

# Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany

---

Č.j.: FM-70-1/2023




## Školní vzdělávací program

**Obor vzdělávání: 39-08-M/01 Požární ochrana**

platný od 1. září 2023

zpracovaný na základě Rámcového vzdělávacího programu  
pro obor vzdělání 39-08-M/01 Požární ochrana, vydaného  
Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy  
dne 6. 5. 2009 pod č. j. 9325/2009-23

Schvaluji:

  
plk. Ing. Jiří Fojtík, DiS.  
ředitel  
vrchní rada

## Obsah:

1.	Úvodní identifikační údaje školy .....	4
2.	Profil absolventa školního vzdělávacího programu .....	5
2.1	Klíčové kompetence .....	5
2.2	Odborné kompetence .....	8
3.	Uplatnění absolventa.....	10
4.	Organizace vzdělávání .....	12
5.	Charakteristika školního vzdělávacího programu.....	12
5.1	Celkové pojetí vzdělávání v daném programu .....	12
5.2	Podmínky přijetí ke studiu.....	16
5.3	Organizace výuky .....	17
5.4	Způsob ukončení vzdělávání .....	17
5.4.1	Společná část maturitní zkoušky .....	17
5.4.2	Profilová část maturitní zkoušky .....	18
5.5	Vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a vzdělávání žáků nadaných a mimořádně nadaných .....	18
5.6	Realizace BOZP a požární prevence .....	20
6.	Učební plán .....	20
7.	Učební osnovy .....	24
7.1	Učební osnova předmětu Český jazyk a literatura .....	24
7.2	Učební osnova předmětu Anglický jazyk.....	37
7.3	Učební osnova předmětu Dějepis .....	51
7.4	Učební osnova předmětu Občanská nauka .....	54
7.5	Učební osnova předmětu Matematika .....	59
7.6	Učební osnova předmětu Fyzika .....	66
7.7	Učební osnova předmětu Chemie.....	72
7.8	Učební osnova předmětu Tělesná výchova .....	76
7.9	Učební osnova předmětu Technické prostředky .....	80
7.10	Učební osnova předmětu Signalizace a spojení .....	89
7.11	Učební osnova předmětu Speciální chemie.....	95
7.12	Učební osnova předmětu Zdolávání mimořádných událostí .....	102
7.13	Učební osnova předmětu Havarijní plánování .....	109

7.14	Učební osnova předmětu Ochrana obyvatelstva .....	113
7.15	Učební osnova předmětu Krizové řízení .....	117
7.16	Učební osnova předmětu Požární prevence ve stavebnictví .....	120
7.17	Učební osnova předmětu Požární prevence v elektrických zařízeních .....	127
7.18	Učební osnova předmětu Požární prevence v technologických zařízeních.....	132
7.19	Učební osnova předmětu Sdílení tepla .....	137
7.20	Učební osnova předmětu Zjišťování příčin vzniku požárů .....	141
7.21	Učební osnova předmětu Statistické sledování událostí.....	146
7.22	Učební osnova předmětu Organizace požární ochrany .....	149
7.23	Učební osnova předmětu Ekonomika a organizace.....	155
7.24	Učební osnova předmětu Technika administrativy .....	158
7.25	Učební osnova předmětu Informační technologie v požární ochraně .....	161
7.26	Učební osnova předmětu Řízení motorových vozidel.....	167
7.27	Učební osnova předmětu Zdravotní příprava .....	170
7.28	Učební osnova předmětu Technický výcvik .....	173
7.29	Učební osnova předmětu Integrovaný záchranný systém .....	176
7.30	Učební osnova předmětu Lezecký výcvik.....	180
7.31	Učební osnova předmětu Kurz strojníků.....	184
7.32	Učební osnova předmětu Cvičení z matematiky .....	188
7.33	Učební osnova předmětu Konverzace v cizím jazyce .....	194
8.	Personální zajištění výuky školního vzdělávacího programu.....	196
9.	Materiální zajištění výuky školního vzdělávacího programu .....	196
10.	Spolupráce se sociálními partnery při realizaci ŠVP .....	196

## 1. Úvodní identifikační údaje školy

**Název školy:** Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany

**Sídlo školy:** Pionýrů 2069, Frýdek-Místek, 738 01

telefon: 950 710 111 (spojovatel)

e-mail: [info@sospofm.cz](mailto:info@sospofm.cz)

<http://www.sospofm.cz>

**Právní forma:** organizační složka státu, součást Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „HZS ČR“) dle zákona č. 320/2015 Sb., v platném znění

**Zřizovatel:** Ministerstvo vnitra České republiky zřizovací listinou ze dne 30. 12. 1993, ve znění dodatků 1-5, s účinností od 1. 1. 1994

**Kód a název oboru vzdělání:** 39-08-M/01 Požární ochrana

**Název školního vzdělávacího programu:** Požární ochrana

**Délka a forma vzdělávacího programu:** Čtyřleté denní studium

**Stupeň poskytovaného vzdělání:** Střední vzdělání s maturitní zkouškou

**Vyučovací jazyk:** český

**Jméno ředitele školy:** plk. Ing. Jiří Fojtík, DiS.

**Platnost ŠVP:** od 1.září 2023

## 2. Profil absolventa školního vzdělávacího programu

Vzdělávání v oboru Požární ochrana směřuje v souladu s cíli středního odborného vzdělávání k tomu, aby si žáci vytvořili následující klíčové a odborné kompetence.

### 2.1 Klíčové kompetence

#### a) Kompetence k učení

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni efektivně se učit, vyhodnocovat dosažené výsledky a pokrok a reálně si stanovovat potřeby a cíle svého dalšího vzdělávání, tzn. že absolventi by měli:

- mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání,
- ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky,
- uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace, být čtenářsky gramotný,
- s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky,
- využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí,
- sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí,
- znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání.

#### b) Kompetence k řešení problémů

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni řešit samostatně běžné pracovní i mimopracovní problémy, tzn. že absolventi by měli:

- porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky,
- uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace,
- volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušeností a vědomostí nabytých dříve,
- spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení).

#### c) Komunikativní kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni vyjadřovat se v písemné i ústní formě v různých učebních, životních i pracovních situacích, tzn. že absolventi by měli:

- vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat,
- formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně,

- účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje,
- zpracovávat administrativní písemnosti, pracovní dokumenty i souvislé texty na běžná i odborná témata,
- dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii,
- zaznamenávat písemně podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí (přednášek, diskusí, porad apod.),
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování,
- dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro komunikaci v cizojazyčném prostředí nejméně v jednom cizím jazyce,
- dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro pracovní uplatnění dle potřeb a charakteru příslušné odborné kvalifikace (např. porozumět běžné odborné terminologii a pracovním pokynům v písemné i ústní formě),
- chápat výhody znalosti cizích jazyků pro životní i pracovní uplatnění, být motivováni k prohlubování svých jazykových dovedností v celoživotním učení.

#### **d) Personální a sociální kompetence**

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli připraveni stanovovat si na základě poznání své osobnosti přiměřené cíle osobního rozvoje v oblasti zájmové i pracovní, pečovat o své zdraví, spolupracovat s ostatními a přispívat k utváření vhodných mezilidských vztahů, tzn. že absolventi by měli:

- posuzovat reálně své fyzické a duševní možnosti, odhadovat důsledky svého jednání a chování v různých situacích,
- stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek,
- reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku,
- ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí,
- mít odpovědný vztah ke svému zdraví, pečovat o svůj fyzický i duševní rozvoj, být si vědomi důsledků nezdravého životního stylu a závislostí,
- adaptovat se na měnící se životní a pracovní podmínky a podle svých schopností a možností je pozitivně ovlivňovat, být připraveni řešit své sociální i ekonomické záležitosti, být finančně gramotní,
- pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností,
- přijímat a plnit odpovědně svěřené úkoly,
- podněcovat práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažovat návrhy druhých,
- přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům, nepodléhat předsudkům a stereotypům v přístupu k druhým.

#### **e) Občanské kompetence a kulturní povědomí**

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi uznávali hodnoty a postoje podstatné pro život v demokratické společnosti a dodržovali je, jednali v souladu s trvale udržitelným rozvojem a podporovali hodnoty národní, evropské i světové kultury, tzn. že absolventi by měli:

- jednat odpovědně, samostatně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu,
- dodržovat zákony, respektovat práva a osobnost druhých lidí (popř. jejich kulturní specifika), vystupovat proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci,
- jednat v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování, přispívat k uplatňování hodnot demokracie,
- uvědomovat si – v rámci plurality a multikulturního soužití – vlastní kulturní, národní a osobnostní identitu, přistupovat s aktivní tolerancí k identitě druhých,
- zajímat se aktivně o politické a společenské dění u nás a ve světě,
- chápat význam životního prostředí pro člověka a jednat v duchu udržitelného rozvoje,
- uznávat hodnotu života, uvědomovat si odpovědnost za vlastní život a spoluodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních,
- uznávat tradice a hodnoty svého národa, chápat jeho minulost i současnost v evropském a světovém kontextu,
- podporovat hodnoty místní, národní, evropské i světové kultury a mít k nim vytvořen pozitivní vztah.

#### **f) Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám**

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni optimálně využívat svých osobnostních a odborných předpokladů pro úspěšné uplatnění ve světě práce, pro budování a rozvoj své profesní kariéry a s tím související potřebu celoživotního učení, tzn. že absolventi by měli:

- mít odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti a tedy i vzdělávání
- uvědomovat si význam celoživotního učení a být připraveni přizpůsobovat se měnícím se pracovními podmínkám,
- mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru
- cílevědomě a zodpovědně rozhodovat o své budoucí profesní a vzdělávací dráze,
- mít reálnou představu o pracovních, platových a jiných podmínkách v oboru a o požadavcích zaměstnavatelů na pracovníky a umět je srovnávat se svými představami a předpoklady,
- umět získávat a vyhodnocovat informace o pracovních i vzdělávacích příležitostech, využívat poradenských a zprostředkovatelských služeb jak z oblasti světa práce, tak vzdělávání,
- vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli, prezentovat svůj odborný potenciál a své profesní cíle,
- znát obecná práva a povinnosti zaměstnavatelů a pracovníků,
- rozumět podstatě a principům podnikání, mít představu o právních, ekonomických, administrativních, osobnostních a etických aspektech soukromého podnikání
- dokázat vyhledávat a posuzovat podnikatelské příležitosti v souladu s realitou tržního prostředí, svými předpoklady a dalšími možnostmi.

### **g) Matematické kompetence**

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni funkčně využívat matematické dovednosti v různých životních situacích, efektivně hospodařit s financemi, tzn. že absolventi by měli:

- správně používat a převádět běžné jednotky,
- používat pojmy kvantifikujícího charakteru,
- provádět reálný odhad výsledku řešení dané úlohy,
- nacházet vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, umět je vymežit, popsat a správně využít pro dané řešení,
- číst a vytvářet různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata apod.),
- aplikovat znalosti o základních tvarech předmětů a jejich vzájemné poloze v rovině i prostoru,
- efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů v běžných situacích.

### **h) Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi**

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi pracovali s osobním počítačem a jeho základním a aplikačním programovým vybavením, ale i s dalšími prostředky ICT a využívali adekvátní zdroje informací a efektivně pracovali s informacemi, tzn. absolventi by měli:

- pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií,
- pracovat s běžným základním a aplikačním programovým vybavením,
- učit se používat nové aplikace,
- umět využívat dostupné aplikace a technologie v rámci HZS ČR v rámci výkonu služby JPO a k příjmu tísňového volání,
- komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky online a off-line komunikace,
- získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet,
- pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií,
- uvědomovat si nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaným informacím, být mediálně gramotní.

## **2.2 Odborné kompetence**

### **a) Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci, tzn. aby absolventi:**

- chápali bezpečnost práce jako nedílnou součást péče o zdraví své i spolupracovníků (i dalších osob vyskytujících se na pracovištích, např. klientů, zákazníků, návštěvníků) i



jako součást řízení jakosti a jednu z podmínek získání či udržení certifikátu jakosti podle příslušných norem,

- znali a dodržovali základní právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence,
- osvojili si zásady a návyky bezpečné a zdraví neohrožující pracovní činnosti včetně zásad ochrany zdraví při práci u zařízení se zobrazovacími jednotkami (monitory, displeje apod.), rozpoznali možnost nebezpečí úrazu nebo ohrožení zdraví a byli schopni zajistit odstranění závad a možných rizik,
- znali systém péče o zdraví pracujících (včetně preventivní péče, uměli uplatňovat nároky na ochranu zdraví v souvislosti s prací, nároky vzniklé úrazem nebo poškozením zdraví v souvislosti s vykonáváním práce),
- byli vybaveni vědomostmi o zásadách poskytování první pomoci při náhlém onemocnění nebo úrazu a dokázali první pomoc sami poskytnout.

**b) Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb, tzn. aby absolventi:**

- chápali kvalitu jako významný nástroj konkurenceschopnosti a dobrého jména organizace,
- dodržovali stanovené normy (standardy) a předpisy související se systémem řízení jakosti zavedeným na pracovišti,
- dbali na zabezpečování parametrů (standardů) kvality procesů, výrobků nebo služeb, zohledňovali požadavky klienta (zákazníka, občana).

**c) Jednat ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje, tzn. aby absolventi:**

- znali význam, účel a užitečnost vykonávané práce, její finanční, popř. společenské ohodnocení
- zvažovali při plánování a posuzování určité činnosti (v pracovním procesu i v běžném životě) možné náklady, výnosy a zisk, vliv na životní prostředí, sociální dopady,
- efektivně hospodařili s finančními prostředky,
- nakládali s materiály, energiemi, odpady, vodou a jinými látkami ekonomicky a s ohledem na životní prostředí.

**d) Uplatňovat ustanovení právních norem upravujících činnosti v gesci HZS ČR, tzn. aby absolventi:**

- vedli a používali základní dokumentaci jednotek požární ochrany,
- dodržovali a uplatňovali práva a povinnosti fyzických a právnických osob na úseku požární ochrany,
- uplatňovali teoretické základy požární ochrany a řídili se jimi,
- osvojili si a při vykonávaných činnostech uplatňovali systém krizového řízení,
- uplatňovali při svých činnostech poznatky o zásadách, hlavních úkolech a činnostech v oblasti požární prevence,
- uplatňovali při svých činnostech poznatky o výkonu státní správy a samosprávy na úseku požární ochrany,
- osvojili si a uplatňovali principy požární bezpečnosti staveb a technologií.

### **e) Vykonávat činnosti stanovené vnitřními předpisy HZS ČR, tzn. aby absolventi:**

- ovládali činnosti stanovené cvičebním a bojovým řádem jednotek požární ochrany (např. pořadový výcvik, technický výcvik, výcvik požárního družstva, taktické postupy zásahu apod.),
- využívali organizaci spojové služby požární ochrany (např. předpisy pro rádiové spojení, spojení u požárního zásahu, spojovací, signalizační a poplachová zařízení v požární ochraně apod.),
- používali a obsluhovali prostředky požární ochrany (např. pracovní výstroj a výzbroj, sací a výtlačné požární příslušenství, čerpadla, pomocné příslušenství, hasicí přístroje, mobilní požární techniku apod.),
- dodržovali zásady stanovené pro jednotlivé činnosti odborných služeb v požární ochraně.

### **f) Zajišťovat provozuschopnost techniky používané v HZS ČR, tzn. aby absolventi:**

- vyčetli z technické dokumentace potřebné údaje,
- objasnili konstrukční provedení techniky používané u HZS ČR, její technické vybavení a příslušenství,
- využívali při pracovních činnostech nejrozličnější informační zdroje, např. technické výkresy a schémata vyskytující se v návodech k obsluze přístrojů a strojů, servisní příručky, návody apod.,
- získali odbornou připravenost k řízení motorových vozidel skupiny B a C.

## **3. Uplatnění absolventa**

### **Absolvent se může uplatnit v těchto profesích:**

- v rámci výkonu služby v jednotkách PO (HZS ČR, SDH obcí, HZS podniků),
- jako technik speciálních služeb v jednotkách PO (HZS ČR, SDH obcí, HZS podniků),
- v oblasti požární prevence,
- v oblasti krizového řízení a ochrany obyvatelstva,
- jako lektor odborných předmětů v oblasti požární ochrany,
- může pracovat jako osoba odborně způsobilá v oblasti požární ochrany vykonávající tuto činnost u právnických nebo podnikajících fyzických osob nebo při samostatném podnikání vázanou živností technickoorganizační činností v požární ochraně.

**Absolvent** může po úspěšném zakončení tohoto studia navázat na Vyšší odbornou školu požární ochrany ve Frýdku-Místku, případně po úspěšně zvládnutém přijímacím řízení může být přijat ke studiu na vysokých školách, zejména na fakultě bezpečnostního inženýrství VŠB-TU v Ostravě.

### **Žák po absolvování studia na SOŠ PO vykonává tyto odborné činnosti:**

#### **a) Uplatňuje ustanovení právních norem upravujících činnosti v gesci HZS ČR:**

- uplatňuje systém řízení požární ochrany v době organizačního i operačního řízení.
- vede a používá základní dokumentaci a evidenci jednotky požární ochrany.
- zná, dodržuje a uplatňuje práva a povinnosti příslušníka a povinnosti fyzických a právnických osob na úseku požární ochrany.
- zná teoretické základy požární ochrany a řídí se jimi.

- osvojuje si a při vykonávaných činnostech uplatňuje základní zásady ochrany obyvatelstva a krizového řízení.
- uplatňuje při svých činnostech poznatky o zásadách, hlavních úkolech a činnostech v oblasti požární prevence.
- uplatňuje při svých činnostech poznatky o výkonu státní správy a samosprávy na úseku požární ochrany.
- osvojuje si základní zásady požární bezpečnosti staveb a technologií.

**b) Plní standardní úkoly stanovené jednotkám požární ochrany:**

- zvládá typické činnosti výkonu služby samostatně i v družstvu.
- provádí stanovené činnosti za běžných i ztížených podmínek při zdolávání různých typů mimořádných událostí.
- využívá prostředky informačních a komunikačních technologií v rámci organizačního a operačního řízení.

**c) Vykonává činnosti stanovené vnitřními předpisy HZS ČR:**

- ovládá činnosti stanovené Cvičebním a Bojovým řádem jednotek požární ochrany (např. pořadový výcvik, technický výcvik, výcvik požárního družstva, taktické postupy zásahu apod.).
- zná organizaci spojové služby požární ochrany (např. předpisy pro rádiové spojení, spojení u zásahu, signalizační a poplachová zařízení v požární ochraně apod.),
- používá a obsluhuje prostředky požární ochrany (např. pracovní výstroj a výzbroj, technické prostředky, požární příslušenství, čerpadla, hasicí přístroje, mobilní požární techniku, apod.).
- dodržuje zásady stanovené pro jednotlivé činnosti odborných a speciálních služeb v požární ochraně.

**d) Zajišťuje provozuschopnost techniky používané v rámci HZS ČR:**

- vyčte z technické dokumentace potřebné údaje,
- zná vlastnosti technických materiálů,
- zná konstrukční provedení požární techniky používané u HZS ČR, její vybavení a příslušenství,
- zná a umí používat veškeré technické prostředky používané u HZS ČR včetně její údržby,
- řídí a organizuje údržbu a opravy techniky používané u HZS ČR,
- využívá při pracovních činnostech nejrůznější informační zdroje, např. technické výkresy a schémata vyskytující se v návodech k obsluze přístrojů a strojů, servisní příručky, návody apod.

## 4. Organizace vzdělávání

**Tento obor vzdělání lze realizovat ve formě:**

- 4 roky v denní formě vzdělávání

**Dosažený stupeň vzdělání:**

- střední vzdělání s maturitní zkouškou
- kvalifikační úroveň EQF 4

**Podmínky pro přijetí ke vzdělávání:**

- Škola jedná při přijímání uchazečů ke vzdělávání v souladu se školským zákonem a vyhláškou 353/2016 Sb., o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání, v platném znění.

**Ukončení vzdělávání:**

- maturitní zkouška

**Doklad o dosaženém vzdělání:**

- vysvědčení o maturitní zkoušce

## 5. Charakteristika školního vzdělávacího programu

**Název a adresa školy:** Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola  
požární ochrany  
Pionýrů 2069, 738 01 Frýdek-Místek

**Název školního vzdělávacího programu:** Požární ochrana

**Kód a název oboru vzdělání:** 39-08-M/01 Požární ochrana

**Stupeň poskytovaného vzdělání:** Střední vzdělání s maturitní zkouškou

**Délka a forma vzdělávání:** Čtyřleté denní studium

**Platnost ŠVP od:** 1. září 2023

### 5.1 Celkové pojetí vzdělávání v daném programu

Obecným cílem středního odborného vzdělávání je připravit žáka na úspěšný, smysluplný a odpovědný osobní, občanský i pracovní život v podmínkách měnícího se světa. Cílem školního vzdělávacího programu je vést žáky k využití znalostí a kompetencí, které jim pomohou řešit

běžné problémy života. Žáci si osvojí nástroje k plnému rozvinutí dovedností orientovat se v současných podmínkách politických i sociálně ekonomických, jsou schopni využít získané znalosti o chování člověka jako občana v demokratické společnosti a dokáží se přizpůsobit požadavkům trhu práce a efektivně používat prostředky informačních a komunikačních technologií. Žáci jsou vedeni ke zdravému a hospodárnému způsobu života a ochraně životního prostředí.

**Pedagogická koncepce** školy je zakomponována do zásad, které se prolínají celým výchovně-vzdělávacím procesem. Vzdělávací strategie:

- se zakládá na komplexní přípravě žáka jako budoucího příslušníka Hasičského záchranného sboru ČR,
- rozšiřuje schopnosti žáka orientovat se v oblasti bezpečnostní politiky státu a bezpečnostní strategii ČR,
- rozvíjí aktivní přístup žáka k pracovnímu životu, profesní kariéře, včetně schopností přizpůsobovat se změnám na trhu práce,
- vytváří v žácích profesionální návyky, které lze uplatnit v praxi v zaměstnaneckém poměru i podnikatelské sféře,
- vede k přijímání odpovědnosti a vytváření cílevědomého, trvalého přístupu k samostatné i týmové práci, podporuje kladný vztah ke škole a zvolenému oboru,
- začleňuje žáky během studia formou exkurzí a stáží mezi odborníky, a tím přispívá k vytváření vstřícných mezilidských vztahů,
- vytváří v žácích potřebu a nutnost dalšího vzdělávání.

**Organizace výuky v teoretickém vyučování a realizace praktického vyučování** odpovídají potřebám praxe a zkušenostem jednotlivých pedagogů. Zařazení metod je blíže konkretizováno na úrovni jednotlivých vyučovacích předmětů. V rovině teoretického vyučování jsou kromě klasických forem výuky ve velké míře uplatňovány moderní metody s využitím nových didaktických pomůcek a moderní techniky společně se stávající:

- výklad, diskuze,
- práce s textem,
- samostatná práce, prezentace,
- skupinová práce, referáty,
- metody názorně demonstrační,
- práce s PC, tvorba dokumentů.

V rovině praktického vyučování jsou prováděny především činnosti s vybavením a výstrojí používanou u jednotek HZS ČR včetně automobilní techniky a technických prostředků. Praktická činnost probíhá také na výcvikových trenažérech, cvičné věži, polygonech apod. Odborná praxe probíhá v jednotlivých ročnících studia a navazuje na získané teoretické znalosti.

**Odborné kompetence** jsou dále rozvíjeny prostřednictvím mimoškolních organizačních forem výuky. Jsou uskutečňovány na mezipředmětovém základě, a to v oblasti:

- společenskovední a estetické,
- společenské – adaptační programy,
- odborné součinnostní – účast na cvičeních IZS jako figuranti, ukázky činností PČR, ZZS,
- odborné technologické – exkurze na specializovaných pracovištích,
- odborné technické – předvádění výrobků a přípravků výrobních a dodavatelských institucí pro HZS ČR,
- sportovní – např. lehká atletika, florbal, kopaná, futsal, plavání, turistika,
- společenské a technické,
- jazykové a komunikativní.

Škola zpracovává minimální **program prevence sociálně patologických jevů**, do jehož aktivit v souvislosti s organizací výuky patří:

- besedy s terénními pracovníky,
- přednášky na témata rodinných a sociálních vztahů.

Pro **rozvoj klíčových kompetencí** ve výuce jsou zařazena vhodná témata a příklady z praxe formou diskuzí, besed, ukázek, soutěží tak, aby žáci:

- jednali v souladu se základními principy demokracie a rozlišili základní kategorie v hierarchii životních hodnot,
- pochopili význam účasti své i ostatních na utváření kulturního a společenského života,
- uvědomovali si odpovědnost a rovnost svobod a práv každého občana,
- uvědomili si vliv životního prostředí a rozvoje vědy na život lidí a rozhodovali se tak, aby chránili kulturní památky a přírodu,
- realizovali zásady zdravého života v soukromí a na pracovišti,
- tvořivě a zdravě soutěžili, samostatně a odpovědně jednali v pracovní činnosti,
- samostatně komunikovali a rozhodovali se v běžných pracovních situacích, cílevědomě a rozhodně jednali, využívali získané vědomosti a dovednosti v praxi a našli zodpovědnost za své jednání,
- využívali informačních zdrojů ke zpracování odborných témat a dbali při tom na správnou stylizaci a odbornou terminologii,
- samostatně uplatnili získané dovednosti a návyky v odborné praxi, adaptovali se na jiná pracovní prostředí, přijímali nové požadavky a plnili svěřené úkoly, využili aktuální informační zdroje s možností uplatnění na trhu práce ve svém oboru.

Způsoby rozvoje **průřezových témat** jsou ve výuce jednotlivých předmětů rozvedeny postupně:

### **Občan v demokratické společnosti**

- Výchova k demokratickému občanství se zaměřuje na vytváření a upevňování takových postojů a hodnotové orientace žáků, které jsou potřebné pro fungování demokracie.

- Výchova k demokratickému občanství prostupuje celým vzděláváním a nezbytnou podmínkou její realizace je demokratické klima školy, otevřené rodičům a k širší občanské komunitě v místě školy.
- Veškerá činnost na škole se realizuje v souladu s principy demokratického soužití mezi lidmi. Pedagogický sbor se snaží ve výuce vytvořit prostředí, které vede k vzájemné spolupráci, toleranci názorů a dialogu.
- Třídní učitelé pracují s jednotlivými žáky, seznamují se s jejich životními podmínkami, názory, postoji a snaží se je společně s rodiči co nejlépe formovat.
- Pedagogickým působením jsou voleny metody, které vedou žáky ke:
  - spolupráci a spoluodpovědnosti,
  - učí je aktivně se podílet na činnostech a rozvíjet jejich osobnost,
  - využívání informací z hromadně sdělovacích prostředků (medií) ve svůj prospěch, aby dokázali rozlišit věrohodnost informací (mediální výchova).

### **Člověk a svět práce**

- Cílem tohoto tématu je vybavit žáka praktickými dovednostmi a informace pro jeho budoucí života tak, aby byl schopen efektivně reagovat na dynamický rozvoj trhu práce a měnící se požadavky na pracovníky.
- Prostřednictvím kariérového vzdělávání si žák osvojí znalosti a především dovednosti pro řízení své kariéry a života, které využije pro cílené plánování a odpovědné rozhodování o svém osobním rozvoji, dalším vzdělávání a seberealizaci v profesních záměrech. Zároveň se naučí přijímat změny ve své profesní kariéře jako běžnou součást života.
- Téma se realizuje především v předmětech Občanská nauka, Technické prostředky, Technický výcvik, Základy ekonomiky, Technika administrativy, odborné praxe a částečně zasahuje do dalších předmětů.
- Žák je veden k tomu, aby měl přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru, orientoval se v pracovních nabídkách a případně se přizpůsoboval změnám.
- Důraz je kladen na uvědomování si celoživotního vzdělávání, rozhodování a plánování svého života a pracovní kariéry.
- Pro žáky jsou během studia organizovány návštěvy výrobních průmyslových i zemědělských podniků.
- V rámci exkurzí a odborné praxe v organizacích typických pro příslušnou oblast je věnována pozornost jejich odborné činnosti, uplatňované personální strategii, pracovním náplním zaměstnanců, mzdové politice apod.

### **Člověk a životní prostředí**

- Nezbytným předpokladem realizace udržitelného rozvoje je příprava budoucí generace k myšlení a jednání v souladu s principy udržitelného rozvoje.
- Škola vede žáky k vědomí odpovědnosti za udržení kvality životního prostředí a jeho jednotlivých složek a k úctě k životu ve všech jeho formách.
- Téma je z části náplní učiva v předmětu Zdravotní příprava, Zdolávání mimořádných událostí, ale prostupuje všemi vyučovacími předměty.

- Cílem je, aby žáci pochopili význam přírody pro člověka, získali informace o působení člověka na životní prostředí a přizpůsobili tomu své chování a jednání.
- Žáci jsou vedeni k tomu, aby se chovali ekologicky ve všech oblastech svého života.
- Žáci se pravidelně účastní výstav s ekologickými prvky.

### **Informační a komunikační technologie**

- Jedním z nejvýznamnějších procesů, probíhajících v současnosti v ekonomicky vyspělých zemích, je budování tzv. informační společnosti. Informační společnost je charakterizována podstatným využíváním digitálního zpracování, přenosu a uchování informací. Technologickou základnou této proměny je využívání prvků moderních informačních a komunikačních technologií.
- Škola vytváří podmínky pro rozvíjení schopnosti žáků efektivně využívat prostředků informačních a komunikačních technologií v každodenním životě.
- Žáci využívají prostředků ICT i v rámci specifik odborné kvalifikace, a to systematicky po celou dobu studia ve všech předmětech.
- Žáci mají možnosti využití prostředků ICT i v době přípravy na vyučování nebo ve volném čase.
- Ze strany vedení školy jsou vytvářeny vhodné podmínky pro další vzdělávání a zdokonalování pedagogů a soustavné zvyšování úrovně jejich počítačové gramotnosti.
- Vedení školy se snaží o pravidelnou obměnu a doplňování prostředků výpočetní a didaktické techniky.

**Způsob a kritéria hodnocení výsledků vzdělávání žáků** jsou dána klasifikačním řádem, který vychází ze zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (v platném znění). Klasifikační řád je součástí školního řádu a je zveřejněn na internetových stránkách školy. Klíčové kompetence jsou hodnoceny individuálně dle schopnosti žáků v jednotlivých vyučovacích předmětech průběžně.

### **5.2 Podmínky přijetí ke studiu**

Škola jedná při přijímání uchazečů ke vzdělávání v souladu se školským zákonem a vyhláškou 353/2016 Sb., o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání, v platném znění.

**Přijímací řízení** je určeno pro chlapce a dívky, kteří:

- a) úspěšně splnili povinnou školní docházku nebo úspěšně dokončili základní vzdělání před splněním povinné školní docházky,
- b) splnili podmínky přijímacího řízení,
- c) jsou **zdravotně způsobilí podle stanovených kritérií** s předpokladem pro výkon povolání v jednotce požární ochrany u HZS ČR.

**Přijímací řízení** je bodově hodnoceno a skládá se z těchto částí:

- a) jednotná přijímací zkouška – didaktický test z českého jazyka a literatury, didaktický test z matematiky,



- b) klasifikace ze základního vzdělávání (průměr známek z II. pololetí 8. třídy a I. pololetí z 9. třídy),
- c) školní přijímací zkouška – test fyzické zdatnosti.

### 5.3 Organizace výuky

Školní vzdělávací program je koncipován jako čtyřletý. Počet týdenních vyučovacích hodin povinných vyučovacích předmětů v jednotlivých ročnících je stanoven na 33 hodin.

Podle možností probíhá výuka jednotlivých vzdělávacích předmětů ve specializovaných učebnách, ve vybraných předmětech se třídy dělí na skupiny s důrazem na zachování zásad hygieny a bezpečnosti práce. Prostor pro prohloubení odbornosti dle potřeb praxe, zájmu žáků a profilace školy vytvářejí volitelné předměty.

#### Realizace praktického vyučování (odborná praxe)

Odborná praxe je nedílnou součástí edukačního procesu zejména v rámci plnění průřezových témat Člověk a svět práce. Praktická výuka je realizována na odborných pracovištích školy, speciálních polygonech, laboratořích, výcvikových trenažérech apod. Jejím primárním cílem je posílit, upevnit a provázat teoreticky získané vědomosti při jejich současné aplikaci přímo na pracovištích používaných u HZS ČR nebo při jejich praktickém využití žáky v modelových situacích, kde plní určené úkoly. Sekundárním cílem odborné praxe je získání a posílení žádoucích předpokladů pro úspěšné přijetí do služebního poměru příslušníka bezpečnostního sboru. Základní formou odborné praxe a její pro žáka nejvýznamnější částí je zařazení technického výcviku v 2. ročníku studia, kde žák splní osnovy kurzu Nástupní odborný výcvik HZS ČR (NOV). Další části praxe jsou zařazeny do 3. a 4. ročníku studia, kde je předpokládán cíl praxe naplňován formou jednodenních či vícedenních pobytů žáků přímo na pracovištích HZS ČR nebo účastí žáků v modelových situacích vytvořených na školních pracovištích. Žáci rovněž absolvují ve 4. ročníku kurz strojníků (ST-Z) a lezecký výcvik - základní odborná příprava pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou (dále jen „ZOP VVH“).

### 5.4 Způsob ukončení vzdělávání

Vzdělávání se ukončuje **maturitní zkouškou**, její obsah a organizace se řídí platnými předpisy (vydávanými MŠMT). Dokladem o dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou je **vysvědčení o maturitní zkoušce**.

Maturitní zkouška se skládá ze společné a profilové části. Žák získá střední vzdělání s maturitní zkouškou, jestliže úspěšně vykoná **obě části maturitní zkoušky**.

#### 5.4.1 Společná část maturitní zkoušky

Společná část maturitní zkoušky se skládá ze 2 zkoušek:

- a) ze zkoušky z českého jazyka a literatury,
- b) ze zkoušky z anglického jazyka nebo matematiky.

Zkoušky společné části maturitní zkoušky se konají formou didaktického testu, kterým se rozumí jednotně zadávaný a centrálně vyhodnocovaný písemný test.

Zkouška z českého jazyka a literatury a zkouška z cizího jazyka se skládá z písemné části a ústní části. Žák vykoná úspěšně společnou část maturitní zkoušky, pokud úspěšně vykoná všechny zkoušky, které jsou její součástí.

Nepovinné zkoušky

Žák se může ve společné části dále přihlásit až ke dvěma nepovinným zkouškám.

#### **5.4.2 Profilová část maturitní zkoušky**

Ředitel školy určí nabídku povinných zkoušek. Jedna z povinných zkoušek musí být konána formou praktické zkoušky nebo formou maturitní práce a její obhajoby před zkušební maturitní komisí.

- I. Profilová část maturitní zkoušky se skládá z povinných zkoušek uvedených v bodu III.
- II. Ředitel školy určí nabídku povinných zkoušek podle rámcového vzdělávacího programu, dále stanoví formu, téma a termíny konání těchto zkoušek v souladu s pokyny MŠMT.
- III. Předpokládaná struktura povinných zkoušek profilové části maturitní zkoušky:
  - a) teoretická zkouška z bloku odborných předmětů zaměřených na oblast požární prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení.
  - b) teoretická zkouška z bloku odborných předmětů zaměřených na oblast zdolávání mimořádných událostí.
  - c) praktická zkouška z bloku odborných předmětů zaměřených na oblast zdolávání mimořádných událostí.
- IV. Žák vykoná úspěšně profilovou část maturitní zkoušky, pokud úspěšně vykoná všechny povinné zkoušky, které jsou její součástí.

#### **5.5 Vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a vzdělávání žáků nadaných a mimořádně nadaných**

Úprava vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami vychází z novely školského zákona 82/2015 Sb., s účinností od 1. 5. 2015, a vyhlášky 27/2016 Sb., o vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných, s účinností od 1. 9. 2016, ve znění pozdějších předpisů.

Dle § 16 novely školského zákona 82/2015 se žákem se speciálními vzdělávacími potřebami rozumí osoba, která k naplnění svých vzdělávacích možností nebo k uplatnění nebo užívání svých práv na rovnoprávném základě s ostatními potřebuje poskytnutí podpůrných opatření. Podpůrnými opatřeními se rozumí nezbytné úpravy ve vzdělávání a školských službách odpovídající zdravotnímu stavu, kulturnímu prostředí nebo jiným životním podmínkám žáka. Žáci se speciálními vzdělávacími potřebami mají právo na bezplatné poskytování podpůrných opatření školou a školským zařízením.

System péče o žáky se speciálními vzdělávacími potřebami ve škole

Vzdělávání probíhá formou integrace do běžných tříd s poskytnutím podpůrných opatření, která spočívají:

- a) v poradenské pomoci školy.
- b) v úpravě podmínek přijímání ke vzdělávání.
- c) v úpravě podmínek výchovně vzdělávacího procesu, tj. úpravě organizace obsahu, hodnocení, forem a metod vzdělávání; při hodnocení žáků se speciálními vzdělávacími potřebami se přihlíží ke konkrétním specifickým a dalším poruchám učení a typu postižení.
- d) v úpravě podmínek při ukončování vzdělávání, tj. navýšení časového limitu při konání maturitní zkoušky.
- e) v nabídce dostupné odborné pomoci včetně individuálního přístupu k těmto žákům, doučování a konzultací pro žáky ze sociálně znevýhodněného prostředí, případně kulturně odlišného prostředí.
- f) v systémovém přístupu k vytváření optimálních podmínek pro učení.
- h) v nabídce zvýšené podpory a intenzivní zpětné vazby posilování žádoucího učení a chování žáka všemi pedagogickými pracovníky, kteří jsou se žákem v kontaktu,
- i) ve spolupráci školy s dalšími organizacemi a institucemi, které se zabývají péčí o žáky se speciálně vzdělávacími potřebami.

V systému péče o žáky se speciálními vzdělávacími potřebami má svou úlohu preventivní tým školy, tj. zejména výchovný poradce a školní psycholog, rovněž školní metodik prevence.

Úloha výchovného poradce je následující: zabezpečení administrativní a metodické části výchovy a vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami, diagnostika speciálních vzdělávacích potřeb, evidence zpráv z vyšetření pedagogicko-psychologických poraden, koordinace vzniku a plnění individuálních vzdělávacích plánů, vzájemná spolupráce se všemi pedagogy, kteří žáka vyučují, zacházení se zprávami o žácích z pedagogicko-psychologických poraden v režimu důvěrné, poskytování metodické pomoci pedagogům, kteří žáka vyučují, poskytování individuálních konzultací a pomoci žákům a rodičům při řešení výchovných a vzdělávacích problémů, hledání příčin neprospěchu u žáků se speciálními vzdělávacími potřebami, evidence neomluvené absence, vedení dokumentace o poskytnuté konzultaci, schůzce, zprostředkování kontaktu s pedagogicko-psychologickou poradnou ve spolupráci se školní psycholožkou, úzká spolupráce s vedením školy.

Úloha školního psychologa je následující: řešení adaptačních problémů žáků a případných dalších relevantních problémů ze strany pedagogů a žáků, individuální případová práce se žáky v osobních problémech, krizová intervence, prevence školního neúspěchu žáků, skupinová a komunitní práce se žáky, poskytování konzultací žákům a rodičům na základě jejich speciálních potřeb, koordinace poradenských služeb poskytovaných ve škole a mimo školu, spolupráce se školskými poradenskými, zdravotnickými a dalšími zařízeními, a v neposlední řadě pomoc při řešení multikulturní problematiky ve školním prostředí.

Úprava vzdělávání žáků nadaných a mimořádně nadaných vychází z novely školského zákona 82/2015 Sb., s účinností od 1. 5. 2015, a vyhlášky 27/2016 Sb., o vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků nadaných, s účinností od 1. 9. 2016, ve znění pozdějších předpisů.

Dle § 27 vyhlášky 27/2016 Sb. se nadaným žákem rozumí ten žák, který při adekvátní podpoře vykazuje ve srovnání s vrstevníky vysokou úroveň v jedné či více oblastech rozumových schopností, v pohybových, manuálních, uměleckých nebo sociálních dovednostech. Mimořádně nadaným žákem se rozumí žák, jehož rozložení schopností dosahuje mimořádné úrovně či

vysoké tvořivosti v celém okruhu činností nebo v jednotlivých oblastech rozumových schopností, v pohybových, manuálních, uměleckých nebo sociálních dovednostech.

Uvedený přístup se konkrétně uplatňuje v podobě širokého spektra forem výuky: v běžné výuce jsou nadaným žákům zadávány úkoly vyšší obtížnosti; žáci jsou zapojováni do projektového vyučování, působí na ostatní žáky příkladem dobré praxe apod. Nadaní žáci jsou podporováni nejen v oblastech, ve kterých vynikají, ale jsou vedeni k co nejlepším výkonům i v předmětech, na které nejsou orientováni. Jednou z hlavních metod směřujících k tomuto cíli je nabídka rozšíření konzultací s vyučujícím v konkrétním oboru; v případě zvýšeného zájmu pak motivace k dalšímu vzdělávání například s podporou vybrané odborné literatury a k účasti na konkrétní vzdělávací akci v rámci volnočasových aktivit.

## 5.6 Realizace BOZP a požární prevence

Ve výchovně vzdělávacím procesu je výchova k bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a požární ochraně jedním z hlavních cílů. Vychází z platných právních předpisů – zákonů, prováděcích vládních nařízení, vyhlášek a norem. V prostorách určených pro vyučování žáků jsou vytvořeny podle platných předpisů podmínky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, hygieny práce a požární ochrany. Žáci jsou pravidelně poučováni o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. Při speciálních činnostech a výcviku žáci používají osobní ochranné prostředky a další vybavení v souladu s předpisy.

## 6. Učební plán

Učební plán obsahuje základní přehled o vyučovacích předmětech, stanovení skupin předmětů pro každý ročník studia, jejich rozdělení na povinné, volitelné a nepovinné, počet hodin odučených v daném předmětu za týden a za celou dobu studia. Z přehledu je zřejmé kolik hodin se vyučuje týdně v jednotlivých ročnících studia. Praxe a kurzy jsou v přehledu rovněž uvedeny.

### Učební plán: 39-08-M/01 Požární ochrana

Vyučovací předměty	1. roč.	2. roč.	3. roč.	4. roč.	Celkem
<b>Povinné vyučovací předměty – všeobecně vzdělávací</b>					
Český jazyk a literatura	3	3	3	3	12
Cizí jazyk - Anglický jazyk	3	3	3	4	13
Dějepis	1	-	-	-	1
Občanská nauka	1	1	1	1	4
Matematika	3	3	3	3	12
Fyzika	3	-	-	-	3
Chemie	3	-	-	-	3
Tělesná výchova	3	3	3	3	12
<b>Součty:</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>60</b>
<b>Povinné vyučovací předměty – odborné</b>					
Technické prostředky	5	3	3	3	14
Signalizace a spojení	-	-	3	-	3
Speciální chemie	-	3	-	-	3
Zdolávání mimořádných událostí	-	-	3	3	6
Havarijní plánování	-	-	1	-	1
Ochrana obyvatelstva	-	-	-	1	1
Krizové řízení	-	-	-	1	1

Požární prevence ve stavebnictví	2	2	2	2	8
Požární prevence v elektrických zařízeních	-	1	-	-	1
Požární prevence v technologických zařízeních	-	-	-	2	2
Sdílení tepla	-	-	1	-	1
Zjišťování příčin vzniku požárů	-	2	-	-	2
Statistické sledování událostí	-	-	2	-	2
Organizace požární ochrany	2	-	-	1	3
Ekonomika a organizace	-	-	2	-	2
Technika administrativy	-	1	-	-	1
Informační technologie v PO	2	2	2	2	8
Řízení motorových vozidel	-	-	1	1	2
Zdravotní příprava	1	2	-	-	3
Integrovaný záchranný systém	1	-	-	-	1
Technický výcvik (NOV)	-	4	-	-	4
Kurz strojníků	-	-	-	1	1
Lezecký výcvik	-	-	-	1	1
<b>Součty:</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>71</b>
<b>Povinně volitelné vyučovací předměty</b>					
Cvičení z matematiky	-	-	-	1	1
Konverzace v cizím jazyce	-	-	-	1	1
<b>Celkem týdenních vyučovacích hodin</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>132</b>

Poznámky k učebnímu plánu:

1. Technický výcvik (NOV) probíhá v délce čtyř týdnů přepočteno na 4 hodiny týdně v učebním plánu.
2. Kurz strojníků probíhá v délce 1 týden přepočteno na 1 hodinu týdně v učebním plánu.
3. Lezecký výcvik probíhá v délce 1 týden přepočteno na 1 hodinu týdně v učebním plánu.

**Rozvržení týdnů ve školním roce:**

Ročník	Počty týdnů				Celkem
	1. roč.	2. roč.	3. roč.	4. roč.	
Vyučování dle rozpisu	34	34	34	30	132
Odborná praxe u HZS ČR			1		1
Sportovní kurz	1				1
Maturitní zkouška				2	2
Časová rezerva	5	6	5	4	20
<b>Celkem</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>36</b>	<b>156</b>

1. V 1. ročníku se koná sportovně turistický kurz.
2. Ve 3. ročníku je praxe realizována na základě smluv s HZS krajů.
3. Ve 4. ročníku proběhnou maturitní zkoušky dle propozic stanovených MŠMT.

## Rámcové rozvržení obsahu vzdělávání v RVP:

Vzdělávací oblasti a obsahové okruhy	Minimální počet vyučovacích hodin za celou dobu vzdělávání	
	týdenní	celkový
Jazykové vzdělávání		
- český jazyk	5	160
- cizí jazyk	10	320
Společenskovědní vzdělávání	5	160
Přírodovědné vzdělávání	6	192
Matematické vzdělávání	12	384
Estetické vzdělávání	5	160
Vzdělávání pro zdraví	8	256
Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích	4	128
Ekonomické vzdělávání	3	96
Požární ochrana	29	928
Technika používaná v HZS	10	320
Řízení motorových vozidel	2	64
Disponibilní hodiny	29	928
<b>Celkem</b>	<b>128</b>	<b>4 096</b>

### Kurikulární rámce

Kurikulární rámce vymezují závazný obsah všeobecného a odborného vzdělávání a požadované výsledky vzdělávání. Obsah vzdělávání se člení na vzdělávací oblasti a obsahové okruhy. Kurikulární rámce jsou rozpracovány ve školním vzdělávacím programu do vyučovacích předmětů, popř. dalších vzdělávacích aktivit a činností, a to s ohledem na požadavky nebo možnosti trhu práce i studijních předpokladů a zájmu žáků. Názvy vyučovacích předmětů jsou odvozeny od vzdělávacích oblastí a obsahových okruhů vymezených v RVP. Název předmětu musí být v souladu s jeho obsahem.

Výsledky vzdělávání jsou stanoveny jednotně pro všechny žáky, je však zřejmé, že kvalita (úroveň) jejich osvojení bude záviset také na učebních předpokladech a motivaci každého žáka. Výsledky vzdělávání vyjadřující žádoucí postoje a návyky žáků (afektivní cílové dovednosti), kterými je škola sice povinna žáka vybavit, jsou vyjádřeny zpravidla v charakteristice jednotlivých oblastí a obsahových okruhů jako vzdělávací cíle, k nimž musí výuka směřovat. Požadavky stanovené pro oblasti všeobecného vzdělávání navazují na RVP základního vzdělávání.

### Rozpracování obsahu vzdělávání z RVP do ŠVP:

Vzdělávací oblasti (hodinová dotace z RVP)	Vyučovací předměty	1.	dis	2.	dis	3.	dis	4.	dis	Celkem
Jazykové vzdělávání										
- český jazyk (5)	Český jazyk a literatura	1		2		2		2		7
- cizí jazyk (10)	Anglický jazyk	3		3		3		3		12
Společenskovědní vzdělávání (5)	Dějepis	1								1
	Občanská nauka	1		1		1		1		4
Estetické vzdělávání (5)	Český jazyk a literatura	2		1		1		1		5
Matematické vzdělávání (12)	Matematika	3		3		3		3		12
Přírodovědné vzdělávání (6)	Fyzika	3								3
	Chemie	3								3
Vzdělávání pro zdraví (8)	Tělesná výchova	3		3		3		3		12
	Zdravotní příprava	1		2						3
Vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích (4)	Informační technologie v PO	2		2		2		2		8
Ekonomické vzdělávání (3)	Ekonomika a organizace					2				2
	Technika administrativy			1						1
Technika používaná v HZS (10)	Technické prostředky	5		3		3		3		14
Požární ochrana (29)	Speciální chemie			3						3
	Signalizace a spojení					3				3
	Zdolávání mimořádných událostí					3		3		6
	Ochrana obyvatelstva							1		1
	Havarijní plánování					1				1
	Krizové řízení							1		1
	Požární prevence ve stavebnictví	2		2		2		2		8
	Zjišťování příčin vzniku požárů			2						2
	Organizace požární ochrany	2						1		3
	Technický výcvik			4						4
	Integrovaný záchranný systém	1								1
	Požární prevence v elektrických zařízeních			1						1
	Požární prevence v technologických zařízeních							2		2
	Sdílení tepla					1				1
	Statistické sledování událostí					2				2
	Kurz strojníků							1		1
	Lezecký výcvik							1		1
Řízení motorových vozidel (2)	Řízení motorových vozidel					1		1		2
Disponibilní hodiny	Cvičení z matematiky							1		1
	Konverzace v cizím jazyce							1		1
	<b>Celkem týdenních vyučovacích hodin</b>	<b>33</b>		<b>33</b>		<b>33</b>		<b>33</b>		<b>132</b>

## 7. Učební osnovy

### 7.1 Učební osnova předmětu Český jazyk a literatura

**Počet vyučovacích hodin za studium:** 396

**Platnost:** od 1. 9. 2023 počínaje 1. ročníkem

Název předmětu:	ČESKÝ JAZYK A LITERATURA				
Ročník:	1.	2.	3.	4.	celkem
Počet hodin:	3	3	3	3	12

#### Pojetí vyučovacého předmětu

Jazykové vzdělávání v českém jazyce vychovává žáky ke sdělnému, kultivovanému a jazykovému projevu a podílí se na rozvoji jejich duševního života. Předmět český jazyk a literatura zahrnuje dílčí části, a to vzdělávání a komunikaci v českém jazyce a dále estetické vzdělávání.

#### Obecné cíle

Obecným cílem jazykového vzdělávání je rozvíjet komunikační kompetence žáků a naučit je užívat jazyka jako prostředku k dorozumívání a myšlení, k přijímání, sdělování a výměně informací na základě jazykových a slohových znalostí.

Dalším obecným cílem jazykového vzdělávání je rozvoj sociálních a odborných kompetencí žáků. Jazykové vzdělávání v českém jazyce vychovává žáky ke sdělnému, kultivovanému jazykovému projevu a podílí se na rozvoji jejich praktického, profesního a duchovního života.

Vytvořený systém kulturních hodnot pomáhá formovat postoje žáka a je obranou proti snadné manipulaci a intoleranci. Estetické vzdělávání se podílí rovněž na rozvoji sociálních kompetencí žáků. K dosažení tohoto cíle přispívá i jazykové vzdělávání v mateřském jazyce a naopak estetické vzdělávání prohlubuje znalosti jazykové a kultivuje jazykový projev žáků. Literární výchova kromě výchovy ke čtenářství, rozboru a interpretace uměleckých děl vede i k celkovému přehledu o hlavních jevech a pilířích v české a světové literatuře. Poznání textu slouží rovněž k vytváření rozmanitých komunikačních situací, v nichž probíhá dialog žáků s texty a učitelem i mezi žáky navzájem.

#### Charakteristika učiva

Učivo je rozděleno do všech čtyř ročníků střední odborné školy. Tematické plány jsou rozpracovány tak, aby se střídalo učivo literární, gramatické a stylistické. Důraz je kladen na komunikační dovednosti (recepce, reprodukce a interpretace).

Důležitá je práce s uměleckým textem (analýza, interpretace). Estetické vzdělávání významně přispívá k formování člověka a ke kultivovanému jazykovému projevu. V hodinách českého jazyka a literatury získávají přehled o uměleckých směrech a o jejich vlivu na rozvoj lidské společnosti.

Žáci jsou vedeni k práci s informativními pomůckami a informativními zdroji, aby informace získávali a kriticky hodnotili a předávali je vhodným způsobem s ohledem na jejich uživatele.

#### Pojetí výuky

Probírané učivo navazuje na vědomosti a dovednosti žáků základních škol a dále je rozvíjí. Cílem je tyto vědomosti a dovednosti prohloubit a rozšířit. Žáci jsou vedeni k tomu, aby využívali jazykové vědomosti a dovednosti v praktickém životě, vyjadřovali se srozumitelně a souvisle, formulovali a obhajovali své názory. Využívají se především takové vyučovací metody, které žáka vedou k aktivitě a kritickému myšlení, prohlubují se dovednosti směřující k samostatnému srozumitelnému vyjadřování myšlenek a názorů.



Z výukových metod se uplatňují klasické metody aktivizující (výklad, práce s textem, práce s elektronickými zdroji) a komplexní výukové metody (skupinová výuka, samostatná práce žáků, brainstorming, projektová výuka). Pozornost se věnuje rozborům nedostatků ve vyjadřování žáků a veřejnosti, práci s vybranou slovní zásobou, krátkým mluvním cvičením na aktuální téma.

### **Hodnocení výsledků žáků**

V rámci předmětu český jazyk a literatura se hodnotí obsahová, mluvnická, ale i stylistická správnost použití jazykových prostředků, a to v projevu písemném i ústním. Hodnocení žáků se bude provádět na základě kombinace ústního zkoušení a různých forem písemného testování.

Hodnotí se míra porozumění poznatkům, dovednost práce s textem, dovednost výstižně formulovat myšlenky, argumentovat a diskutovat. Součástí hodnocení je také samostatná a tvořivá činnost žáka, dovednost aplikovat získané poznatky, práce s informačními zdroji a využití získaných informací v předmětu i v oboru.

## **Přínos k rozvoji klíčových kompetencí**

### **Kompetence k učení**

- zejména v uplatňování různých způsobů práce s textem, efektivním vyhledávání a zpracovávání informací, poslouchávání mluvených projevů s porozuměním
- v pořizování si poznámek, využívání různých informačních zdrojů k učení
- žáci pracují s odbornou literaturou, jsou schopni samostatné práce a samostatného učení, kriticky hodnotí různé zdroje informací, prohloubí si dovednost paměťového učení

### **Kompetence k řešení problémů**

- zejména v porozumění zadání úkolu a v jeho řešení,
- v uplatňování různých metod myšlení,
- využívání dříve získaných vědomostí a zkušeností, ve volbě vhodných prostředků a způsobů pro splnění aktivit,
- ve využívání týmové práce.

### **Komunikativní kompetence**

- v přiměřeném vyjadřování a vhodné prezentaci, srozumitelné formulaci myšlenek,
- v písemné podobě v přehlednosti a jazykové správnosti, formulaci a obhajobě vlastních názorů a postojů,
- v dodržování jazykové a stylistické normy,
- žáci provádějí mluvní cvičení monologická a dialogická, účinně argumentují, přijmou odlišný názor, učí se aktivnímu naslouchání.

### **Personální a sociální kompetence**

- v reálném posouzení vlastních možností a schopností a v adekvátní reakci na hodnocení vystupování a jednání, v přijímání rady i kritiky,
- v ověřování si získaných poznatků, přijímání úkolů a jejich odpovědném plnění,
- přispívání k vytváření vstřícných mezilidských vztahů, u žáků podporujeme empatii, asertivitu a práci v týmu.

### **Občanské kompetence a kulturní podvědomí**

- zejména v odpovědném, samostatném a iniciativním jednání, v jednání v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování,
- v uvědomování si kulturní, národní a osobnostní identity,
- uznávání tradic a hodnot svého národa, podporování místních i národních hodnot.

### **Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám**

- zejména ve vhodné komunikaci s potenciálními zaměstnavateli, v získávání a vyhodnocování informací o pracovních i vzdělávacích příležitostech,

- žáci jsou odpovědní za splnění úkolu, pracují podle předem stanovených kritérií, dodržují zadání a termíny.

### Matematické kompetence

- v nacházení vztahů mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů.

### Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi

- využívání prostředků informačních a komunikačních technologií,

- práce s informacemi - zejména v práci s počítačem a dalšími informačními a komunikačními prostředky, efektivní práci s informacemi z různých zdrojů, v kritickém přístupu k získaným informacím.

### Průřezová témata

**Občan v demokratické společnosti** (komunikace, masové média), **Člověk a životní prostředí** (jednání v souladu s principy udržitelného rozvoje, k vědomí odpovědnosti za udržení kvality životního prostředí a k úctě k životu ve všech jeho formách), **Člověk a svět práce** (písemná i verbální sebe prezentace při vstupu na trh práce, sestavování žádostí o zaměstnání, psaní životopisů, jednání s potenciálním zaměstnavatelem, práce s informačními médii při vyhledávání pracovních příležitostí), **Informační a komunikační technologie** (samostatné práce s použitím počítače, vyhledávání informací na internetu).

Předmět využívá informace z celé řady všeobecně vzdělávacích a odborných předmětů v rámci mezipředmětových vztahů.

**Mezipředmětové vztahy:** Dějepis, Anglický jazyk, Občanská nauka, Informační a komunikační technologie.

### Realizace odborných kompetencí (Obsah učiva ČJL – 1. - 4. ročník)

Výsledky a kompetence	Tematické celky - učivo
<b>Žák</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozumí základním pojmům lingvistiky a používá je</li> <li>- rozlišuje spisovný jazyk, hovorový jazyk, dialekty a stylově příznakové jevy a ve vlastním projevu volí prostředky adekvátní komunikační situaci</li> <li>- pracuje s nejnovějšími normativními příručkami českého jazyka</li> <li>- orientuje se v soustavě jazyků</li> <li>- má základní představu o rozdělení slovanských jazyků</li> <li>- dokáže získat a zpracovat informace z otevřených zdrojů</li> </ul>	<b>Zdokonalování jazykových vědomostí a dovedností</b>
<b>Žák</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- orientuje se v systému českých hlásek</li> <li>- zná a chápe druhy zvukových prostředků a uplatňuje je v jazykovém projevu</li> <li>- ovládá výslovnost slov domácích, zdomácnělých a slov přejatých</li> </ul>	<b>Nauka o zvukové stránce jazyka</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- uplatňuje zásady mluveného projevu ve vlastních mluvních cvičeních</li> <li>- rozpozná řečové vady</li> </ul>	
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozumí základní terminologii oboru</li> <li>- zná charakter českého pravopisu</li> <li>- ovládá psaní, i, í/y, ý po souhláskách, v zakončení slova, plynoucí ze shody přísudku s podmínkem, psaní písmena „ě“, předpon s- (se)/z-(ze) a souhláskových skupin, psaní délky samohlásek, zkratk a značek, psaní slov přejatých</li> </ul>	<p><b>Nauka o grafické stránce jazyka</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozumí základní terminologii</li> <li>- chápe význam pojmenování</li> <li>- rozpozná druhy pojmenování podle významu, podle stylistické platnosti</li> </ul>	<p><b>Nauka o slovní zásobě</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozumí základním pojmům stylistiky a používá je</li> <li>- má základní představu o slohotvorných činitelích, o kompozici textu, o slohových postupech a o základních slohových útvarech</li> <li>- zná útvary prostě sdělovacího stylu a dokáže je definovat, vytvořit a funkčně použít při komunikaci jak v mluvené, tak i psané podobě</li> <li>- dokáže analyzovat jazykové prostředky informačního slohového postupu a navrhne jeho vhodnou úpravu</li> </ul>	<p><b>Stylistika – publicistický styl</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- chápe význam komunikace ve významu jazykového dorozumívání</li> <li>- je schopen definovat druhy komunikace</li> <li>- uvědomuje si nebezpečí masové komunikace včetně manipulace</li> <li>- dokáže přednést krátký kultivovaný projev (připravený) a hodnotit jej podle sady kritérií</li> <li>- dokáže prezentovat vlastní práci s textem</li> </ul>	<p><b>Základy komunikace</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozumí základní terminologii v oboru</li> <li>- znázorní stavbu slova a dokáže ji popsat</li> <li>- ovládá způsoby tvoření slov a dokáže je využít v mluveném i psaném projevu</li> <li>- rozpozná v textu chybně utvořené slovo</li> </ul>	<p><b>Nauka o tvoření slov</b></p>

<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná rozlišovací funkce velkého písmene a obecná pravidla pro psaní velkých písmen souslovných vlastních jmen a dokáže je uplatnit v písemném projevu</li> <li>- chápe význam interpunkčních znamének v jazykovém projevu, zejména funkci čárky</li> <li>- ovládá dílčí pravidla psaní čárky ve větě jednoduché</li> <li>- chápe význam hranice slov v sousloví, dělení slov na konci řádků, psaní spřežek</li> <li>- ovládá pravidlo psaní sousloví, složených přídavných jmen, dělení víceslabičných slov na konci řádků, pravidlo psaní spřežek</li> </ul>	<p><b>Pravopis</b>                  Psaní velkých písmen                  Interpunkce, čárka ve větě jednoduché                  Hranice slov v písmu</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- charakterizuje publicistický funkční styl a jeho funkci</li> <li>- je schopen navrhnout vhodnou grafickou úpravu publicistických textů</li> <li>- zná útvary publicistického stylu a dokáže je definovat, vytvořit a funkčně použít při komunikaci jak v mluvené, tak i psané podobě</li> </ul>	<p><b>Stylistika – publicistický styl</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozumí základní terminologii oboru</li> <li>- provede členění slovního tvaru</li> <li>- chápe třídění slov z hlediska tvaroslovného, obsahového a skladebného</li> <li>- rozliší v textu slovní druhy a chápe jejich význam</li> <li>- rozumí problematice mluvnických kategorií a dokáže je určit</li> <li>- ovládá skloňování a časování</li> </ul>	<p><b>Tvarosloví</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- chápe cíle, formy a způsoby práce masmédií s jazykem</li> <li>- zná neetické postupy a prostředky žurnalistiky a rozlišuje je v mluveném projevu</li> <li>- odhadne autorskou strategii</li> <li>- rozliší komunikační funkce textu</li> <li>- rozezná vyjádření domněnky různé míry pravděpodobnosti od konstatování skutečnosti</li> </ul>	<p><b>Základy komunikace</b>                  Komunikace a média                  Analýza textů</p>

<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozumí základní terminologii oboru</li> <li>- ovládá významové skladební vztahy včetně forem jejich vyjádření</li> <li>- je schopen definovat základní, rozvíjející a několikanásobné větné členy včetně způsobů jejich vyjádření</li> <li>- provede rozbor jednočlenné, dvojčlenné věty (v klasice skladbě)</li> <li>- provede rozbor souvětí (v klasické skladbě), rozliší druhy souvětí a významové vztahy v něm</li> <li>- ovládá problematiku českého slovosledu a chápe nepravidelnosti větné stavby a dokáže je v mluveném i písemném jazykovém projevu vyhledat a funkčně nahradit</li> <li>- orientuje se ve výstavbě testu, ovládá a uplatňuje základní principy jeho výstavby</li> <li>- uplatňuje znalosti ze skladby ve svém logickém vyjadřování</li> <li>- chápe význam interpunkčních znamének v jazykovém projevu</li> </ul>	<p><b>Nauka o větě a souvětí</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ovládá dílčí pravidla psaní čárky v souvětí a dokáže je využít při tvorbě a hodnocení písemných jazykových projevů</li> </ul>	<p><b>Pravopis</b>                  Interpunkce                  Čárka v souvětí</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- charakterizuje publicistický funkční styl a jeho funkci</li> <li>- získá základní orientaci ve výběru jazykových prostředků odborného stylu, dokáže je využít při tvorbě a hodnocení mluveného a písemného projevu</li> <li>- je schopen navrhnout vhodnou grafickou úpravu textů</li> <li>- zná útvary odborného stylu a dokáže je definovat, vytvořit a funkčně použít při komunikaci jak v mluvené, tak i psané podobě</li> </ul>	<p><b>Stylistika – odborný styl</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- je schopen posoudit výstavbu textu,</li> <li>- rozpozná útvary a funkční prostředky užití v textu (obecná čeština a další interdialekty, dialekt, knižní a expresivní jazykové prostředky)</li> <li>- doplní podle smyslu vynechanou část</li> </ul>	<p><b>Základy komunikace</b>                  Komunikát a text                  Členění textů</p>

<p>textu, odhadne pokračování předcházející části textu, jeho název</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozliší předmluvu, doslov, nadpis a poznámku od vlastního textu</li> <li>- uspořádá části textu podle textové návaznosti</li> </ul>	
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dokáže vysvětlit klíčové fáze vývoje jazyka od staroslověnštiny</li> <li>- má základní představu o podobě textů v jednotlivých etapách vývoje českého jazyka a dokáže je rozlišit</li> </ul>	<p><b>Historický vývoj češtiny</b>                  Kořeny historického vývoje                  Vývoj češtiny od 9. do 21. století</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- charakterizuje administrativní funkční styl a jeho funkci</li> <li>- získá základní orientaci v možnostech výběru jazykových prostředků administrativního stylu a chápe důležité zásady tvorby textů této povahy a dokáže je využít při tvorbě a hodnocení mluveného i písemného projevu</li> <li>- je schopen navrhnout vhodnou grafickou úpravu textů</li> <li>- zná útvary administrativního stylu a dokáže je definovat, vytvořit a funkčně použít komunikaci jak v mluvené, tak i psané podobě</li> </ul>	<p><b>Stylistika – administrativní styl</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- charakterizuje umělecký funkční styl a jeho funkci</li> <li>- získá základní orientaci v možnostech výběru základních jazykových prostředků uměleckého stylu a chápe důležité zásady specifičnosti tvorby textů této povahy a dokáže je využít při tvorbě a interpretaci mluveného i písemného projevu</li> <li>- je schopen navrhnout vhodnou grafickou úpravu textů</li> <li>- zná útvary uměleckého stylu a dokáže je definovat, vytvořit a funkčně použít při komunikaci v mluvené i psané podobě</li> </ul>	<p><b>Stylistika – umělecký styl</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- posoudí funkčnost užitých jazykových prostředků</li> <li>- rozezná odborný, umělecký, publicistický aj. typ textu</li> <li>- je schopen posoudit vztah mezi účastníky</li> <li>- porovná informace z různých textů</li> </ul>	<p><b>Základy komunikace</b>                  Interpretace textu                  Profesionální komunikace – vstupní pohovor, přijímací pohovor, pracovní diskuse, schůzka a návštěva</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- dovede využít při práci s různými druhy textu poznatků z jiných disciplín podstatných pro porozumění danému textu</li> <li>- rozpozná v textu prvky manipulace, podbízivosti, laciného efektu</li> </ul>	
---	--

## Estetické vzdělávání

Výsledky a kompetence	Tematické celky - učivo
<b>Žák</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- charakterizuje pojmy kultura a umění</li> <li>- rozezná druhy umění</li> <li>- charakterizuje literární umění</li> </ul>	<b>Kultura, druhy umění, umění jako specifická výpověď o skutečnosti</b> Národní kultura, kulturní instituce v ČR a v regionu Společenská kultura
<b>Žák</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- charakterizuje literární umění</li> <li>- rozliší text epický, lyrický, dramatický</li> <li>- rozlišuje a charakterizuje literární druhy a žánry</li> </ul>	<b>Literatura jako specifický druh umění</b> Společenský význam a funkce literatury Základní literární druhy a žánry
<b>Žák</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozliší text epický, lyrický, dramatický</li> <li>- rozlišuje a charakterizuje literární druhy a žánry</li> <li>- zařadí dílo do literárněhistorického kontextu</li> <li>- rozliší literární žánry charakteristické pro literaturu jednotlivých období</li> <li>- vystihne hlavní myšlenku vybraných děl</li> <li>- samostatně formuluje vlastní prožitky, dojmy z četby</li> <li>- vyjadřuje kritické názory na obsah literárních textů a děl</li> </ul>	<b>Orientální literatura, evropská – antická kultura a literatura – její hodnoty, periodizace</b> Epické literární žánry starověku Lyrické žánry starověku Vznik a vývoj dramatu, jeho základní formy Vybraná literární díla starověké literatury
<b>Žák</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozlišuje a charakterizuje literární druhy a žánry</li> <li>- zařadí dílo do literárněhistorického kontextu</li> <li>- rozliší literární žánry charakteristické pro literaturu jednotlivých období</li> <li>- vystihne hlavní myšlenku</li> </ul>	<b>Literatura středověku – literatura duchovní a světská</b> Literatura evropská Literatura na našem území Periodizace literatury na našem území Charakteristické literární žánry doby středověku Vybraná díla středověké a české literatury

<p>vybraných děl</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- samostatně formuluje vlastní prožitky, dojmy z četby</li> <li>- vyjadřuje kritické názory na obsah literárních textů a děl</li> </ul>	
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozlišuje a charakterizuje literární druhy a žánry</li> <li>- zařadí dílo do literárněhistorického kontextu</li> <li>- rozliší literární žánry charakteristické pro literaturu jednotlivých období</li> <li>- vystihne hlavní myšlenku vybraných děl</li> <li>- samostatně formuluje vlastní prožitky, dojmy z četby</li> <li>- vyjadřuje kritické názory na obsah literárních textů a děl</li> </ul>	<p><b>Evropská literatura v období renesance a humanismu</b>                  Specifika české renesanční a humanistické kultury a literatury                  Literatura renesanční – evropská a česká                  Literatura humanistická – evropská a česká                  Literární žánry charakteristické pro období renesance a humanismu                  Významné osobnosti a díla</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozlišuje a charakterizuje literární druhy a žánry</li> <li>- zařadí dílo do literárněhistorického kontextu</li> <li>- rozliší literární žánry charakteristické pro literaturu jednotlivých období</li> <li>- vystihne hlavní myšlenku vybraných děl</li> <li>- samostatně formuluje vlastní prožitky, dojmy z četby</li> <li>- vyjadřuje kritické názory na obsah literárních textů a děl</li> </ul>	<p><b>Evropská literatura v období baroka</b>                  Specifika české barokní kultury                  Specifika české literatury období – česká pobělohorská literatura                  Ústní lidová slovesnost                  Literární žánry charakteristické pro období baroka                  Významné osobnosti a díla</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozlišuje a charakterizuje literární druhy a žánry</li> <li>- zařadí dílo do literárněhistorického kontextu</li> <li>- rozliší literární žánry charakteristické pro literaturu jednotlivých období</li> <li>- vystihne hlavní myšlenku vybraných děl</li> <li>- samostatně formuluje vlastní prožitky, dojmy z četby</li> <li>- vyjadřuje kritické názory na obsah literárních textů a děl</li> </ul>	<p><b>Evropská kultura v období klasicismu a osvícenství</b>                  Specifika české kultury v období klasicismu a osvícenství                  Hodnoty klasicistní kultury a osvícenství                  Významné osobnosti barokní kultury, umění a literatury                  Evropská klasicistní a osvícenská literatura                  Preromantismus                  Specifika české literatury tohoto období                  Literární žánry a díla</p>



<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vystihne podstatné znaky kulturního a literárněhistorického kontextu doby</li> <li>- vysvětlí specifika české literatury daného období</li> <li>- provede periodizaci literatury na našem území</li> <li>- vysvětlí specifika české literatury</li> <li>- zařadí dílo do literárněhistorického kontextu</li> <li>- vystihne hlavní myšlenku vybraných děl</li> <li>- postihne charakteristické znaky vybraných děl</li> <li>- samostatně formuluje vlastní prožitky, dojmy z četby</li> <li>- vyjadřuje kritické názory na obsah literárních textů a děl</li> </ul>	<p><b>Česká kultura v období národního obrození</b></p> <p>Znaky kulturního a literárněhistorického kontextu doby</p> <p>Zdroje národního obrození</p> <p>Periodizace národního obrození</p> <p>Literární žánry charakteristické pro dobu národního obrození</p> <p>Vybraná díla české literatury tohoto období</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vystihne podstatné znaky kulturního a literárněhistorického kontextu doby</li> <li>- vysvětlí specifika české literatury daného období</li> <li>- provede periodizaci literatury na našem území</li> <li>- vysvětlí specifika české literatury</li> <li>- zařadí dílo do literárněhistorického kontextu</li> <li>- vystihne hlavní myšlenku vybraných děl</li> <li>- postihne charakteristické znaky vybraných děl</li> <li>- samostatně formuluje vlastní prožitky, dojmy z četby</li> <li>- vyjadřuje kritické názory na obsah literárních textů a děl</li> </ul>	<p><b>Romantismus jako životní postoj a umělecký a literární směr</b></p> <p>Charakteristické znaky romantismu</p> <p>Světový romantismus</p> <p>Specifika české literatury tohoto období</p> <p>Významné osobnosti umění a literatury období romantismu</p> <p>Žánry charakteristické pro literaturu romantismu</p> <p>Vybraná díla evropské a české literatury období romantismu</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vystihne podstatné znaky kulturního a literárněhistorického kontextu doby</li> <li>- vysvětlí specifika české literatury daného období</li> <li>- provede periodizaci literatury na našem území</li> </ul>	<p><b>Realismus jako umělecký a literární směr</b></p> <p>Charakteristické znaky realismu, kritického realismu, naturalismu</p> <p>Světový realismus</p> <p>Realismus v české literatuře 19. století</p> <p>Významné osobnosti umění a literatury období realismu</p> <p>Vybraná žánry a díla evropské a české</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětlí specifika české literatury</li> <li>- zařadí dílo do literárněhistorického kontextu</li> <li>- vystihne hlavní myšlenku vybraných děl</li> <li>- postihne charakteristické znaky vybraných děl</li> <li>- samostatně formuluje vlastní prožitky, dojmy z četby</li> <li>- vyjadřuje kritické názory na obsah literárních textů a děl</li> </ul>	<p>realistické literatury 19. století</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vystihne podstatné znaky kulturního a literárněhistorického kontextu doby</li> <li>- vysvětlí specifika české literatury daného období</li> <li>- provede periodizaci literatury na našem území</li> <li>- vysvětlí specifika české literatury</li> <li>- zařadí dílo do literárněhistorického kontextu</li> <li>- vystihne hlavní myšlenku vybraných děl</li> <li>- postihne charakteristické znaky vybraných děl</li> <li>- samostatně formuluje vlastní prožitky, dojmy z četby</li> <li>- vyjadřuje kritické názory na obsah literárních textů a děl</li> </ul>	<p><b>Periodizace české literatury tohoto období –</b>                  literatura 60. - 70. let 19. století, literatura 70. - 80. let 19. století, literatura 80. - 90. let 19. století                  Žánrová a tematická rozrůzněnost literatury tohoto období                  Významné osobnosti umění a literatury                  Vybraná díla literatury tohoto období</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vystihne podstatné znaky kulturního a literárněhistorického kontextu doby</li> <li>- vysvětlí specifika české literatury daného období</li> <li>- provede periodizaci literatury na našem území</li> <li>- vysvětlí specifika české literatury</li> <li>- zařadí dílo do literárněhistorického kontextu</li> <li>- vystihne hlavní myšlenku a postihne charakteristické znaky vybraných děl</li> <li>- samostatně formuluje vlastní prožitky, dojmy z četby</li> <li>- vyjadřuje kritické názory na obsah literárních textů a děl</li> </ul>	<p><b>Umělecké směry impresionismus, symbolismus, dekadence</b>                  Světová literatura – společné rysy literatury tohoto období                  Česká moderna                  Významné osobnosti umění a literatury                  Žánry a vybraná díla české a světové literatury tohoto období</p>

<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vystihne podstatné znaky kulturního a literárněhistorického kontextu doby</li> <li>- rozliší charakteristické žánry typické pro dané období</li> <li>- zařadí díla do literárněhistorického kontextu</li> <li>- vystihne hlavní myšlenku vybraných děl</li> <li>- postihne podstatné znaky vybraných děl</li> <li>- samostatně formuluje vlastní prožitky, dojmy z četby</li> <li>- vyjadřuje kritické názory na obsah literárních textů a děl</li> <li>- vysvětlí specifika české literatury daného období</li> </ul>	<p><b>Umělecká avantgarda, umělecké směry</b>                  vitalismus, civilismus, futurismus, kubismus                  Světová literatura – rysy literatury tohoto období                  Česká literatura tohoto období                  Významné osobnosti umění a literatury doby                  Žánry charakteristické pro literaturu tohoto období                  Vybraná díla světové a české literatury počátku 20. století</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vystihne podstatné znaky kulturního a literárněhistorického kontextu doby</li> <li>- provede periodizaci literatury daného období</li> <li>- rozliší charakteristické žánry typické pro dané období</li> <li>- zařadí dílo do literárněhistorického kontextu</li> <li>- vystihne hlavní myšlenku vybraných děl</li> <li>- postihne podstatné znaky vybraných děl</li> <li>- samostatně formuluje vlastní prožitky, dojmy z četby</li> <li>- vyjadřuje kritické názory na obsah literárních textů a děl</li> <li>- vysvětlí specifika české literatury daného období</li> </ul>	<p><b>Obraz 1. světové války v literatuře světové a české</b>                  Významní představitelé světové a české literatury reagující na válku                  Vybraná díla světové a české literatury</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vystihne podstatné znaky kulturního a literárněhistorického kontextu doby</li> <li>- provede periodizaci literatury daného období</li> <li>- rozliší charakteristické žánry typické pro dané období</li> <li>- zařadí dílo do literárněhistorického kontextu</li> </ul>	<p><b>Umělecké směry meziválečného období</b>                  Dadaismus, surrealismus, poetismus, existencialismus a proletářská literatura                  Světová literatura                  Česká literatura                  Významné osobnosti umění a literatury                  Žánry charakteristické pro literaturu tohoto období                  Vybraná díla světové a české literatury – prozaická, poetická a dramatická</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- vystihne hlavní myšlenku vybraných děl</li> <li>- postihne podstatné znaky vybraných děl</li> <li>- samostatně formuluje vlastní prožitky, dojmy z četby</li> <li>- vyjadřuje kritické názory na obsah literárních textů a děl</li> <li>- vysvětlí specifika české literatury daného období</li> </ul>	
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vystihne hlavní myšlenku vybraných děl</li> <li>- postihne podstatné znaky vybraných děl</li> <li>- samostatně formuluje vlastní prožitky, dojmy z četby</li> <li>- vyjadřuje kritické názory na obsah literárních textů a děl</li> <li>- vysvětlí specifika české literatury daného období</li> </ul>	<p><b>Česká kultura a literatura v době okupace</b>                  Obraz války ve světové literatuře                  Obraz války v české literatuře                  Významní představitelé světové a české literatury reagují na válku                  Vybraná díla světové a české literatury</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vystihne podstatné znaky kulturního a literárněhistorického kontextu doby</li> <li>- provede periodizaci literatury daného období</li> <li>- rozliší literární žánry charakteristické pro dané období</li> <li>- zařadí díla do literárněhistorického kontextu</li> <li>- vystihne hlavní myšlenky a charakteristické znaky vybraných děl</li> <li>- samostatně formuluje prožitky a dojmy z četby</li> <li>- vyjadřuje kritické názory na obsah literárních textů a děl</li> </ul>	<p><b>Světová literatura</b>                  Základná rysy literatury tohoto období                  Angažovaná próza, beatnická generace                  Experimentální próza, absurdní literatura                  Magický realismus, postmodernismus, sci-fi, fantasy                  Významné osobnosti umění a literatury doby                  Žánry charakteristické pro literaturu tohoto období                  Vybraná díla světové a české literatury – prozaická, poetická a dramatická</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vystihne podstatné znaky kulturního a literárněhistorického kontextu doby</li> <li>- provede periodizaci literatury daného období</li> <li>- vysvětlí specifika české literatury daného období</li> <li>- rozliší literární žánry charakteristické pro dané období</li> </ul>	<p><b>Vývoj literatury v kontextu doby a její periodizace</b>                  Období 1945 - 48                  Období 1948 - pol. 50. let                  Období od pol. 50. let do 1968                  Období 70. a 80. let                  Období od 90. let 20. stol. do současnosti                  Významné osobnosti umění a literatury doby                  Žánry charakteristické pro literaturu tohoto období</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- zařadí díla do literárněhistorického kontextu</li> <li>- vystihne hlavní myšlenku vybraných děl</li> <li>- postihne charakteristické znaky vybraných děl</li> <li>- samostatně formuluje prožitky a dojmy z četby</li> <li>- vyjadřuje kritické názory na obsah literárních textů a děl</li> </ul>	Vybraná díla světové a české literatury – prozaická, poetická a dramatická
<b>Žák</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- charakterizuje kulturu a specifika národností na našem území</li> <li>- orientuje se v nabídce kulturních institucí</li> </ul>	<b>Kulturní instituce v ČR a v regionu</b> Kulturní specifika národností žijících na našem území

## 7.2 Učební osnova předmětu Anglický jazyk

**Počet vyučovacích hodin za studium:** 426

**Platnost:** od 1. 9. 2023 počínaje 1. ročníkem

Název předmětu:	ANGLICKÝ JAZYK				
Ročník:	1.	2.	3.	4.	celkem
Počet hodin:	3	3	3	4	13

### Pojetí vyučovacího předmětu

Současné pojetí výuky angličtiny dlouhodobě rozvíjí a přispívá k přípravě žáků na aktivní život v multikulturní společnosti, neboť vede žáky k získání jak obecných, tak komunikativních kompetencí k dorozumění v situacích každodenního osobního a pracovního života.

#### Obecné cíle

Cílem výuky angličtiny je dosažení komunikační kompetence, která vytváří předpoklady pro mezikulturní komunikaci a rozšiřuje intelektuální a kulturní bohatství žáka. Rozšíření a obohacení znalostí významně přispívá k formování osobnosti žáka v oblasti intelektuální, estetické a etické, prohlubuje jeho všestranné i odborné vzdělání, rozvíjí jeho specifické vloh a zájmy a podmiňuje kvalitu soustavného odborného růstu a celoživotního vzdělávání.

Vezmeme-li v úvahu měřítko modelové stupnice Společného evropského rámce jazykových dovedností, tak se žáci nacházejí na počátku středoškolské docházky na úrovni A1 výjimečně A2.

Vzdělávání v anglickém jazyce směřuje k osvojení takové úrovně komunikativních jazykových kompetencí, která odpovídá minimální úrovni B1 podle Společného evropského referenčního rámce pro jazyky. Akvizici slovní zásoby čítající minimálně 2300 lexikálních jednotek za studium.

#### Charakteristika učiva

Obsahem vyučování cizímu jazyku je systematické osvojování řečových dovedností (produktivních i receptivních) v návaznosti na jazykové prostředky – výslovnost, slovní zásobu, gramatiku včetně grafické stránky jazyka a pravopis v podmínkách řečových komunikačních situací, do nichž se zapojují různé funkce jazyka a informace z reálií.

K obsahu učiva se řadí tyto složky:

- řečové dovednosti: receptivní řečové dovednosti, poslech s porozuměním monologických i dialogických projevů, čtení textů,
- produktivní řečové dovednosti: ústní a písemné vyjadřování situačně a tematicky zaměřené,
- jazykové prostředky: používání lexikálních prostředků včetně vybrané frazeologie, gramatických prostředků, základních pravidel o stavbě slov, zvukových prostředků, pravopisu a interpunkce,
- tematické okruhy, komunikační situace a jazykové funkce.

### **Pojetí výuky**

Výuka a vzdělávání směřuje k rozvoji komunikativních dovedností tak, aby žáci:

- rozuměli slyšenému projevu i čtenému textu jak z hlediska obsahu, tak z hlediska komunikační-ho záměru mluvčího nebo pisatele,
- uměli získávat informace o světě, zvláště o zemích studovaného jazyka, a to i prostřednictvím digitálních technologií, získané poznatky včetně odborných ze svého oboru využívat ke komunikaci a svému dalšímu vzdělávání
- byli schopni vést rozhovor i souvisle hovořit v rámci postupně se rozvíjejících komunikativních situací,
- dovedli srozumitelně a věcně vyjádřit své vlastní myšlenky a názory,
- uměli využívat písemného vyjadřování jak pro potřeby formulace běžných typů sdělení, tak i pro potřeby dalšího studia,
- znali realie a sociokulturní aspekty zemí anglické jazykové oblasti,
- osvojili si učební postupy efektivního studia cizích jazyků,
- zvýšili celkovou úroveň svého vyjadřování a chování, rozšířili svůj kulturní obzor,
- rozvíjeli intelektuální, etickou, emocionální a estetickou stránku své osobnosti.

K podpoře výuky jazyků je vhodné pracovat s multimediálními výukovými programy a internetem, utvářet příznivé školní prostředí, rozvíjet a využívat nabízené evropské programy. Škola vytváří podmínky pro motivaci a vedení Evropského jazykového portfolia, a tím rovněž podporuje pozitivní přístup žáků k učení se cizím jazykům.

### **Hodnocení výsledků žáků**

#### Zásady:

- při hodnocení, průběžné i celkové klasifikaci se uplatňuje přiměřená náročnost a pedagogický takt vůči žákovi,
- při celkové klasifikaci se přihlíží k věkovým zvláštěnostem žáků, k tomu, že žák mohl v průběhu klasifikačního období zakolísat v učebních výkonech pro určitou indispozici,
- podklady pro klasifikaci jsou získávány:
  - soustavným sledováním výkonů žáka a jeho připravenosti na vyučování,
  - zkouškami písemnými, ústními a didaktickými testy,
  - na konci klasifikačního období je hodnocena kvalita práce a učební výsledky, jichž žák dosáhl za celé klasifikační období,
  - přihlíží se k systematičnosti v práci žáka, stupeň prospěchu se neurčuje na základě průměru z klasifikace za příslušné období.

### **Přínos k rozvoji klíčových kompetencí**

#### **Občanské kompetence**

Žák by si měl během hodin anglického jazyka osvojit znalosti a dovednosti, které se dají charakterizovat jako kompetence všeobecné (žák dovede uplatnit znalosti zeměpisných, hospodářských, společensko-politických a kulturních reálií dané jazykové oblasti a je schopen je

porovnat s reáliemi mateřské země) a komunikativní, tj. způsobilost ke komunikativnímu chování, které umožní člověku realizovat komunikativní (dorozumívací) potřeby a záměry v souladu s konkrétní situací.

**Komunikativní kompetence** zahrnuje:

kompetenci jazykovou - žák zná a používá:

- zvukové a grafické prostředky jazyka,
- slovní zásobu, frazeologii v rozsahu komunikačních situací a tematických okruhů,
- vybrané jevy morfologické a syntaktické,
- základní způsoby tvoření slov,
- vybrané jevy ze stylistiky.

kompetenci pragmatickou - žák používá:

- osvojené jazykové prostředky v souvislých výpovědích a v obsahových celcích, které odpovídají komunikačnímu záměru.

kompetenci strategickou - žák je schopen:

- vhodně reagovat na partnerovy podněty,
- odhadovat významy neznámých výrazů,
- pracovat se slovníkem – překladovým, výkladovým, používat jazykové příručky a jiné informační zdroje.

kompetenci sociolingvistickou - žák dokáže:

- komunikovat v různých společenských rolích v běžných komunikačních situacích.

## **Průřezová témata**

**Multikulturní výchova** – základní problémy sociokulturních rozdílů, vztah k multilingvidní situaci a ke spolupráci mezi lidmi z různého kulturního světa, výměna zkušeností z pobytu v cizí zemi, úvahy nad pracovními příležitostmi pro žáky v zahraničí, diskuze nad pojmem „krásné místo“, výměna zážitků z návštěvy různých zemí a zajímavých míst, psaní krátké úvahy o smyslu poznávání jiných krajin a lidí, výměna znalostí o historicky významných budovách v Evropě a u nás.

**Osobnostní a sociální výchova** – sociální komunikace, morálka všedního dne, psaní krátké úvahy o komunikaci mezi lidmi v různých životních situacích, psaní krátké úvahy o „problémových“ lidech, psaní krátké úvahy o ceně slávy.

**Mediální výchova** – role médií v moderních dějinách, média a mediální produkce, četba letáku, diskuze o významu reklamy, reklamních inzerátů a letáků, diskuze nad podobou a obsahem letáků a informačních brožur, diskuze o neobvyklých, nebezpečných či extrémních situacích v životě člověka, psaní článku do časopisu.

**Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech** – žijeme v Evropě, globalizační a rozvojové procesy, globální problémy, jejich příčiny a důsledky.

**Environmentální výchova** – životní prostředí regionu a České republiky, psaní krátké úvahy o soužití člověka a zvířat, o vztahu člověka k živé přírodě.

## **Mezipředmětové vztahy**

Český jazyk – prvky osobního dopisu, porovnání tvorby rozkazovacího způsobu v ČJ a v AJ, tvorba oznámení a výzvy k účasti na akci, původ slova, porovnání názvů vyučovacích předmětů v ČJ a v AJ, tvorba vyprávění, osobní profil, článek do časopisu, reklamní leták, pozitivní kritika filmu, neformální dopis, formální dopis, neformální pozvání, přijetí a odmítnutí pozvání, slohová práce, slohová práce – vyprávění, kritika.

Občanský a společenskovědní základ – představování, setkání s novými lidmi, charakter a osobnost člověka, možnosti práce, pracovněprávní vztahy.

Dějepis – významné osobnosti v dějinách lidstva.

Zeměpis – země Evropy a světa, život a kultura různých zemí světa.

Tělesná výchova – části těla, běžné sporty, zdravé sporty, známé druhy sportů.

## Realizace odborných kompetencí (Obsah učiva ANJ – 1. až 4. ročník)

Výsledky a kompetence	Tematické celky - učivo
<p>Receptivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozumí slyšenému vyprávění mluvčího, který jednoduchým způsobem popisuje lidi, které denně potkává</li> <li>- domluví se v běžných situacích, získá i poskytne informace</li> <li>- porozumí v slyšeném textu specifickým informacím</li> <li>- vyhledá v čteném textu podstatné informace</li> </ul> <p>Produktivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jednoduchým způsobem popíše sebe, svou rodinu, své kamarády a jejich záliby</li> <li>- vyměňuje si informace při neformálním rozhovoru</li> <li>- charakterizuje sám sebe v osobním dopise novému kamarádovi</li> </ul> <p>Interaktivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zeptá se na kamaráda na základní osobní údaje a na jeho každodenní život a na podobnou otázku odpoví</li> <li>- umí se představit</li> </ul>	<p><b>Slovní zásoba:</b> rodina, každodenní aktivity, sport a koníčky, údaje, datum</p> <p><b>Gramatika:</b> přivlastňování, množné číslo podstatných jmen, přítomný čas prostý</p>
<p>Receptivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přiřadí názvy sportů a volnočasových aktivit k obrázkům</li> <li>- rozumí otázkám reportéra v jeho rozhovoru se sportovcem</li> <li>- rozumí jednoduchým příběhům a zážitkům rozumí hlavním bodům novinového článku</li> <li>- rozumí obsahu čtené a slyšené písně</li> </ul> <p>Produktivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stručně charakterizuje běžné sporty a vyjádří svůj vztah k nim</li> <li>- popíše svoje rutinní činnosti</li> <li>- pojmenuje části těla</li> </ul>	<p><b>Slovní zásoba:</b> sport, koníčky a volnočasové aktivity, části těla, nálady a pocity</p> <p><b>Gramatika:</b> otázky v přítomném čase prostém, frekvenční příslovce, pád osobních zájmen, rozkazovací způsob</p>



<ul style="list-style-type: none"> <li>- vyjádří jednoduchým způsobem, co se mu líbí a co ne</li> </ul> <p>Interaktivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zeptá se jiných na jejich zájmy a koníčky a na podobné otázky odpoví</li> <li>- zeptá se kamaráda na oblíbené a neoblíbené činnosti a na podobné otázky odpoví</li> <li>- dokáže neformálně komunikovat o jednoduchých situacích každodenního života</li> </ul> <p>Mediační řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sestaví a napíše leták – oznámení o akci, kterou pořádají členové jeho kroužku</li> </ul>	
<p>Receptivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- v slyšeném textu rozliší, o jakých vyučovacích předmětech se hovoří</li> <li>- rozumí krátkému naučnému textu o vzdělávání a postihne jeho hlavní body</li> <li>- vyhledá v naučném textu o vzdělávání specifické informace</li> <li>- rozumí slyšenému i čtenému popisu, jak se někam dostat v budově školy</li> </ul> <p>Produktivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umí pojmenovat vyučovací předměty a krátce o nich pohovořit</li> <li>- popíše budovu školy a jednotlivé učebny</li> <li>- podá instrukce, jak se v budově někam dostat</li> <li>- popíše ústně i písemně typický týden ve škole</li> </ul> <p>Interaktivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dokáže komunikovat o různých vyučovacích předmětech, umí se zeptat a odpovědět</li> <li>- zeptá se kamaráda na jeho školu, na možnosti a povinnosti spojené s pobytem v ní</li> </ul>	<p><b>Slovní zásoba:</b> vyučovací předměty, třída ve škole, nábytek, předložky místa</p> <p><b>Gramatika:</b> vazba “there is” / ”there are”, sloveso „mít povinnost“</p>
<p>Receptivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přiřadí názvy oblečení a barev k obrázkům</li> <li>- ze slyšeného rozhovoru dokáže</li> </ul>	<p><b>Slovní zásoba:</b> oblečení, popisná přídavná jména, hudební nástroje, večírek, činnosti ve volném čase, předložky času</p>

<p>vystihnout hlavní myšlenku</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozumí krátkému novinovému článku</li> <li>- přiřadí názvy hudebních nástrojů k obrázkům</li> </ul> <p>Produktivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše, co má někdo na sobě a jak vypadá</li> <li>- pojmenuje aktuální činnosti lidí v dané situaci</li> <li>- popíše situaci na obrázku</li> <li>- dokáže vyjádřit svůj postoj k běžným činnostem</li> </ul> <p>Interaktivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dokáže komunikovat a ptát se na běžné denní činnosti</li> <li>- umí si domluvit schůzku</li> </ul> <p>Mediační řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vytvoří e-mailovou pozvánku na večírek</li> </ul>	<p><b>Gramatika:</b> přítomný čas průběhový, sloveso „moci“ /“nemoci“, příslovce</p>
<p>Receptivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přiřadí geografické pojmy k obrázkům</li> <li>- rozumí hlavním bodům jednoduchých naučných textů o přírodě, přírodních parcích, divokých zvířatech apod. a vyhledá v nich specifické informace</li> <li>- přiřadí jména divokých zvířat k obrázkům</li> <li>- přiřadí typy ubytování na dovolené k obrázkům</li> </ul> <p>Produktivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umí se zeptat, na kterém kontinentu se nachází známé přírodní úkazy a místa</li> <li>- umí porovnat kvalitu a velikost dvou položek, věcí, zvířat apod.</li> <li>- charakterizuje extrémy mezi lidmi, zvířaty, věcmi, zeměpisnými místy apod.</li> </ul> <p>Interaktivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vyměňuje si s kamarádem názor na „nej-“ kolem nás v běžných, známých situacích</li> <li>- zeptá se na otvírací dobu a na vstupné do ZOO, Národního parku, muzea, galerie apod. a podobné informace sdělí</li> </ul>	<p><b>Slovní zásoba:</b> geografické pojmy, kontinenty, přídavná jména míry, divočina, divoká zvířata, činnosti v přírodě, předložky místa, ubytování o dovolené</p> <p><b>Gramatika:</b> stupňování přídavných jmen, vyjádření „rád bych“ / „chtěl bych“, člen u zeměpisných názvů</p>

<p>Mediační řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napíše pohled z prázdnin, ve kterém sdělí, jak místo vypadá a co tam dělá</li> </ul>	
<p>Receptivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozumí obsahu turistického prospektu</li> <li>- v slyšené reklamě rozpozná, o jakých památkách se hovoří</li> <li>- porozumí sledu událostí v čteném textu</li> <li>- rozumí telefonnímu vzkazu a zapíše ho</li> </ul> <p>Produktivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sdělí, jakými schopnostmi a dovednostmi disponuje kamarád</li> <li>- nechá kamarádovi vzkaz po telefonu</li> </ul> <p>Interaktivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zeptá se kamaráda na jeho dovednosti a na stejnou otázku odpoví</li> <li>- zatelefonuje kamarádovi a nechá mu vzkaz</li> </ul> <p>Mediační řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vytvoří prospekt pro turisty</li> <li>- předá telefonní vzkaz</li> </ul>	<p><b>Slovní zásoba:</b> místa a budovy ve městě, časové výrazy, vyjádření následnosti děje</p> <p><b>Gramatika:</b> minulý čas sloves „být“ a „moci“, minulý čas pravidelných sloves – kladné věty</p>
<p>Receptivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přiřadí národnosti k odpovídajícím názvům států</li> <li>- rozumí krátkému čtenému textu o životě známé osobnosti</li> <li>- rozumí hlavní myšlence čteného životopisního příběhu a vyhledá v textu specifické informace</li> <li>- v slyšeném rozhovoru vystihne hledaná slova</li> </ul> <p>Produktivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jednoduše dokáže pospat životopis osobnosti</li> <li>- vypráví o minulé události</li> <li>- umí napsat informace o významných událostech v minulosti</li> <li>- dokáže se zeptat na důležité okamžiky v životě osobnosti</li> <li>- napíše e-mail kamarádovi, ve kterém</li> </ul>	<p><b>Slovní zásoba:</b> země, národnosti, životní události, činnosti ve volném čase, fráze na vyjádření sympatie, slovní spojení se slovesy „vyrábět“, „dělat“, „mít“ a „vzít“</p> <p><b>Gramatika:</b> minulý čas nepravidelných sloves, zápor a otázka v minulém čase</p>

<p>popíše svůj minulý víkend                  Interaktivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umí se zeptat a odpovědět kamarádovi, co dělal</li> <li>- vyměňuje si s kamarádem informace a údaje, které se týkají významných událostí v historii</li> </ul>	
<p>Receptivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přiřadí názvy běžného jídla a pití k obrázkům</li> <li>- ze slyšeného rozhovoru je schopen rozpoznat o jaké jídlo se jedná</li> <li>- v čteném reklamním inzerátu na jídlo vyhledá specifické informace</li> <li>- v slyšeném popisu národních jídel rozpozná, k jakým národům patří</li> <li>- rozumí obsahu krátkého čteného popisu různých restaurací</li> </ul> <p>Produktivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sdělí, co měl k jídlu a umí popsat své stravovací návyky</li> <li>- zeptá se na množství, řekne, kolik čeho je</li> <li>- objedná si jídlo a pití v kavárně nebo prodejně rychlého občerstvení</li> <li>- reaguje na reklamní inzerát restaurace a rezervuje si v ní příležitostní oslavu</li> </ul> <p>Interaktivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umí se zeptat a odpovědět kamarádovi, co měl k jídlu</li> <li>- v diskusi si vyměňuje názory o různých národních jídlech</li> <li>- domluví se v restauraci v pozici zákazníka i obsluhy</li> </ul>	<p><b>Slovní zásoba:</b> jídlo a pití, stravování a stravovací návyky</p> <p><b>Gramatika:</b> počítatelná a nepočítatelná podstatná jména, určitý a neurčitý člen, vyjádření „nějaký“, „několik“, „něco“</p>
<p>Receptivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přiřadí názvy dopravních prostředků k obrázkům</li> <li>- rozumí informativnímu článku o multikulturalitě Velké Británie</li> <li>- v čteném i slyšeném textu rozumí popisu a stručné charakteristice počasí</li> <li>- rozumí hlavní myšlence a hlavním bodům čteného novinového článku a vyhledá v něm detailní informace</li> </ul>	<p><b>Slovní zásoba:</b> doprava, dopravní prostředky, počasí, frázová slovesa</p> <p><b>Gramatika:</b> předpřítomný čas</p>

<p><b>Produktivní řečové dovednosti</b>  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sdělí, jaké dopravní prostředky běžně používá při cestování</li> <li>- umí hovořit o činnostech, které právě dokončil</li> <li>- vypráví o nedávných událostech</li> </ul> <p><b>Interaktivní řečové dovednosti</b>  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zeptá se kamaráda, jakým způsobem se dostává do školy a na stejnou otázku odpoví</li> <li>- diskutuje s kamarády o tom, proč se lidé stěhují do jiných zemí</li> <li>- dorozumí se na nádraží, koupí si správnou jízdenku</li> </ul> <p><b>Mediační řečové dovednosti</b>  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sdělí své zážitky z prázdnin prostřednictvím strukturovaného e-mailového dopisu</li> </ul>	
<p><b>Receptivní řečové dovednosti</b>  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- přiřadí názvy povolání k obrázkům</li> <li>- v slyšeném vyprávění je schopen rozpoznat o jaké povolání se jedná</li> <li>- v slyšeném rozhovoru rozliší názory mladých lidí na brigádu</li> <li>- rozumí hlavní myšlenky a hlavním bodům článku v časopise s obrazovou oporou a vyhledá v něm konkrétní informace</li> </ul> <p><b>Produktivní řečové dovednosti</b>  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše a stručně charakterizuje běžná povolání</li> <li>- sdělí, jaké má plány do budoucna</li> <li>- gramaticky správně formuluje předpověď své budoucnosti</li> <li>- napíše žádost o práci na léto a stručně v ní popíše své zkušenosti a schopnosti</li> </ul> <p><b>Interaktivní řečové dovednosti</b>  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dokáže hovořit s kamarádem o výhodách i nevýhodách různých povolání</li> <li>- zeptá se kamaráda na jeho plány a předsevzetí do budoucna a na podobné otázky odpoví</li> </ul>	<p><b>Slovní zásoba:</b> povolání, pracoviště, písemná žádost</p> <p><b>Gramatika:</b> přípony “-er”, “-or”, “-ist”, vyjádření budoucího děje, „měl bych“/ „neměl bych“</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- diskutuje s kamarády o výhodách a nevýhodách brigády</li> </ul>	
<p>Receptivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozumí popisu osoby</li> <li>- rozumí rozhovoru mladých lidí o jejich volném čase</li> <li>- rozumí čtenému, populárně-naučnému textu o módě, módních trendech a vzhledu mladých lidí</li> </ul> <p>Produktivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše osobnost známého člověka</li> <li>- popíše vzhled jiné osoby</li> <li>- vyjádří, co se mu líbí a co nelíbí</li> </ul> <p>Interaktivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vyměňuje si názory s kamarádem o povaze lidí</li> </ul> <p>Mediační řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napíše svůj osobní profil do internetové „chatroom“</li> </ul>	<p><b>Slovní zásoba:</b> vzhled a charakter osoby, koníčky a zájmy</p> <p><b>Gramatika:</b> přídavná jména, negativní předpony, modifikační příslovce, přítomný čas prostý vs přítomný čas průběhový, sloveso + infinitiv / gerundium</p>
<p>Receptivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozumí čtené zprávě ze sportovního utkání</li> <li>- rozumí textu o popisu sportovní události ve slyšené i čtené formě</li> <li>- rozumí čtenému i slyšenému rozhovoru mladých lidí o jejich aktivitách v uplynulých dnech</li> </ul> <p>Produktivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vyplní dotazník o svém vztahu k sportu</li> <li>- podle obrázků dokáže pojmenovat běžné sporty</li> <li>- stručně popíše sportovní událost</li> </ul> <p>Interaktivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vede interview se sportovcem/sportovkyní</li> <li>- povídá si s kamarádem o tom, co dělali v uplynulých dnech</li> </ul> <p>Mediační řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ústně stručně referuje o minulé události</li> <li>- napíše článek o slavném sportovci</li> </ul>	<p><b>Slovní zásoba:</b> sport, volný čas</p> <p><b>Gramatika:</b> minulý čas prostý vs minulý čas průběhový</p>

<p>Receptivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozumí popisu města či venkova</li> <li>- podle instrukcí najde cíl své cesty</li> </ul> <p>Produktivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- s vizuální oporou popíše prostředí venkova nebo města</li> <li>- vysvětlí směr cesty a zeptá se na něj</li> <li>- vyjmenuje výhody a nevýhody bydlení ve městě či na venkově a vyjádří se k nim</li> <li>- zeptá se jiné osoby na způsob a místo jejího bydlení a na podobné otázky odpoví</li> </ul> <p>Interaktivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vyměňuje si s kamarádem informace o způsobech jejich bydlení</li> </ul> <p>Mediační řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vytvoří leták, ve kterém informuje o turisticky zajímavém místě</li> </ul>	<p><b>Slovní zásoba:</b> město a venkov, předložky pohybu, složená slova</p> <p><b>Gramatika:</b> počitatelná a nepočitatelná podstatná jména, členy, neurčitá zájmena, vyjádření množství</p>
<p>Receptivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pomocí nápovědy identifikuje filmové žánry</li> <li>- rozumí v slyšeném textu, o jakém filmovém žánru se mluví</li> <li>- vystihne hlavní body ve čteném i slyšeném textu</li> <li>- rozumí obsahu a vystihne hlavní body podrobného životopisu</li> <li>- rozumí hlavní myšlence filmu</li> </ul> <p>Produktivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stručně vyjádří svůj názor na shlédnutý film</li> <li>- porovná dva filmy</li> <li>- uvede důvod, proč nemůže něco udělat nebo někam jít</li> <li>- vystihne hlavní myšlenky a hlavní body filmu</li> </ul> <p>Interaktivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vyměňuje si s kamarádem své názory na film</li> <li>- umí koupit si lístky do kina osobně i po telefonu</li> </ul>	<p><b>Slovní zásoba:</b> filmové žánry, přídavná jména popisující film, typy TV programů,</p> <p><b>Gramatika:</b> přídavná jména zakončena na “-ed” a “-ing”, 2. a 3. stupeň přídavných jmen, srovnávání</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- požádá o zopakování informace, pokud ji nepostihne</li> </ul> <p>Mediační řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vytvoří písemný výtah obsahu filmu, který se mu líbil</li> </ul>	
<p>Receptivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- s vizuální oporou rozliší a pojmenuje druhy obchodů</li> <li>- vystihne hlavní body čteného, populárně naučného textu</li> <li>- vystihne hlavní body slyšeného rozhovoru</li> </ul> <p>Produktivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uvede, do jakých obchodů rád/nerad chodí</li> <li>- zeptá se kamaráda, jak dlouho něco trvá</li> <li>- ústně popíše významnou budovu</li> </ul> <p>Interaktivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- diskutuje s kamarádem, jaký dárek koupit svému blízkému</li> <li>- koupí v obchodě dárek pro blízké</li> </ul> <p>Mediační řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napíše neformální děkovný dopis</li> </ul>	<p><b>Slovní zásoba:</b> nakupování, peníze, zvláštní příležitosti, budovy, v obchodě</p> <p><b>Gramatika:</b> předpřítomný čas, minulý čas vs předpřítomný čas, otázka „Jak dlouho?“</p>
<p>Receptivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pojmenuje elektronické přístroje a přiřadí k nim jejich funkci</li> <li>- vystihne obsah jednotlivých odstavců populárně naučného textu</li> <li>- rozumí hlavní myšlence slyšeného textu</li> <li>- vystihne hlavní myšlenku v krátkém naučném textu</li> </ul> <p>Produktivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stručně vyjádří, co zamýšlí dělat v dané situaci či v nadcházejících chvílích</li> <li>- vyhledá ve čteném, populárně-naučném textu konkrétní informace</li> </ul> <p>Interaktivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- domluví si schůzku s kamarádem</li> </ul>	<p><b>Slovní zásoba:</b> elektronické přístroje, místa</p> <p><b>Gramatika:</b> frázová slovesa, vyjádření budoucího děje, nulový člen, vyjádření „snad“, „možná“</p>



<p>Mediační řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napíše formální dopis – stížnost na funkčnost zakoupeného výrobku</li> </ul>	
<p>Receptivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozliší a pojmenuje různé druhy vzájemných pozdravů lidí</li> <li>- pochopí hlavní myšlenku naučného textu o pověrách</li> <li>- rozumí obsahu slyšeného rozhovoru – pozvání na večírek</li> </ul> <p>Produktivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umí pozdravit a přivítat se s jinými lidmi</li> <li>- vypráví o neobvyklých svátcích a jejich oslavách</li> <li>- zformuluje pozvání na společný večer</li> </ul> <p>Interaktivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umí pozvat kamaráda na večírek a domluví s ním některé detaily programu</li> <li>- v rozhovoru přijme nebo odmítne pozvání na večírek</li> </ul> <p>Mediační řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napíše krátký dopis kamarádovi, ve kterém ho pozve na oslavu narozenin</li> <li>- napíše krátký dopis kamarádovi, ve kterém přijme pozvání na večírek</li> <li>- napíše krátký dopis kamarádovi, ve kterém mu sdělí důvody, proč musí odmítnout jeho pozvání na večírek</li> </ul>	<p><b>Slovní zásoba:</b> gesta, sociální aktivity, pozvání</p> <p><b>Gramatika:</b> frázová slovesa, slovesa „muset“, „nesmět“, „nemuset“, podmínkové věty – 1. kondicionál</p>
<p>Receptivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- s vizuální oporou pojmenuje hlavní globální problémy</li> <li>- rozumí hlavnímu tématu krátkého projevu v rozhlasu</li> </ul> <p>Produktivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pojmenuje hlavní problémy v ČR</li> <li>- poradí kamarádovi, jak se v nenadále situaci zachovat</li> </ul> <p>Interaktivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vyměňuje si s kamarádem názory, co by dělali za jistých podmínek či situace</li> </ul>	<p><b>Slovní zásoba:</b> globální problémy, rady</p> <p><b>Gramatika:</b> přípony podstatných jmen, 2. kondicionál, vyjádření „Kdyby tak“</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- zeptá se na radu, co dělat ve svízelné situaci a diskutuje o jejich možných následcích</li> </ul> <p>Mediační řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umí vyjádřit své názory ohledně globálních problémů ve slohové práci</li> </ul>	
<p>Receptivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pojmenuje běžné zločiny a projevy vandalismu a přiřadí k obrázkům</li> <li>- pochopí, o jakém zločinu se v rozhovoru lidé baví</li> <li>- rozumí krátkému čtenému textu o neobvyklých zločinech</li> </ul> <p>Produktivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gramaticky správně formuluje sled událostí a jeho činností během dne</li> <li>- reprodukuje něčí sdělení</li> <li>- vyhledá konkrétní informace ve čteném nebo slyšeném textu či rozhovoru o trestném činu</li> </ul> <p>Interaktivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nahlásí na policejní stanici krádež</li> <li>- vypovídá na policejní stanici</li> </ul> <p>Mediační řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sdělí sled událostí v písemném vyprávění</li> <li>- převypráví příběh s pomocí poznámek</li> </ul>	<p><b>Slovní zásoba:</b> zločin a zločinci, extrémny, výpověď o zločinu</p> <p><b>Gramatika:</b> tvorba podstatných jmen pomocí přípon, hovorové výrazy</p>
<p>Receptivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pojmenuje žánr literatury nebo druh publikace podle stručného popisu</li> <li>- rozumí slyšeným dotazníkovým otázkám</li> <li>- pochopí hlavní myšlenku a hlavní body textu slyšené a čtené písně</li> </ul> <p>Produktivní řečové dovednosti  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stručně charakterizuje známého českého spisovatele a jeho tvorbu</li> <li>- nahradí v textu vybraná slova vhodnými synonymy</li> <li>- vyhledá v textu hovorové výrazy a vysvětlí je běžnými slovy</li> </ul>	<p><b>Slovní zásoba:</b> publikace, knihy a texty, fikce, oddělení v knihkupectví</p> <p><b>Gramatika:</b> trpný rod v přítomném čase, trpný rod v ostatních časech</p>

<p><b>Interaktivní řečové dovednosti</b>  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- simuluje interview se známým spisovatelem</li> <li>- zamluví si v knihkupectví knížku, o kterou má zájem a zjistí detaily vyzvednutí</li> </ul> <p><b>Mediační řečové dovednosti</b>  <b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napíše recenzi knihy, kterou přečetl a která se mu líbila</li> </ul>	
--	--

### 7.3 Učební osnova předmětu Dějepis

**Počet vyučovacích hodin za studium:** 34

**Platnost:** od 1. 9. 2023 počínaje 1. ročníkem

Název předmětu:	DĚJEPIS				
Ročník:	1.	2.	3.	4.	celkem
Počet hodin:	1	0	0	0	1

#### Pojetí vyučovacího předmětu

Dějepis má umožnit žákům, aby pomocí poznatků o historii lépe a hlouběji porozuměli současnosti. Předmět Dějepis je součástí společenskovední složky všeobecného vzdělávání, kterou stanovuje RVP pro obor vzdělávání Požární ochrana. Předmět kultivuje historické vědomí žáků, a tím je učí hlouběji rozumět jejich současnosti. Dějepis rovněž plní nezastupitelnou integrující roli při začleňování mladých lidí do společnosti.

#### Obecné cíle

Výuka dějepisu má nezastupitelnou úlohu při formování osobnosti člověka, utváření jeho hodnotové a názorové orientace, uvědomování si vlastní identity a odpovědnosti za současný stav, učí žáky kriticky myslet, nenechat se manipulovat a co nejvíce porozumět světu, v němž žijí.

#### Charakteristika učiva

Obsah učiva je vymezen tematickými celky, které lze rozdělit do několika základních bloků. Učivo obsahuje české i obecné dějiny, které jsou chronologicky řazeny, a učivo je konstruováno jako systémový výběr tvořený na základě významných historických pojmů, přičemž je důraz kladen na dějiny 19. a hlavně 20. století

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žák dovedl:

- získávat a kriticky hodnotit informace z různých zdrojů,
- orientovat se v českých a světových dějinách, především v dějinách 20. století,
- využívat svých společenskovedních vědomostí a dovedností v praktickém životě.

Společenskovední vzdělávání usiluje o to, aby žáci získali:

- potřebu občanské aktivity,
- motivaci k celoživotnímu vzdělávání,
- důvěru ve vlastní schopnosti, vytrvalost, houževnatost a kritičnost.

#### Pojetí výuky

Předmět je vyučován v prvním ročníku denního studia. Výuka má být pro žáky zajímavá a pozitivně motivující. Je třeba rozvíjet nejen žákovy intelektové schopnosti, dovednosti a funkční

gramotnost, ale i komunikativní kompetence a pozitivně ovlivňovat jeho hodnotovou orientaci. Z množství poznatků je třeba vybrat klíčové momenty, které měly rozhodující vliv na vývoj dějin. Při výuce vyučující využívá prostředky informačních a komunikačních technologií.

### **Hodnocení výsledků žáků**

Každý žák je během pololetí zkoušen ústní i písemnou formou. Samostatné práce jsou hodnoceny a zahrnovány do klasifikace. Hodnocena je také aktivita žáků v hodinách. Při hodnocení je kladen důraz na hloubku porozumění učivu, schopnosti aplikovat poznatky v praxi, umění argumentovat, diskutovat a uvažovat ve vzájemných souvislostech. Žák musí být schopen samostatně pracovat a být přesným při řešení zadaných úkolů.

## **Přínos k rozvoji klíčových kompetencí**

### **Kompetence k učení**

Vzdělávání v dějepise směřuje tomu, aby žáci měli:

- schopnosti reálně vyhodnocovat své výsledky a pokrok, stanovovat si cíle dalšího vzdělávání.

V předmětu jsou rozvíjeny schopnosti žáků v oblasti přesné formulace, aby žáci uměli:

- získávat informace z různých zdrojů, třídít je a pracovat s nimi,
- využívat svých společenskovedních informací a dovedností v praktickém životě.

### **Kompetence k řešení problémů**

Žáci by měli v předmětu:

- porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout způsob řešení, vyřešit úkol, zdůvodnit a ověřit řešení, prezentovat výsledek,
- volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, různé metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušeností a vědomostí dříve nabytých.

### **Komunikativní kompetence**

V rámci společenskovedního vzdělávání by žáci měli být schopni:

- aktivně se účastnit diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje, respektovat názory druhých,
- písemně zaznamenávat podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí (přednášek, diskusí, porad apod.),
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování.

### **Personální kompetence**

Žák by měl být připraven:

- přijímat hodnocení svých výsledků a způsobu jednání, přijímat radu i kritiku ze strany jiných lidí,
- využít zkušenost jiných lidí, dále se vzdělávat.

### **Sociální kompetence**

Žák by měl být schopen:

- pracovat v týmu, dávat vlastní návrhy, podílet se na realizaci společných pracovních činností.

### **Občanské kompetence**

Společenskovední vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci:

- dbali na dodržování zákonů a pravidel chování, respektovali práva a osobnost jiných lidí, vystupovali proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci,
- jednali v souladu s morálními principy, přispívali k uplatňování demokratických hodnot,
- uvědomovali si vlastní kulturní, národní a osobnostní identitu, přistupovali s aktivní tolerancí k identitě jiných lidí v rámci plurality a multikulturního soužití.

## **Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií**

Žák se naučí pracovat s prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi z různých zdrojů.

### **Průřezová témata**

#### **Člověk a svět práce**

Prolíná se všemi vyučovacími hodinami s různou intenzitou. Žáci jsou vedeni k tomu, aby si uvědomovali zodpovědnost za vlastní život, význam vzdělání a celoživotního učení pro život.

#### **Občan v demokratické společnosti**

Prolíná se všemi vyučovacími hodinami v různé míře. Žáci jsou vedeni k tomu, aby měli správnou míru sebevědomí, odpovědnosti a schopnost morálního úsudku, dovedli komunikovat s okolím a hledat kompromisní řešení.

#### **Člověk a životní prostředí**

Dějepis přispívá k výchově k péči o životní prostředí nepřímo. Téma bude zdůrazněno při probírání příhodných historických událostí.

#### **Informační a komunikační technologie**

Žáci používají internet individuálně k získávání informací a k řešení problémů.

**Mezipředmětové vztahy:** Český jazyk, Anglický jazyk, Občanská nauka, Informační a komunikační technologie, Ekonomika a organizace.

## **Realizace odborných kompetencí (Obsah učiva DĚJ – 1. ročník)**

<b>Výsledky a kompetence</b>	<b>Tematické celky - učivo</b>
<b>Žák</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- objasní smysl poznávání dějin a možnou variabilitu jejich výkladů pro společnost</li> <li>- uvede příklady kulturního přínosu starověkých civilizací, judaismu a křesťanství</li> <li>- popíše základní – revoluční změny ve středověku</li> <li>- na příkladu významných občanských revolucí vysvětlí boj za lidská i národní práva a vznik občanské společnosti</li> <li>- vysvětlí význam husitství, husitského revolučního hnutí</li> </ul>	<b>Člověk v dějinách – poznávání dějin, význam poznávání dějin, variabilita výkladů dějin</b>  Starověké civilizace Význam a úloha historie Periodizace dějin Pravěk, starověk Raný středověk Velká Morava a počátky českého státu Evropa ve vrcholném středověku Husitská revoluce
<b>Žák</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pohovoří o reformačním a protireformačním hnutí v Evropě v 16. a 17. stol.</li> <li>- popíše proces modernizace společnosti</li> <li>- vysvětlí evropskou koloniální expanzi</li> <li>- vysvětlí boj za občanská i národní práva, vznik občanské společnosti</li> </ul>	<b>Raný novověk (16. – 18. stol.)</b> Rozvoj novodobé občanské společnosti Osvícenství a Velká francouzská revoluce Koloniální expanze v 17. a 18. století Americká válka za nezávislost Průmyslová revoluce České národní probuzení Revoluční rok 1848-1849

<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětlí rozdělení světa, rozpory mezi velmocemi</li> <li>- popíše první světovou válku a objasní významné změny ve světě po válce</li> <li>- charakterizuje první Československou republiku, objasní vývoj česko-německých vztahů</li> <li>- vysvětlí projevy a důsledky velké hospodářské krize</li> <li>- charakterizuje fašismus a nacismus, srovná nacistický a komunistický totalitarismus</li> <li>- objasní totální charakter druhé světové války, její výsledky, holocaust</li> <li>- objasní uspořádání světa po druhé světové válce a důsledky pro Československo</li> <li>- popíše projevy a důsledky studené války</li> <li>- charakterizuje komunistický režim v ČR v jeho vývoji</li> <li>- popíše vývoj ve vyspělých demokraciích a vývoj evropské integrace</li> <li>- popíše dekolonizaci a objasní problémy třetího světa</li> <li>- vysvětlí rozpad sovětského bloku</li> <li>- charakterizuje ideologie, které se uplatnily ve 20. století</li> <li>- uvede příklady dopadu totalitních režimů na život lidí</li> <li>- debatuje o problémech současného světa</li> </ul>	<p><b>Novověk - 20. století</b></p> <p>Vztahy mezi velmocemi, první světová válka          Vývoj v Rusku, ruská revoluce          Rozpad Rakouska-Uherska          Vznik Československa          Světová hospodářská krize          Nástup fašismu          Československo mezi světovými válkami          Druhá světová válka          Československo za války, druhý čs. odboj          Válečné zločiny, holocaust          Výsledky a důsledky druhé světové války          Svět po druhé světové válce          Studená válka, bipolarita Východ-Západ          Československo v letech 1946-1989          Třetí svět a dekolonizace          Současná společnost a svět</p>
---	--

#### 7.4 Učební osnova předmětu Občanská nauka

**Počet vyučovacích hodin za studium:** 132

**Platnost:** od 1. 9. 2023 počínaje 1. ročníkem

Název předmětu:	OBCĀNSKĀ NAUKA				
Ročník:	1.	2.	3.	4.	celkem
Počet hodin:	1	1	1	1	4

#### Pojetí vyučovacého předmětu

Vyučovací předmět občanská nauka vede především k pozitivnímu ovlivnění hodnotové orientace žáků, které jsou potřebné pro fungování a zdokonalování demokracie. Občanská nauka učí žáky kriticky myslet, nenechat se manipulovat a co nejlépe rozumět dnešnímu světu.

#### Obecné cíle

Obecným cílem předmětu občanská nauka je připravit žáky na aktivní a odpovědný občanský život. Vede žáky k uvědomění si své vlastní identity. Významnou úlohu má rozvíjení finanční a mediální gramotnosti žáků jako důležitých dovedností, kterými by měl být vybaven člověk

dnešní doby. Zároveň má poskytnout žákům základní orientaci v právním systému České republiky a připravit je pro praktickou aplikaci právních norem v pracovním i občanském životě.

### **Charakteristika učiva**

Předmět má žáky naučit, aby využívali svých společenskovedních vědomostí a dovedností ve svém životě, ve styku s jinými lidmi a s různými institucemi. Žáci mají umět formulovat správné názory na sociální, politické, ekonomické a praktické etické otázky, náležitě je podložit argumenty a umět o tomto diskutovat.

### **Pojetí výuky**

Cílem tohoto předmětu je, aby žáci využívali svých vědomostí a dovedností v praktickém životě, při řešení otázek svého politického i filozoficko-etického rozhodování, hodnocení a jednání. Z výukových metod se uplatňují klasické metody aktivizující (výklad, práce s textem, práce s elektronickými zdroji) a komplexní výukové metody (skupinová výuka a samostatná práce žáků). Výuka může být doplněna exkurzemi a kulturními akcemi.

### **Hodnocení výsledků žáků**

Základem pro hodnocení je průběžná klasifikace z písemného i ústního zkoušení, referátů, aktivit, skupinových prací, psaní testů. Je zde prostor i pro individuální práci s jednotlivými žáky a jejich komplexní ohodnocení. Při hodnocení je kladen důraz na hloubku porozumění učivu, schopnost aplikovat poznatky v praxi, umění argumentovat, diskutovat a uvažovat ve vzájemných souvislostech. Žák musí být schopen samostatně pracovat a být přesným při řešení zadaných úkolů.

## **Přínos k rozvoji klíčových kompetencí**

### **Kompetence k učení**

Žák by měl mít v rámci předmětu:

- mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání
- znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání

### **Komunikativní kompetence**

Žák by měl být schopen:

- v ústním i písemném projevu v rámci předmětu respektovat zásady kultury projevu a chování
- jasně a srozumitelně formulovat své názory,
- při případných diskuzích umět naslouchat a respektovat názory druhých,
- umět vyhledávat potřebné informace v odborné literatuře a na internetu a tyto pak zpracovat a předávat druhým lidem.

### **Personální a sociální kompetence**

Žák by měl být připraven:

- posuzovat reálně své fyzické a duševní možnosti, odhadovat důsledky svého jednání a chování,
- stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek,
- reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku,
- ověřovat si získané poznatky, zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí,
- přijímat a plnit odpovědně svěřené úkoly,
- přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům, nepodléhat předsudkům a stereotypům v přístupu k druhým.

### **Kompetence k řešení problémů**

Žák by měl být schopen:

- pochopit jádro zadaného úkolu a ten pak řešit analytickým způsobem,
- při řešení problémů určit možné způsoby řešení a vybrat na základě metod tu nejvýhodnější.

## Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi

Žák se naučí v rámci předmětu:

- pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií,
- vhodně a efektivně vyhledávat v informačních sítích zdroje informací.

## Průřezová témata

**Občan v demokratické společnosti** - výchova k demokratickému občanství, vytváření a upevňování postojů a hodnotové orientace žáků, potřebné pro fungování a zdokonalování demokracie.

**Člověk a životní prostředí** - udržitelný rozvoj, odpovědnost člověka za životní prostředí, vyhledávání a vyhodnocování environmentálních dat.

**Člověk a svět práce** - vybavit žáka praktickými dovednostmi a informacemi pro jeho budoucí pracovní život, aby byl schopen efektivně reagovat na dynamický rozvoj trhu práce, osvojit si znalosti a dovednosti pro řízení své kariéry a života, pochopit význam celoživotního učení jako požadavku pro osobní růst a udržení konkurenceschopnosti a profesní restart.

**Informační a komunikační technologie** - naučit žáka pracovat s informacemi a moderními komunikačními prostředky.

**Mezipředmětové vztahy:** Český jazyk, Anglický jazyk, Dějepis, Informační a komunikační technologie, Ekonomika a organizace.

## Realizace odborných kompetencí (Obsah učiva ONA – 1. - 4. ročník)

Výsledky a kompetence	Tematické celky - učivo
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- charakterizuje demokracii a objasní, jak funguje a jaké má problémy</li> <li>- objasní význam lidských práv a svobod, popíše způsoby, jak lze ohrožená lidská práva obhajovat</li> <li>- dovede kriticky přistupovat k mediálním obsahům a pozitivně využívat nabídky masových médií</li> <li>Charakterizuje současný český politický systém, objasní funkci politických stran a svobodných voleb</li> <li>- uvede příklady funkcí obecní a krajské samosprávy</li> <li>- vysvětlí pojmy politický radikalismus a extremismus</li> <li>- vysvětlí, proč je nepřijatelné propagovat hnutí omezující práva a svobody jiných lidí</li> <li>- uvede příklady občanské aktivity</li> </ul>	<p><b>Člověk jako občan</b></p> <p>Základní principy a hodnoty demokracie                      Lidská práva, jejich obhajování, veřejný ochránce práv                      Svobodný přístup k informacím, masová média a jejich funkce, kritický přístup                      Stát, politický systém v ČR, struktura veřejné správy, obecní a krajská samospráva                      Politika, politické ideologie                      Politické strany, volební systémy a volby                      Politický radikalismus a extremismus                      Teror, terorismus                      Občanská participace, občanská společnost</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- charakterizuje současnou českou</li> </ul>	<p><b>Člověk v lidském společenství</b></p> <p>Společnost, společnost tradiční a moderní,</p>



<p>společnost, její etnické a sociální složení</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětlí význam péče o kulturní hodnoty, význam vědy a umění</li> <li>- popíše sociální nerovnost a chudobu ve vyspělých zemích, uvede postupy, jimiž lze do jisté míry řešit sociální problémy</li> <li>- rozliší pravidelné a nepravidelné příjmy a výdaje a na základě toho sestaví rozpočet domácnosti</li> <li>- navrhne, jak řešit schodkový rozpočet a jak naložit s přebytkovým rozpočtem domácnosti, včetně zajištění na stáří</li> <li>- navrhne způsoby, jak využít osobní volné finanční prostředky, a vybere nejvýhodnější finanční produkt pro jejich investování</li> <li>- navrhne řešení tíživé finanční a sociální situace</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- charakterizuje mezilidské vztahy, etiku v lidských vztazích, způsoby řešení konfliktů mezi lidmi</li> <li>- popíše třídu jako sociální skupinu</li> <li>- debatuje o pozitivních i problémech sociálních skupin</li> <li>- objasní způsoby ovlivňování veřejnosti</li> <li>- objasní význam solidarity a dobrých vztahů v komunitě</li> <li>- debatuje o pozitivních i problémech multikulturního soužití, objasní příčiny migrace lidí</li> <li>- posoudí, kdy je v praktickém životě rovnost pohlaví porušována</li> <li>- charakterizuje základní světová náboženství</li> <li>- objasní postavení církví a věřících v ČR</li> <li>- vysvětlí, čím jsou nebezpečné některé náboženské sekty a náboženský fundamentalismus</li> </ul>	<p>pozdně moderní společnost - hmotná kultura, duchovní kultura</p> <p>Současná česká společnost, společenské vrstvy, elity a jejich úloha - sociální nerovnost a chudoba v současné společnosti</p> <p>Majetek a jeho nabývání, rozhodování o finančních záležitostech jedince a rodiny, rozpočtu domácnosti</p> <p>Zodpovědné hospodaření - řešení krizových finančních situací, sociální zajištění občanů</p> <p><b>Mezilidské vztahy, etika v lidských vztazích</b></p> <p>Řešení konfliktů mezi lidmi</p> <p>Člověk v sociálních vztazích a vztazích, sociální interakce</p> <p>Třída jako sociální skupina, neformální skupiny</p> <p>Rasy, etnika, národy a národnosti</p> <p>Majorita a minority ve společnosti</p> <p>Multikulturní soužití</p> <p>Migrace, migranti, azylanti</p> <p>Postavení mužů a žen</p> <p>Genderové problémy</p> <p>Víra a ateismus</p> <p>Nejvýznamnější světová náboženství a církve, náboženská hnutí, sekty, náboženský fundamentalismus</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětlí pojem právo, právní stát, právní řád, právní normy</li> <li>- uvede příklady právní ochrany a právních vztahů</li> <li>- popíše soustavu soudů v ČR a činnost policie, soudů, advokacie a notářství</li> <li>- popíše a vysvětlí odvětví českého práva</li> </ul>	<p><b>Člověk a právo</b></p> <p>Právo a spravedlnost, právní stát</p> <p>Právní řád, právní normy, právní instituce, právní vztahy</p> <p>Odvětví českého práva</p> <p>Ústavní právo – Ústava ČR, Listina základních práv a svobod</p> <p>Trestní, pracovní, občanské, rodinné a správní</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- zná základy trestního, pracovního, občanského a správního práva</li> <li>- vysvětlí trestní odpovědnost, tresty a ochranná opatření, orgány činné v trestním řízení, kriminalitu</li> <li>- pracovní právo – pracovní smlouva – náležitosti, práva a povinnosti zaměstnance</li> <li>- popíše práva a povinnosti mezi dětmi a rodiči, mezi manželi</li> <li>- občanské právo- závazky, smlouvy, vlastnictví, odpovědnost za škodu</li> <li>- zná základní principy fungování Evropské unie, historii EU a vývoj</li> </ul>	<p>právo</p> <p>Trestní právo hmotné a procesní, trestní zákon, trestní řízení</p> <p>Pracovní právo, zákoník práce</p> <p>Pracovně – právní vztahy, pracovní smlouva</p> <p>Správní právo, veřejná správa, správní proces</p> <p>Správní řízení</p> <p>Občanské právo a občanský zákoník</p> <p>Právo Evropské unie, orgány EU</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše základní etické a filozofické kategorie</li> <li>- vysvětlí pojmy svoboda, svědomí, lidská důstojnost, morálka, mravnost</li> <li>- pohovoří o člověku a jeho osobnosti</li> <li>- rozumí pojům schopnost, dovednost, návyk, temperament a charakter člověka</li> <li>- debatuje o praktických filozofických a etických otázkách života</li> <li>- vysvětlí, proč jsou lidé za své názory, postoje a jednání odpovědní jiným lidem</li> <li>- chápe správné fungování mezilidských vztahů</li> <li>- zná různé techniky učení</li> <li>- umí definovat verbální a neverbální komunikaci</li> <li>- vysvětlí pojem psychohygiena</li> <li>- zná význam a metody psychohygieny</li> <li>- je schopen popsat základní zásady etiky a etikety v soukromém, společenském a pracovním životě</li> <li>- je schopen vést pracovní pohovor</li> </ul>	<p><b>Člověk a svět</b></p> <p>Význam filozofie a etiky v životě člověka, jejich smysl pro řešení životních situací</p> <p>Základní etické kategorie – svoboda, svědomí, lidská důstojnost, morálka, mravnost, mravní normy</p> <p>Člověk a jeho osobnost</p> <p>Schopnost, dovednost, návyk, temperament a charakter</p> <p>Životní postoje a hodnotová orientace člověka</p> <p>Paměť, učení</p> <p>Komunikace verbální a neverbální</p> <p>Psychohygiena</p> <p>Základní zásady etiky a etikety</p> <p>Pracovní pohovor</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše rozčlenění soudobého světa</li> <li>- objasní postavení ČR v Evropě a v soudobém světě</li> <li>- zná organizaci OSN a vystihne její význam</li> <li>- popíše činnost NATO</li> <li>- zná EU a vystihne její význam</li> <li>- vysvětlí cíle a politiku EU</li> <li>- vysvětlí, s jakými konflikty a problémy se potýká současný svět</li> </ul>	<p><b>Soudobý svět</b></p> <p>Rozmanitost soudobého světa – velmoci, vyspělé státy, rozvojové země</p> <p>Česká republika a její postavení ve světě</p> <p>OSN</p> <p>NATO</p> <p>Evropská unie</p> <p>Konflikty v soudobém světě, bezpečnost</p> <p>Globalizace a globální problémy</p>

## 7.5 Učební osnova předmětu Matematika

**Počet vyučovacích hodin za studium:** 396

**Platnost:** od 1. 9. 2023 počínaje 1. ročníkem

Název předmětu:	MATEMATIKA				
Ročník:	1.	2.	3.	4.	celkem
Počet hodin:	3	3	3	3	12

### Pojetí vyučovacého předmětu

Předmět Matematika pokrývá vzdělávací oblast Matematické vzdělávání, kterou stanovuje RVP pro obor vzdělávání Požární ochrana. Vyučovací předmět je pojat jako předmět všeobecně vzdělávací vzhledem k odborné složce vzdělávání. Vede žáky ke strategii řešení problémů, k aktivnímu ovládnutí matematických nástrojů a dovedností a pěstování schopnosti aplikace. Matematika přispívá k tomu, aby žáci byli schopni hodnotit správnost postupů při odvozování tvrzení a odhalovat klamné závěry.

#### Obecné cíle

Výuka je zaměřena na pochopení základů matematiky, které jsou nutné ke vzdělávání žáků v odborných technických předmětech a k dalšímu studiu na odborných technických školách. Žák se seznámí se základními typy funkcí. Dalším úkolem a cílem je poskytnout žákům vhodný matematický aparát pro řešení odborných výpočtů (lineární aproximace).

#### Charakteristika učiva

Obsah učiva je vymezen tematickými celky, které lze rozdělit do čtyř základních bloků.

Číslo a proměnná: navazuje, prohlubuje a rozšiřuje základní poznatky ze ZŠ, zvládnutí tohoto celku je předpokladem pro studium dalších tematických okruhů.

Funkce a její průběh: žák se seznámí se základními typy funkcí, načrtne je, určí jejich vlastnosti, využije je při řešení rovnic a nerovnic, řeší praktické úlohy s využitím poznatků o funkcích a posloupnostech.

Geometrie: zahrnuje planimetrii, stereometrii, analytickou geometrii v rovině i v prostoru. Celek je náročný na prostorovou představivost žáka, na jeho grafický projev, na rozbor problému, jeho vyřešení a vyhodnocení výsledku. Žák pochopí vzájemný vztah mezi algebrou a geometrií na učivu analytické geometrie.

Kombinatorika, pravděpodobnost a statistika v praktických úlohách: vytváření kombinatorického a pravděpodobnostního myšlení hraje stále významnější úlohu ve studiu matematiky, především správná interpretace statistických dat, schopnost vyhodnotit údaje z grafů, tabulek a diagramů.

#### Pojetí výuky

Předmět je vyučován ve všech ročnících studia. Přípravuje žáky k tomu, aby byli schopni rozvíjet svoje abstraktní i analytické myšlení. Matematika rozvíjí logické uvažování, vede žáky k aktivnímu a samostatnému řešení úloh a problémů, vede je ke schopnosti aplikovat matematické poznatky v ostatních odborných předmětech, při řešení úloh z běžného života a následně k využití získaného řešení v praxi. Těžiště výuky spočívá v osvojení schopnosti formulace problému a strategie jeho řešení. Matematika přispívá k tomu, aby žáci byli schopni hodnotit správnost postupů při odvozování tvrzení a odhalovat klamné závěry. Během studia žáci objevují, že matematika nachází uplatnění v mnoha oborech lidské činnosti, že je ovlivňována vnějšími podněty a že moderní technologie jsou jejím užitečným pomocníkem.

#### Hodnocení výsledků žáků

U žáků jsou hodnoceny jak vědomosti, tak praktické dovednosti. Vědomosti jsou ověřovány průběžně po celý školní rok a hodnoceny v souladu s klasifikačním řádem. Žák je hodnocen

formou ústního zkoušení, písemného prověřování a zpracováním individuálních úloh dle jejich možností.

## **Přínos k rozvoji klíčových kompetencí**

### **Kompetence k učení**

Žák by měl:

- mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání,
- umět třídit informace a plánovat postupy,
- dále rozvíjet abstraktní a logické myšlení, zvládat řešení problémových úloh, matematických hádanek a logických příkladů,
- znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání.

### **Řešit samostatně běžné pracovní i mimopracovní problémy**

Žák by měl být schopen:

- porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky,
- uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení, především logické, matematické myšlenkové operace,
- volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušeností a vědomostí dříve nabytých,
- spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení).

### **Komunikativní kompetence**

Žák by měl být schopen:

- aktivně se účastnit diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje, respektovat názory druhých,
- formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně, umět je vysvětlit a obhájit správnost jejich postupu,
- správně klást otázky,
- správně používat matematický jazyk, terminologii a symboliku,
- pracovat s grafy, diagramy a tabulkami,
- písemně zaznamenávat podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí (přednášek, diskusí, porad apod.),
- vyjadřovat se přiměřeně účelu jednání a komunikační situaci, v projevech mluvených i psaných se vhodně prezentovat,
- zpracovávat texty na běžná i odborná témata a různé pracovní materiály, dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii,
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování.

### **Personální kompetence**

Žák by měl být připraven:

- efektivně se učit pracovat, vyhodnocovat dosažené výsledky a pokrok,
- přijímat hodnocení svých výsledků a způsobu jednání i ze strany jiných lidí, adekvátně na ně reagovat, přijímat radu i kritiku,
- reálně posuzovat své duševní možnosti, odhadovat výsledky svého jednání a chování,
- využít ke svému učení zkušenost jiných lidí, učit se i na základě zprostředkovaných zkušeností a dále se vzdělávat,
- dbát na respektování dohodnutých pravidel.

### **Sociální kompetence**

Žák by měl být schopen:

- adaptovat se na měnící se životní a pracovní podmínky,
- pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních činností,
- přijímat a odpovědně plnit svěřené úkoly,
- podněcovat práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažovat návrh druhých.

### **Občanské kompetence**

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci:

- cítili život jako nejvyšší hodnotu, uvědomovali si odpovědnost za vlastní život a byli připraveni řešit své osobní a sociální problémy (nebezpečí pyramidových her, zvládnutí finanční gramotnosti),
- byli ohleduplní a respektovali názor ostatních,
- měli zodpovědný vztah ke studiu,
- dbali na dodržování zákonů a pravidel chování, respektovali práva a osobnost jiných lidí, vystupovali proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci,
- jednali v souladu s morálními principy, přispívali k uplatňování demokratických hodnot,
- uvědomovali si vlastní kulturní, národní a osobnostní identitu, přistupovali s aktivní tolerancí k identitě jiných lidí v rámci plurality a multikulturního soužití,
- uměli myslet kriticky, tj. aby dokázali zkoumat věrohodnost informací, nenechávali se manipulovat, tvořili si vlastní úsudek a byli schopni o něm diskutovat s jinými lidmi.

### **Kompetence k pracovnímu uplatnění**

Žák by měl:

- dokázat získávat a vyhodnocovat informace o pracovních nabídkách, využívat poradenských a zprostředkovatelských služeb,
- mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru a povolání,
- mít reálnou představu o pracovních, platových a jiných podmínkách v oboru a možnostech profesní kariéry,
- znát požadavky zaměstnavatelů na pracovníky a být schopen srovnávat je se svými předpoklady,
- být připraven přizpůsobit se změněným pracovním podmínkám,
- umět vhodně komunikovat s potencionálními zaměstnavateli,
- osvojit si základní vědomosti a dovednosti potřebné pro rozvíjení vlastních podnikatelských aktivit.

### **Aplikovat základní matematické postupy při řešení praktických úkolů**

Žák by měl umět:

- provést reálný odhad výsledku řešení praktického úkolu,
- správně používat a převádět jednotky,
- využívat a vytvářet různé formy grafického znázornění,
- zvolit pro řešení úkolů odpovídající matematické postupy a techniky, používat vhodné algoritmy.

### **Využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a efektivně pracovat s informacemi**

Žák by měl umět:

- pracovat s informacemi, a to především s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií,
- pracovat s osobním počítačem a s dalšími prostředky ICT,
- získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak z celosvětové sítě Internet.

## Průřezová témata

### Člověk a svět práce

- motivovat žáky k aktivnímu pracovnímu životu,
- naučit žáky prezentovat se při jednání se zaměstnavateli,
- rozvíjet u žáků schopnost prezentovat své očekávání a své priority,
- učit žáky poznávat svět a lépe mu rozumět,
- vést žáky k tomu, aby si uvědomili význam vzdělávání pro celý život,
- vést žáky k tomu, aby si vážili materiálních i duchovních hodnot,
- vést žáky k zodpovědnosti za vlastní život, k dodržování zásady bezpečnosti a ochrany zdraví, k dodržování hygienických předpisů,
- naučit žáky efektivně pracovat s informacemi, získávat je a kriticky vyhodnocovat,
- seznámit žáky s možnostmi rozšiřovat si kvalifikaci pomocí e-learningu.

### Občan v demokratické společnosti

- naučit žáky rozvíjet získané poznatky, přijímat odpovědnost za vlastní rozhodování a jednání,
- vést žáky k rozvíjení dovednosti aplikovat získané poznatky,
- vést žáky k tomu, aby měli vhodnou míru sebevědomí,
- vést žáky k tomu, aby byli schopni odolávat myšlenkové manipulaci,
- vést žáky k tomu, aby se dovedli orientovat v masových médiích, využívali je a dokázali je i kriticky hodnotit,
- učit žáky přijímat odpovědnost za vlastní rozhodování a jednání,
- naučit žáky pracovat samostatně nebo v týmu.

### Člověk a životní prostředí

- vést žáky k tomu, aby pochopili souvislosti mezi různými jevy, mezi lokálními, regionálními a globálními environmentálními problémy,
- naučit žáky vyhodnocovat různé grafy, týkající se této problematiky,
- učit žáky zpracovat různé demografické údaje (kombinatorika, statistika).

### Informační a komunikační technologie

- vést žáky, aby při rozvoji svých matematických dovedností využívali dostupné interaktivní výukové programy a aplikace.

**Mezipředmětové vztahy:** Informační technologie v PO, Chemie, Fyzika, Speciální chemie, Technické prostředky, Ekonomika a organizace, Sdílení tepla, Prevence ve stavebnictví.

## Realizace odborných kompetencí (Obsah učiva MAT – 1. - 4. ročník)

Výsledky a kompetence	Tematické celky - učivo
<b>Žák</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- provádí aritmetické operace v množině R</li> <li>- ovládá práci s kalkulátorem</li> <li>- vyjadřuje neznámé ze vzorců</li> <li>- řeší slovní úlohy</li> <li>- používá Pythagorovu větu</li> <li>- řeší praktické příklady na procenta a poměr, užívá trojčlenku</li> </ul>	<b>Opakování a rozvoj učiva ZŠ</b>
<b>Žák</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- používá pojmy množina, podmnožina, prvek množiny</li> <li>- provádí operace s množinami</li> </ul>	<b>Úvod do výrokové logiky a teorie množin</b>

<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- provádí aritmetické operace s čísly</li> <li>- rozlišuje a užívá pojmy: prvočíslo, číslo složené, dělitelnost přirozených čísel, znaky dělitelnosti, opačné číslo, převrácené číslo</li> <li>- rozlišuje čísla soudělná a nesoudělná</li> <li>- určuje největšího společného dělitele a nejmenší společný násobek přirozených čísel</li> <li>- znázorňuje čísla na číselné ose</li> <li>- rozlišuje číselné obory a pracuje s nimi jako s množinami</li> <li>- pracuje s intervaly, graficky je znázorní</li> <li>- provádí operace s intervaly</li> <li>- určí absolutní hodnotu reálného čísla a chápe její geometrický význam</li> <li>- užívá jednotky a jejich převody</li> </ul>	<p><b>Číselné obory</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- provádí operace s mocninami s přirozeným, celým a racionálním exponentem</li> <li>- pracuje s odmocninami, je schopen je upravovat</li> <li>- užívá částečné odmocňování a usměrňování zlomků</li> <li>- zapisuje velká a malá čísla pomocí exponenciálního tvaru</li> </ul>	<p><b>Mocniny a odmocniny</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- určí hodnotu, nulový bod, definiční obor výrazu</li> <li>- vysvětlí význam definičního oboru algebraického výrazu</li> <li>- používá základní algebraické vzorce</li> <li>- používá vytýkání</li> <li>- používá rozklad mnohočlenu</li> <li>- provádí operace s mnohočleny, racionálními lomenými výrazy, výrazy s mocninami a odmocninami</li> </ul>	<p><b>Algebraické výrazy</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- používá pojmy funkce, definiční obor, obor hodnot a graf funkce</li> <li>- rozhoduje o základních vlastnostech funkcí</li> <li>- určuje průsečíky grafu funkce se souřadnicovými osami</li> </ul>	<p><b>Funkce I</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše vlastnosti lineární funkce, načrtne její graf a umí ho použít v praxi</li> <li>- řeší lineární rovnice a nerovnice a jednou neznámou</li> <li>- řeší rovnice a nerovnice v součinném a podílovém tvaru</li> <li>- řeší rovnice s neznámou ve jmenovateli</li> <li>- řeší soustavy lineárních rovnic a nerovnic</li> <li>- pracuje se slovními úlohami, které lze řešit lineárními rovnicemi a nerovnicemi</li> </ul>	<p><b>Lineární funkce, rovnice a nerovnice</b></p>

<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše vlastnosti kvadratické funkce, nalezne její vrchol a průsečíky s osami, definiční obor, obor hodnot</li> <li>- načrtne graf a užívá ho v praxi</li> <li>- řeší kvadratické rovnice a nerovnice, určí diskriminant</li> <li>- užívá vztahy mezi kořeny a koeficienty kvadratické rovnice</li> <li>- rozlišuje mezi ekvivalentními a důsledkovými úpravami</li> <li>- pracuje se slovními úlohami, které lze řešit kvadratickou rovnicí</li> </ul>	<p><b>Kvadratické funkce, rovnice a nerovnice</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- používá základní geometrické pojmy</li> <li>- provádí základní geometrické konstrukce</li> <li>- využívá poznatků o množinách všech bodů dané vlastnosti v konstrukčních úlohách</li> <li>- popíše a rozlišuje základní druhy rovinných útvarů a jejich vlastností</li> <li>- používá Pythagorovu větu</li> <li>- provádí výpočty obsahů a obvodů rovinných útvarů</li> <li>- užívá věty o shodnosti a podobnosti trojúhelníků</li> <li>- rozlišuje shodná zobrazení a užívá jejich vlastnosti</li> </ul>	<p><b>Planimetrie</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše vlastnosti lineárních, lomených, mocninných, exponenciálních a logaritmických funkcí a načrtne jejich graf, stanoví definiční obor a obor hodnot</li> <li>- orientuje se v grafech a užívá je v praxi</li> <li>- definuje logaritmus a používá pravidla pro počítání s logaritmy při úpravě výrazů</li> <li>- řeší základní typy exponenciálních a logaritmických rovnic</li> </ul>	<p><b>Funkce II</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše zavedení goniometrických funkcí pomocí pravoúhlého trojúhelníku a užívá je ve slovních úlohách</li> <li>- pracuje s úhly v obloukové a stupňové míře</li> <li>- používá pojem orientovaný úhel</li> <li>- definuje goniometrické funkce pomocí jednotkové kružnice</li> <li>- popíše vlastnosti goniometrických funkcí, pracuje s pojmem perioda gon.f-cí, pracuje s tabulkou významných hodnot gon. f-cí</li> <li>- používá základní vzorce pro práci s gon. f-cemi a výrazy</li> <li>- načrtne grafy gon. f-cí a užívá je v praxi</li> <li>- řeší goniometrické rovnice</li> <li>- používá sinovu a kosinovu větu k řešení obecného trojúhelníku</li> <li>- používá goniometrické funkce k řešení praktických úloh</li> </ul>	<p><b>Goniometrie a trigonometrie</b></p>



<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- znázorní tělesa a jejich částí, popíše jejich vlastnosti</li> <li>- provádí výpočty objemu a povrchu hranolu, válce, jehlanu, kužele, komolého jehlanu, komolého rotačního kužele, koule a části koule</li> <li>- užívá polohové a metrické vlastnosti hranolu</li> <li>- řeší úlohy z praxe</li> </ul>	<p><b>Stereometrie</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- určuje vzdálenost dvou bodů a souřadnice středu úsečky</li> <li>- používá pojem vektor, provádí operace s vektory</li> <li>- určuje velikost úhlu dvou vektorů, užívá vlastnosti kolmých a kolineárních vektorů</li> <li>- pracuje s přímkami zadanými různými rovnicemi a tyto rovnice navzájem převádí</li> <li>- řeší úlohy polohové a metrické vlastnosti bodů a přímek v rovině</li> <li>- řeší úlohy z praxe za použití analytické geometrie</li> </ul>	<p><b>Analytická geometrie</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětlí pojem posloupnosti</li> <li>- pracuje s posloupnostmi zadanými různými způsoby</li> <li>- pozná aritmetickou posloupnost a provádí výpočty pro její členy, diferenci a součet</li> <li>- pozná geometrickou posloupnost a provádí výpočty pro její členy, kvocient a součet</li> <li>- používá vzorce pro aritmetickou a geometrickou posloupnost při řešení slovních úloh</li> </ul>	<p><b>Posloupnosti</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- provádí výpočty jednoduchých finančních záležitostí</li> <li>- orientuje se v základních pojmech finanční matematiky</li> </ul>	<p><b>Finanční aritmetika</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- užívá základní kombinatorická pravidla</li> <li>- užívá vztahy pro počet variací, permutací a kombinací bez opakování i s opakováním</li> <li>- počítá s faktoriály a kombinačními čísly</li> </ul>	<p><b>Kombinatorika</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- používá základní pojmy z teorie pravděpodobnosti (náhodný pokus, výsledek náhodného pokusu, náhodný jev, opačný jev, nemožný jev a jistý jev)</li> <li>- určí množinu všech možných výsledků náhodného pokusu, počet všech výsledků příznivých náhodnému jevu a vypočítá pravděpodobnost náhodného jevu</li> <li>- používá základní statistické pojmy (statistický soubor, rozsah souboru, statistická jednotka, statistický znak kvalitativní a kvantitativní, hodnota znaku)</li> <li>- vypočítá četnost a relativní četnost hodnoty znaku, sestaví tabulku četností, graficky znázornit rozdělení četností</li> </ul>	<p><b>Pravděpodobnost a statistika</b></p>

- určí charakteristiky polohy (aritmetický průměr, medián, modus, percentil) a variability (rozptyl a směrodatná odchylka) - orientuje se v různých typech grafů a čte z nich	
--	--

## 7.6 Učební osnova předmětu Fyzika

**Počet vyučovacích hodin za studium:** 102

**Platnost:** od 1. 9. 2023 počínaje 1. ročníkem

Název předmětu:	FYZIKA				
Ročník:	1.	2.	3.	4.	celkem
Počet hodin:	3	0	0	0	3

### Pojetí vyučovacím předmětu

Předmět Fyzika na Střední odborné škole požární ochrany a Vyšší odborné škole požární ochrany je součástí oblasti přírodovědného vzdělávání všeobecného vzdělání. Navazuje na znalosti získané v základním vzdělávání.

#### Obecné cíle

Základním cílem je, aby žák pochopil a sám dokázal vysvětlit podstatu fyzikálních jevů a procesů a sám je uměl ilustrovat na příkladech z praktického života. Fyzika na SOŠ PO a VOŠ PO popisuje matematické vztahy mezi fyzikálními veličinami a jednotkami a podstatu konstant v těchto vztazích. Obsahová náplň předmětu fyzika je koncipována tak, aby její budoucí absolvent mohl získané znalosti a dovednosti úspěšně uplatnit v zaměstnání příslušníka HZS ČR a podobných oborů a také při případném dalším studiu na vysoké škole.

#### Charakteristika učiva

Fyzikální vzdělávání se snaží dosáhnout toho, aby žák uměl správně používat fyzikální pojmy, dokázal rozlišovat fyzikální realitu a fyzikální model, uměl vysvětlit fyzikální jevy. Žák by měl umět pracovat s fyzikálními rovnicemi, příslušnými jednotkami, grafy a diagramy a tyto dovednosti použít při řešení fyzikálních úloh. Měl by dokázat uplatnit fyzikální poznatky v odborném vzdělávání a praktickém životě.

Předmět fyzika se bude vyučovat v prvním ročníku v rozsahu tři hodiny týdně. Počátečním tématem je mechanika. Žáci poznají druhy pohybů těles, základní zákony mechaniky (včetně gravitačního pole Země), seznámí se s mechanikou tuhého tělesa a mechanikou kapalin. Dalším tematickým celkem jsou základy nauky o teple, kde se posluchači mimo jiné obeznámí s kinetickou teorií látek, molárními veličinami a pracují s pojmy termodynamická soustava, teplota, tepelná kapacita, kalorimetrická rovnice, přenos tepla, stavová změna ideálního plynu, struktura pevných látek, vlastnosti kapalin, přeměny skupenství látek atd.

Následuje tematický celek mechanické vlnění a akustika, ve kterém jsou žákům objasněny principy kmitavého pohybu a mechanického vlnění. Nedílnou součástí učiva je optika, kdy žáci získávají informace o šíření světla prostředím, polarizaci, interferenci, ohybu světla. V paprskové optice zjišťují vlastnosti obrazů vznikajících na optických zobrazovacích soustavách (zrcadla, čočky, optické přístroje). Dále nastupují pojmy z kvantové, atomové a jaderné fyziky, seznámení se základními principy speciální teorie relativity. Dále se žáci zabývají elektřinou a elektrickými jevy.

## **Pojetí výuky**

Předmět je vyučován v prvním ročníku studia. Výuka fyziky má být pro žáky zajímavá a má vzbuzovat zájem po samostatném poznávání přírody. Proto je třeba doprovázet výklad učiva jednoduchými pokusy, které přispívají k správnému pochopení fyzikálních jevů a metod fyzikálního bádání. Nedílnou součástí výuky jsou také četná laboratorní měření.

## **Hodnocení výsledků žáků**

Žáci jsou hodnoceni v písemném, ústním i praktickém projevu. Součástí hodnocení žáků také tvoří známky za laboratorní cvičení. Důraz je rovněž kladen na motivační činitele. Do výuky jsou zařazovány příklady a samostatné a skupinové úkoly, jejichž rychlé vyřešení a následné předvedení je hodnoceno známkou. Hodnocení se řídí klasifikačním řádem a dále klasifikačními kritérii, se kterými jsou žáci na počátku klasifikačního období seznámeni.

## **Přínos k rozvoji klíčových kompetencí**

### **Kompetence k učení**

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni efektivně se učit, vyhodnocovat dosažené výsledky a pokrok a reálně si stanovovat potřeby a cíle svého dalšího vzdělávání, ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky, využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí, sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, poznat možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání.

### **Občanské kompetence**

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi uznávali hodnoty a postoje podstatné pro život v demokratické společnosti a dodržovali je, jednali v souladu s trvale udržitelným rozvojem a podporovali hodnoty národní, evropské i světové kultury, tzn., že absolventi by měli:

- jednat odpovědně, samostatně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném,
- jednat v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování, přispívat k uplatňování hodnot demokracie,
- chápat význam životního prostředí pro člověka a jednat v duchu udržitelného rozvoje,
- uznávat hodnotu života, uvědomovat si odpovědnost za vlastní život a spoluodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních.

### **Komunikativní kompetence**

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni vyjadřovat se v písemné i ústní formě v různých učebních, životních i pracovních situacích, tzn., že absolventi by měli:

- vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat,
- formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně,
- účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje,
- zpracovávat administrativní písemnosti, pracovní dokumenty i souvislé texty na běžná i odborná témata,
- dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii,
- zaznamenávat písemně podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí (přednášek, diskusí, porad apod.),
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování.

### **Personální kompetence**

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli připraveni stanovovat si na základě poznání své osobnosti přiměřené cíle osobního rozvoje v oblasti zájmové i pracovní, pečovat o své zdraví,

spolupracovat s ostatními a přispívat k utváření vhodných mezilidských vztahů, tzn., že absolventi by měli:

- stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek,
- reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku,
- ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí,
- přijímat a plnit odpovědně svěřené úkoly.

### **Sociální kompetence**

Žák by měl být schopen:

- podněcovat práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažovat návrhy druhých,
- přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům, nepodléhat předsudkům a stereotypům v přístupu k druhým,
- pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností.

### **Řešit samostatně běžné pracovní i mimopracovní problémy**

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni řešit samostatně běžné pracovní i mimopracovní problémy, tzn., že absolventi by měli:

- porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky,
- uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace,
- volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušeností a vědomostí nabytých dříve,
- spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení).

### **Využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a efektivně pracovat s informacemi**

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi využívali adekvátní zdroje informací a efektivně pracovali s informacemi, tzn., že absolventi by měli:

- uvědomovat si nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaným informacím, být mediálně gramotní.

### **Aplikovat základní matematické postupy při řešení praktických úkolů**

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni funkčně využívat matematické dovednosti v různých životních situacích, tzn., že absolventi by měli:

- správně používat a převádět běžné jednotky,
- provádět reálný odhad výsledku řešení dané úlohy,
- nacházet vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, umět je vymežit, popsat a správně využít pro dané řešení,
- číst a vytvářet různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, schémata ap.),
- efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů v běžných situacích

### **Kompetence k pracovnímu uplatnění**

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni optimálně využívat svých osobnostních a odborných předpokladů pro úspěšné uplatnění ve světě práce, pro budování a rozvoj své profesní kariéry a s tím související potřebu celoživotního učení, tzn., že absolventi by měli:

- mít odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti a tedy i vzdělávání,

- uvědomovat si význam celoživotního učení a být připraveni přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám,
- vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli, prezentovat svůj odborný potenciál a své profesní cíle.

### **Odborné kompetence**

Je nutné dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci, tedy aby žáci:

- chápali bezpečnost práce jako nedílnou součást péče o zdraví své i ostatních osob
- osvojili si zásady a návyky bezpečné a zdravé neohrožující pracovní činnosti včetně zásad ochrany zdraví při práci (např. laboratorní práce),
- byli vybaveni vědomostmi o zásadách poskytování první pomoci při náhlém onemocnění nebo úrazu a dokázali první pomoc sami poskytnout.

Je nezbytné výuku koncipovat tak, aby žáci:

- jednali ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje,
- nakládali s materiály, energiemi, odpady, vodou a jinými látkami ekonomicky a s ohledem na životní prostředí.

### **Průřezová témata**

#### **Občan v demokratické společnosti**

Výuka směřuje k následujícím cílům tak, aby žáci:

- měli vhodnou míru sebevědomí, sebeodpovědnosti a schopnost morálního úsudku,
- byli připraveni klást si základní existenční otázky a hledat na ně odpovědi a řešení,
- hledali kompromisy mezi osobní svobodou a sociální odpovědností a byli kriticky tolerantní,
- byli schopni odolávat myšlenkové manipulaci,
- dovedli jednat s lidmi, diskutovat o citlivých nebo kontroverzních otázkách, hledat kompromisní řešení,
- vážili si materiálních a duchovních hodnot, dobrého životního prostředí a snažili se je chránit a zachovat pro budoucí generace.

#### **Člověk a životní prostředí**

- poznáváním přírodních fyzikálních zákonů žák poznává vlastní odpovědnost za uchování přírodního bohatství a nepoškozeného přírodního prostředí, mít úctu k živé a neživé přírodě a přijímat odpovědnost za vlastní rozhodování a jednání.

#### **Člověk a svět práce**

Výuka je koncipována s cíli:

- vést žáka k osobní odpovědnosti za vlastní život,
- naučit žáka formulovat své profesní cíle, plánovat a cílevědomě vytvářet profesní kariéru podle svých potřeb a schopností,
- motivovat žáka k celoživotnímu učení pro udržení konkurenceschopnosti na trhu práce a pro aktivní osobní i profesní rozvoj,
- seznámit žáka s globalizovaným světem práce a rozvojem pracovních příležitostí,
- naučit žáka vyhledávat v relevantních informačních zdrojích a kriticky posuzovat informace o profesních příležitostech a možnostech dalšího vzdělávání.

**Mezipředmětové vztahy:** Matematika, Speciální chemie, Chemie, Požární prevence v elektrických zařízeních, Prevence v technologických zařízeních, Signalizace a spojení, Technické prostředky, Sdílení tepla.

## Realizace odborných kompetencí (Obsah učiva Fyziky)

Výsledky a kompetence	Tematické celky - učivo
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozliší druhy pohybů a řeší jednoduché úlohy na pohyb hmotného bodu</li> <li>- určí síly, které působí na tělesa, a popíše, jaký druh pohybu tyto síly vyvolají</li> <li>- určí mechanickou práci, výkon a energii při pohybu tělesa působením stálé síly</li> <li>- vysvětlí na příkladech platnost zákona zachování mechanické energie</li> <li>- určí výslednici sil působících na těleso a jejich momenty</li> <li>- určí těžiště tělesa jednoduchého tvaru</li> <li>- aplikuje Pascalův a Archimédův zákon při řešení úloh</li> </ul>	<p><b>Mechanika</b></p> <p>Pohyby přímočaré, pohyb rovnoměrný po kružnici, skládání pohybů</p> <p>Newtonovy pohybové zákony, síly v přírodě, gravitační pole, vrhy</p> <p>Mechanická práce a energie</p> <p>Mechanika tuhého tělesa</p> <p>Tlakové síly a tlak v tekutinách, proudění tekutin</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- změří teplotu v Celsiově teplotní stupnici a vyjádří ji jako termodynamickou teplotu</li> <li>- vysvětlí význam teplotní roztažnosti látek v přírodě a v technické praxi</li> <li>- vysvětlí pojem vnitřní energie soustavy (tělesa) a způsoby její změny</li> <li>- řeší jednoduché případy tepelné výměny</li> <li>- popíše principy nejdůležitějších tepelných motorů</li> <li>- popíše přeměny skupenství látek a jejich význam v přírodě a v technické praxi</li> </ul>	<p><b>Molekulová fyzika a termika</b></p> <p>Základní poznatky termiky</p> <p>Teplota a práce, přeměny vnitřní energie tělesa, tepelná kapacita, měření tepla</p> <p>Tepelné děje v ideálním plynu, první termodynamický zákon, práce plynu, účinnost</p> <p>Struktura pevných látek a kapalin, přeměny Skupenství látek</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše elektrické pole z hlediska jeho působení na bodový elektrický náboj</li> <li>- vysvětlí princip a funkci kondenzátoru</li> <li>- řeší úlohy s elektrickými obvody s použitím Ohmova zákona</li> <li>- zapojí elektrický obvod podle schématu a změří napětí a proud</li> <li>- popíše princip a praktické použití polovodičových součástek</li> <li>- určí magnetickou sílu v magnetickém poli vodiče s proudem</li> <li>- vysvětlí podstatu elektromagnetické indukce a její praktický význam</li> <li>- popíše princip generování střídavých proudů a jejich využití v energetice</li> </ul>	<p><b>Elektrina a magnetismus</b></p> <p>Elektrický náboj tělesa, elektrická síla, elektrické pole, kapacita vodiče</p> <p>Elektrický proud v látkách, zákony elektrického proudu, elektrické obvody, vodivost polovodičů, přechod PN</p> <p>Magnetické pole, magnetické pole elektrického proudu, elektromagnet, elektromagnetická indukce, indukčnost</p> <p>Vznik střídavého proudu, přenos elektrické energie střídavým proudem</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- provádí stanovené úkoly a potřebné výpočty</li> </ul>	<p><b>Laboratorní práce č. 1</b></p> <p>Sestavení a vlastnosti vybraného el. obvodu</p>

<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozliší základní druhy mechanického vlnění a popíše jejich šíření</li> <li>- charakterizuje základní vlastnosti zvukového vlnění</li> <li>- chápe negativní vliv hluku a zná způsoby ochrany sluchu</li> <li>- charakterizuje světlo jeho vlnovou délkou a rychlostí v různých prostředích</li> <li>- řeší úlohy na odraz a lom světla</li> <li>- řeší úlohy na zobrazení zrcadly a čočkami</li> <li>- vysvětlí principy základních typů optických přístrojů</li> <li>- popíše význam různých druhů elektromagnetického záření z hlediska působení na člověka a využití v praxi</li> </ul>	<p><b>Vlnění a optika</b></p> <p>Mechanické kmitání a vlnění                  Zvukové vlnění                  Světlo a jeho šíření                  Zobrazování zrcadlem a čočkou                  Spektrum elektromagnetického záření, rentgenové záření, vlnové vlastnosti světla</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- provádí stanovené úkoly a potřebné výpočty</li> </ul>	<p><b>6. Laboratorní práce č. 2</b></p> <p>Určení vlastností vybraného druhu vlnění a kmitání</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše strukturu elektronového obalu atomu z hlediska energie elektronu</li> <li>- popíše stavbu atomového jádra a charakterizuje základní nukleony</li> <li>- vysvětlí podstatu radioaktivity a popíše způsoby ochrany před jaderným zářením</li> <li>- popíše štěpnou reakci jader uranu a její praktické využití v energetice</li> <li>- posoudí výhody a nevýhody způsobů, jimiž se získává elektrická energie</li> </ul>	<p><b>Fyzika atomu</b></p> <p>Model atomu, spektrum atomu vodíku, laser                  Nukleony, radioaktivita, jaderné záření, jaderná energie a její využití, biologické účinky záření</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- charakterizuje Slunce jako hvězdu</li> <li>- popíše objekty ve sluneční soustavě</li> <li>- zná příklady základních typů hvězd</li> <li>- zná současné názory na vznik a vývoj vesmíru</li> </ul>	<p><b>Vesmír</b></p> <p>Sluneční soustava                  Hvězdy a galaxie</p>

## 7.7 Učební osnova předmětu Chemie

**Počet vyučovacích hodin za studium:** 102

**Platnost:** od 1. 9. 2023 počínaje 1. ročníkem

Název předmětu:	CHEMIE				
Ročník:	1.	2.	3.	4.	celkem
Počet hodin:	3	0	0	0	3

### Pojetí vyučovacého předmětu

Předmět chemie je neoddělitelnou součástí všeobecného vzdělávání. Přispívá k hlubšímu a komplexnějšímu pochopení přírodních jevů a zákonů, vede žáky k využívání přírodních poznatků a dovedností v praktickém životě, logickému uvažování, propojování, analýze a řešení jednoduchých přírodovědných jevů. Důležitým cílem předmětu chemie je prohloubit kladný vztah a zodpovědnost k životnímu prostředí.

### Obecné cíle

Obecným cílem vzdělávání v chemii je, aby žáci uměli:

- využívat přírodovědných poznatků v profesním i občanském životě,
- klást si otázky o okolním světě a vyhledávat k nim relevantní odpovědi,
- specifikovat a řešit jednoduché přírodovědné problémy,
- komunikovat mezi sebou i s vyučujícím,
- vyhledat a interpretovat vědecké informace a zaujmout k nim postoj,
- porozumět ekologickým souvislostem mezi činností lidí a přírodou,
- aplikovat získané chemické poznatky v odborné složce vzdělávání,
- pochopit a osvojit si vybrané pojmy, zákonitosti, terminologii a názvosloví,
- popsat vlastnosti a využití běžných chemických látek v praxi a jejich vliv na zdraví člověka a životní prostředí.

### Charakteristika učiva

Učivo předmětu je rozděleno na tři části, které navazují na poznatky získané v základním vzdělávání, dále je rozvíjí a prohlubuje. Důraz je kladen na praktické užití teoretických poznatků. V první části obecné chemie se žáci zabývají obecnými zákonitostmi struktury látek, z nich vyplývajícími vlastnostmi, názvoslovím a reakcemi. V druhé části anorganické chemie je pozornost věnována prvkům, jejich vlastnostem a využití v praxi, jejich sloučeninám, které jsou důležité v průmyslu a v požární ochraně. Organická chemie se zabývá chemií složitějších sloučenin uhlíku, jejich rozdělením, vlastnostmi a využitím. V závěru jsou zmíněny přírodní látky důležité pro život organismů a uměle vyrobené polymerní látky ve vztahu k životnímu prostředí a požárnímu nebezpečí.

### Pojetí výuky

Předmět je vyučován v prvním ročníku studia. Je kladen důraz na pochopení podstaty přírodních jevů a jejich souvislostí. Při výuce je volena forma výkladu nebo řízeného rozhovoru spojená s názorným vyučováním pomocí jednoduchých pokusů. Žáci jsou vedeni k využití literatury či moderních informačních technologií jako zdroje informací, k vedení písemných záznamů z hodin a schopnosti prezentace, diskuse na odborné téma.

### Hodnocení výsledků žáků

Hodnotí se míra porozumění souvislostí, zákonů, zájem o předmět, schopnost využívat získané informace.

Klasifikace žáka je výsledkem dílčích známek, které žák získá při:

- písemném prověření prověrkou s otázkami nebo testem,



- ústním prověřením (odpověďmi na otázky v lavici či při individuálním zkoušení), případně sledováním jiných slovních projevů žáka,
- samostatnou prací zadanou vyučujícím v hodině, případně pro domácí přípravu,
- přednesením referátu na dané téma.

Výsledkem je zhodnocení všech aktivit a projevů žáka v hodině komplexně za celé klasifikační období, pochopení látky, správnost vyjadřování, ochota zapojovat se do práce a činností ve třídě, samostatnost, dlouhodobě dosahované výsledky.

## **Přínos k rozvoji klíčových kompetencí**

### **Občanské kompetence**

#### **Kompetence k učení**

Vzdělávání v chemii směřuje a přispívá k tomu, aby žáci byli schopni:

- ovládat různé techniky učení, tvorbu vhodného studijního režimu a podmínek,
- efektivně pracovat s textem, vyhledávat a zpracovávat informace,
- s porozuměním sledovat mluvený projev a pořizovat si poznámky,
- sledovat a hodnotit pokrok ve svém učení, akceptovat hodnocení svých výsledků.

#### **Kompetence k řešení problému**

Žáci by měli:

- porozumět zadání úkolu, určit jádro problému, navrhnout vhodný způsob řešení, vyřešit úkol, zdůvodnit a ověřit řešení, prezentovat výsledek,
- uplatnit při řešení různé metody myšlení a postupů,
- využít mezipředmětových vztahů a zkušeností a vědomostí nabytých jinde nebo dříve.

#### **Kompetence komunikativní**

V rámci vzdělávání v chemii by žáci měli:

- formulovat a vyjadřovat své myšlenky srozumitelně a správně, v písemné podobě přehledně a jazykově správně,
- účastnit se aktivně diskusí s ohledem na ostatní účastníky, formulovat a obhajovat své názory a postoje,
- dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro pracovní uplatnění v oboru,
- chápat výhody znalosti cizích jazyků pro uplatnění v dalším životě.

#### **Personální a sociální kompetence**

Vzdělávání v chemii směřuje k tomu, aby žáci dokázali:

- posuzovat reálně své fyzické a duševní možnosti, odhadovat důsledky svého jednání a chování v různých situacích,
- stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek,
- reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku,
- ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí
- přijímat a plnit odpovědně svěřené úkoly.

#### **Občanské kompetence**

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci:

- jednali odpovědně, samostatně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu,
- dodržovali zákony, respektovali práva a osobnost druhých lidí,
- uvědomovali si vlastní kulturní, národní a osobnostní identitu, přistupovali s aktivní tolerancí k identitě druhých,
- chápali význam životního prostředí pro člověka a jednali v duchu udržitelného rozvoje,

- uznávali hodnotu života, uvědomovali si odpovědnost za vlastní život a spoluodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních.

### **Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám**

I vzdělávání v chemii směřuje k optimálnímu využití svých osobnostních a odborných předpokladů pro úspěšné uplatnění ve světě práce, pro budování a rozvoj své profesní kariéry a s tím související potřebu celoživotního učení.

### **Matematické kompetence**

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci byli schopni funkčně využívat matematické dovednosti v různých životních situacích, tzn., že žáci by měli:

- správně používat a převádět běžné jednotky,
- používat správně pojmy kvantifikujícího charakteru,
- efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů v běžných situacích.

## **Průřezová témata**

### **Občan v demokratické společnosti**

Žáci jsou při vyučování chemii vedeni k tomu, aby:

- měli vhodnou míru sebevědomí, sebeodpovědnosti a schopnosti morálního úsudku,
- dovedli jednat s lidmi, diskutovat a hledat kompromisní řešení.

### **Člověk a životní prostředí**

Žáci jsou vedeni k tomu, aby:

- pochopili souvislosti mezi různými jevy v prostředí a lidskými aktivitami,
- chápali postavení člověka v přírodě a vlivy prostředí na jeho zdraví a život,
- samostatně a aktivně poznávali okolní prostředí, získávali informace z prostředí a z různých informačních zdrojů,
- osvojili si principy šetrného a odpovědného přístupu k životnímu prostředí.

### **Člověk a svět práce**

Předmět posiluje schopnost žáka pracovat v týmu formou skupinové práce a motivuje žáka k dalšímu vzdělávání.

### **Informační a komunikační technologie**

Součástí výuky je podpora využití a zároveň analýza, ověření pravdivosti informací z různých zdrojů s využitím informačních a komunikačních technologií.

**Mezipředmětové vztahy:** Fyzika, Technické prostředky, Speciální chemie, Sdílení tepla.

## **Realizace odborných kompetencí (Obsah učiva CHE – 1. ročník)**

<b>Výsledky a kompetence</b>	<b>Tematické celky - učivo</b>
<b>Žák</b> - rozlišuje pojmy těleso a chemická látka - dokáže porovnat fyzikální a chemické vlastnosti různých látek - popíše metody oddělování složek ze směsí a uvede příklady využití těchto metod v praxi - popíše stavbu atomu, rozlišuje atom, ion, izotop, určí počty elementárních částic - vysvětlí vznik chemické vazby a charakterizuje typy vazeb a vlastnosti z nich	<b>Obecná chemie</b> Pojem chemie jako přírodní věda Klasifikace látek Směsi homogenní, heterogenní, roztoky Látkové množství Chemické látky a jejich vlastnosti Stavba atomu, molekula, prvek Periodická soustava prvků Chemická vazba Chemické prvky, sloučeniny, chemická

<p>plynucí</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozlišuje pojmy prvek, sloučenina a používá je ve správných souvislostech</li> <li>- zná názvy a značky vybraných chemických prvků</li> <li>- dokáže zapsat vzorec a název jednoduché sloučeniny, umí využívat oxidační číslo atomu prvku při odvozování vzorců a názvů sloučenin</li> <li>- vysvětlí obecně platné zákonitosti vyplývající z periodické soustavy prvků</li> <li>- charakterizuje obecné vlastnosti nekovů a kovů</li> <li>- vysvětlí podstatu chemických reakcí a dokáže popsat faktory, které ovlivňují průběh reakce</li> <li>- zapíše chemickou reakci chemickou rovnicí</li> </ul>	<p>symbolika, značky a názvy prvků, oxidační číslo, vzorce a názvy oxidů, sulfidů, halogenidů, kyselin, solí a hydroxidů</p> <p>Chemické reakce, chemické rovnice, základní typy chemických reakcí</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tvoří správně chemické vzorce a názvy anorganických sloučenin</li> <li>- charakterizuje vybrané prvky podle postavení v periodickém systému</li> <li>- vyjmenuje jejich fyzikální a chemické vlastnosti, zná jejich výskyt v přírodě, jejich sloučeniny a zhodnotí jejich využití v odborné praxi a v běžném životě, posoudí je z hlediska vlivu na zdraví a životní prostředí</li> <li>- na základě reaktivity prvků předvídá jejich chování při chemických reakcích</li> </ul>	<p><b>Anorganická chemie</b></p> <p>Vlastnosti vybraných prvků a jejich sloučenin: vodík, halogeny, chalkogeny, dusík, fosfor, uhlík, křemík</p> <p>Nejdůležitější kovy hlavních skupin</p> <p>Nejdůležitější kovy vedlejších skupin</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zhodnotí postavení atomu uhlíku v organické chemii</li> <li>- používá nejvhodnější typ vzorce organické sloučeniny</li> <li>- rozlišuje mezi jednotlivými druhy reakcí v organické chemii a umí předvídat, u kterých sloučenin bude který druh probíhat</li> <li>- charakterizuje skupiny uhlovodíků a jejich deriváty, zařadí sloučeninu do správné skupiny a tvoří jejich chemické vzorce a názvy</li> <li>- uvede významné zástupce organických sloučenin, jejich vlastnosti a zhodnotí jejich využití v odborné praxi a v běžném životě, posoudí je z hlediska vlivu na zdraví, životní prostředí a jejich požárního nebezpečí</li> </ul>	<p><b>Organická chemie</b></p> <p>Vlastnosti atomu uhlíku</p> <p>Klasifikace a názvosloví organických sloučenin</p> <p>Typy vzorců v organické chemii</p> <p>Typy reakcí v organické chemii</p> <p>Organické sloučeniny v běžném životě a v odborné praxi: uhlovodíky, přírodní zdroje uhlovodíků, deriváty uhlovodíků</p>

<b>Žák</b> - charakterizuje biogenní prvky a jejich sloučeniny - uvede složení, výskyt a funkce nejdůležitějších přírodních látek - vysvětlí podstatu biochemických dějů - popíše a zhodnotí význam dýchání a fotosyntézy	<b>Biochemie</b> Chemické složení živých organismů Přírodní látky, bílkoviny, sacharidy, lipidy, nukleové kyseliny, enzymy, biochemické děje
<b>Žák</b> - rozlišuje oba typy reakcí - aplikuje učivo o nenasycených uhlovodících při vzniku polymerů	<b>Plastické hmoty</b> Polymerace Polykondenzace

### 7.8 Učební osnova předmětu Tělesná výchova

**Počet vyučovacích hodin za studium:** 396

**Platnost:** od 1. 9. 2023 počínaje 1. ročníkem

Název předmětu:	TĚLESNÁ VÝCHOVA				
Ročník:	1.	2.	3.	4.	celkem
Počet hodin:	3	3	3	3	12

#### Pojetí vyučovacého předmětu

V předmětu Tělesná výchova chceme efektivněji působit na dospívající mládež ve smyslu utváření aktivního zdraví s perspektivou vytvoření základů zdravého životního stylu a naučit žáky vnímat problematiku člověka a jeho zdraví ve své plné šíři.

#### Obecné cíle

Žáci se zabývají anatomickefyzilogickými, zdravotními, historickými, společenskými a dalšími tématy souvisejícími se sportem a zdravím člověka, budou zařazeny přímo do výuky praktických hodin.

#### Charakteristika učiva

Praktickou náplň předmětu tvoří tradiční sporty jako atletika, gymnastika, sportovní hry (košíková, odbíjená, kopaná, házená), plavání a úpoly.

Vyučující vkládají do výuky podle možností materiálních, prostorových i odborných méně obvyklé nebo nové druhy sportu a pohybové činnosti. Patří k nim florbal, stolní tenis, aerobik, kondiční posilování, softbal aj.

#### Pojetí výuky

Úroveň pohybových schopností sledujeme pravidelným testováním na začátku 1. ročníku a pak na konci každého ročníku. Třídy se budou dělit běžně na skupiny chlapců a dívek. Při nevyrovnaném počtu žáků je možné i spojování tříd, v nevyhnutelných případech je možné i vytvoření koedukované skupiny chlapců a dívek. Součástí předmětu TV je jeden sportovní kurz. Sportovně turistický je zařazen do prvního ročníku.

#### Přínos k rozvoji klíčových kompetencí

##### Kompetence k učení

Žáci:

- mají dostatečný časový prostor osvojování pohybových dovedností,

- jsou vedeni k hlubšímu poznání souvislostí mezi úrovní pohybového režimu člověka a kvalitou jeho zdraví.

Zveřejněnými výsledky výzkumů i praktickou pohybovou činností je žákům dokládán a předáván:

- pozitivní dopad pravidelné sportovní a pohybové činnosti na psychické zdraví člověka, jeho pracovní výkonnost fyzickou i duševní,
- základní soubor poznatků o způsobu poskytování pomoci při ohrožení či poškození zdraví.

### **Kompetence k řešení problémů**

Žáci se učí:

- volit taktiku hry proti soupeři při sportovních hrách,
- řešit strategii boje na soutěžích, do kterých byli nominováni,
- řešit otázky zapojení své třídy do sportovního života školy,
- pomáhat řešit problémové situace na sportovním kurzu,
- zaujímat postoje k otázkám sportovní strategie školy a veřejně je prezentovat.

### **Občanské kompetence**

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci:

- cítili, že život je nejvyšší hodnotou společnosti a její ochrana je pro tuto společnost nejvyšší prioritou,
- jak se žáci prezentují ve sportovních soutěžích jako vítězové nebo poražení,
- jaký vztah si žáci vytvářejí k tělesně oslabeným kamarádům (případně naopak),
- jak žáci podle možnosti poskytnou pomoc člověku v ohrožení nebo v nouzi,
- pochopili, že znalosti a dovednosti získané v tomto předmětu jsou součástí celkového odborného vývoje záchranáře,
- si uvědomovali společenský význam statutu záchranářů - je to celospolečensky uznávanou a lidsky velice pozitivně vnímanou rolí ve společnosti vůbec a vysoké nároky na morální principy záchranářů se odráží i v jiných oblastech společenského života a obecně přispívají k upevnování morálních hodnot společnosti,
- učitel k tomu zaujímá stanoviska, případně vede o těchto otázkách se žáky diskusi.

### **Komunikativní kompetence**

Žák by měl být schopen:

- jistě a sebevědomě komunikovat před kolektivem o větším počtu lidí,
- uplatňovat komunikativní prostředky v čase tělovýchovného procesu (součást hry, při organizaci hodiny, volba činnosti),
- jasně a srozumitelně formulovat své názory,
- při případných diskuzích umět naslouchat a respektovat názory druhých a to i v případech, že jsou odlišné,
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami evropské kultury projevu a chování.

### **Personální kompetence**

Žák by měl být připraven:

- zaujímat postoje ke svým spolužákům jako partnerům nebo soupeřům v soutěžích,
- realizovat funkce kapitánů družstev nebo jejich členů
- plnit úkol rozhodčího,
- na základě sebereflexe vyhodnotit zkvalitnění osobních vlastností, přijímat hodnocení svých výsledků ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku,
- využít ke svému učení zkušenost jiných lidí, učit se i na základě zprostředkovaných zkušeností a dále se vzdělávat.

### **Sociální kompetence**

Žák by měl být schopen:

- začlenit se do pracovního týmu, být otevřený a nekonfliktní,
- vnímat člověka jako nejvyšší společenskou hodnotu,
- vnímat psychický stav člověka ve vztahu k mimořádným událostem a přizpůsobit způsob komunikace a chování,
- zaujmají postoje k silným sportovním osobnostem třídy, školy, nebo naopak k výkonnostně slabším kamarádům.

### **Řešit samostatně běžné pracovní i mimopracovní problémy**

Žák by měl být schopen:

- pochopit jádro zadaného úkolu a ten pak řešit analytickým způsobem,
- při řešení problémů určit možné způsoby řešení a vybrat na základě metod (např. kolektivním brainstormingem) to nejvýhodnější,
- pracovat s množstvím informací a vybrat z nich ty nejdůležitější,
- sestavit tým při řešení složitějšího problému,
- vyhovět kolegovi a kolektivu při žádosti o spolupráci.

### **Kompetence k pracovnímu uplatnění**

Žák by měl:

- mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v jednotlivých oborech HZS ČR nebo IZS,
- znát požadavky HZS ČR na příslušníky zařazené v jednotce PO,
- být připraven na náročné podmínky činnosti v JPO (fyzická, zdravotní, osobnostní způsobilost),
- učitel dále seznamuje žáky s možnostmi pracovního uplatnění v oblasti tělovýchovy a sportu jako trenér, cvičitel, instruktor, učitel tělesné výchovy, rozhodčí, organizační pracovník, sportovní lékař, fyzioterapeut.

## **Průřezová témata**

### **Občan v demokratické společnosti**

Ve vztahu k tomuto průřezovému tématu se očekávají následující cíle:

- naučit žáky rozvíjet získané poznatky, přijímat odpovědnost za vlastní rozhodování a jednání,
- vést žáky k rozvíjení dovednosti aplikovat získané poznatky,
- vést žáky k tomu, aby měli vhodnou míru sebevědomí,
- vést žáky ke kolektivní spolupráci,
- vést žáky k respektu k autoritám,
- učít žáky přijímat odpovědnost za vlastní rozhodování a jednání.

### **Člověk a životní prostředí**

Předmět je koncipován tak, aby žáci:

- chápali postavení člověka v přírodě a vlivy prostředí na jeho zdraví a život,
- porozuměli souvislostem mezi environmentálními, ekonomickými a sociálními aspekty ve vztahu k udržitelnému rozvoji, například konáním praktických cvičení,
- chápali vliv přírodních zákonů a prostředí na přenos rádiového signálu a dokázali se přizpůsobit.

### **Člověk a svět práce**

Absolvováním tohoto předmětu se očekávají tyto přínosy:

- motivovat žáky k aktivnímu profesnímu životu,
- mít přehled o pracovním uplatnění po absolvování školy včetně alternativních možností,
- naučit žáky prezentovat se při jednání se zaměstnavateli,
- rozvíjet u žáků schopnost prezentovat své očekávání a své priority,
- rozvíjet vůli po dosažení pozitivního výsledku,
- rozvíjet schopnosti týmové práce, pracovat v zájmu kolektivu a dosažení kolektivního úspěchu,
- vést žáky k tomu, aby si vážili materiálních i duchovních hodnot,
- naučit žáky efektivně pracovat s informacemi, získávat je a kriticky vyhodnocovat.

**Mezipředmětové vztahy:** Zdravotní příprava, Fyzika.

**Realizace odborných kompetencí (Obsah učiva TV 1. až 4. ročník)**

Výsledky a kompetence	Tematické celky - učivo
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodržuje bezpečnostní zásady při hodinách tělesné výchovy</li> <li>- seznámí se s řádem tělovýchovného zařízení</li> <li>- rozlišuje a používá sportovní vybavení podle dané sportovní činnosti</li> <li>- rozlišuje různé úrovně nasazení s ohledem na zdraví své i druhých</li> </ul>	<p><b>Poznatky z tělesné výchovy a sportu</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zvládá základní motorické dovednosti při provádění kotoulů</li> <li>- na kladině zvládá náskok, chůzi, seskok</li> <li>- provede skrčku a roznožku přes kozu</li> <li>- provede svis vznesmo a svis střemhlav na kruzích</li> <li>- vyšplhá do požadované výšky</li> <li>- provádí obraty ve výskoku na trampolíně</li> </ul>	<p><b>Sportovní gymnastika</b>                      Kotouly – vpřed, vzad, letmo                      Cvičení na kladině (pouze dívky)                      Skrčka, roznožka                      Cvičení na kruzích                      Cvičení na trampolíně                      Šplh (dívky tyč, chlapci lano)</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uvědomuje si polohu těžiště těla</li> <li>- spolupracuje při skupinových úpolových hrách</li> <li>- ovládá pohyby těla při pádech</li>   <li>- zvládá techniku běžecké abecedy, startovní povely a techniku běžeckých startů</li> <li>- je schopen technicky zaběhnout sprint</li> <li>- provádí skok vysoký, daleký a vrh koulí</li>   <li>- zná a dodržuje pravidla sportovních her</li> <li>- v basketbalu dribluje, přihrává a ovládá techniku střelby</li> <li>- zvládá základní postavení a taktiku hry</li> <li>- ve volejbalu odbíjí míč</li> <li>- učí se podání, přihrát, nahrávat a smečovat</li> <li>- ve futsalu vede a zpracovává míč přihrávky</li> </ul>	<p><b>Úpoly</b>                      Přetahy, přetlaky                      Pády                      Úpolové hry</p> <p><b>Atletika</b>                      Běžecká abeceda                      Starty,                      Sprinty                      Skok daleký, skok vysoký, vrh koulí</p> <p><b>Sportovní hry</b>                      Basketbal                      Volejbal                      Futsal</p>

<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná a dodržuje pravidla obou her</li> <li>- vede, přihrává a zpracovává míček</li> <li>- ovládá základní způsoby střelby</li> <li>- podílí se spolupráci při hře</li> <li>- učí se systémy hry</li>   <li>- zařazuje do denního režimu osvojené způsoby relaxace</li> <li>- v zátěžových situacích uplatňuje osvojené způsoby regenerace</li> <li>- osvojuje si další plavecké dovednosti</li> <li>- rozvíjí plaveckou vytrvalost</li> <li>- plní vytrvalostní disciplínu na 200m</li> <li>- dodržuje řád sportovního kurzu a bezpečnost</li> <li>- respektuje pravidla bezpečnosti silničního provozu</li> <li>- zvládá jízdu na kole</li> <li>- ovládá základy první pomoci</li> <li>- dodržuje ekologická pravidla</li> </ul>	<p><b>Výběrové učivo</b></p> <p>Florbal Softball</p> <p><b>Plavání</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nácvik a zdokonalování plaveckých způsobů kraul, prsa, znak</li> <li>- nácvik plaveckých obrátek</li> <li>- rozvoj plavecké vytrvalosti</li> <li>- plavání pod vodou, skoky do vody, záchrana tonoucího,</li> </ul> <p>8. Sporty vyžadující zvláštní, prostorové nebo materiální podmínky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sportovní kurz v 1. ročníku</li> </ul>
---	--

## 7.9 Učební osnova předmětu **Technické prostředky**

**Počet vyučovacích hodin za studium:** 464

**Platnost:** od 1. 9. 2023 počínaje 1. ročníkem

Název předmětu:	TECHNICKÉ PROSTŘEDKY				
Ročník:	1.	2.	3.	4.	celkem
Počet hodin:	5	3	3	3	14

### **Pojetí vyučovacého předmětu**

Předmět **Technické prostředky** je součástí složky odborného vzdělávání, kterou stanovuje RVP. Předmět zasahuje svým obsahem do oblasti **Požární ochrana**, kde je obsažen ve dvou částech **Technické prostředky požární ochrany** a **Technický výcvik**. V oblasti **Technika** používaná v HZS je učivo zahrnuto v částech **Technické materiály**, rozdělení, označování, vlastnosti, použití, **Technická dokumentace**, **Stroje a zařízení**, **Požární čerpadla a vývěvy**, **Mobilní požární technika** a **Údržba a oprava techniky** používané u HZS. Součástí předmětu je praktická výuka formou dílenské praxe.

### **Obecné cíle**

Obecným cílem předmětu **technické prostředky** je, aby si žáci osvojili:

- zákonné normy a jiné předpisy vztahující se k technickým prostředkům,
- základní znalosti o jednotlivých věcných prostředcích požární ochrany,
- zákonitosti z oblasti hydrostatiky a hydrodynamiky, které uplatní při aplikaci dopravy vody na požářiště,
- principy fungování čerpadel,



- technické prostředky, jež jsou nutné pro ochranu proti nebezpečným látkám,
- jednotlivé druhy požární techniky a s tím spojenou její obsluhu a údržbu.

Technické kreslení rozvíjí logické a tvůrčí technické myšlení, pomáhá k utváření uceleného technického základu potřebného ke studiu navazujících odborných předmětů. Rozvíjí dovednosti čtení technické dokumentace a estetickou stránku osobnosti žáka a aplikaci získaných dovedností v průmyslové praxi.

### **Charakteristika učiva**

Předmět Technické prostředky vede žáky k poznání jednotlivých technických prostředků, jež využívají příslušníci HZS ČR při zásahové činnosti. Důkladné seznámení a poznání umožní využívat technické prostředky v plném rozsahu s ohledem na jejich konstrukční i funkční vlastnosti.

Učivo v Technickém kreslení je rozděleno do kapitol. V první se žák seznamuje s technickou normalizací, základními normami pro tvorbu výkresové dokumentace. V dalších se seznámí se zásadami promítání, tvorbou řezů, a tak si i rozvíjí prostorovou představivost. Po těchto základních kapitolách navazují další, zabývající se problematikou kótování, určování a značení jakosti povrchu, tolerování. V navazujících kapitolách se učí číst výkresovou dokumentaci, tvořit vlastní technickou dokumentaci s normalizovanými prvky. Žáci požívají odbornou literaturu, normy pro tvorbu výkresové dokumentace apod.

### **Pojetí výuky**

Technické prostředky jsou rozčleněny do čtyř hlavních kapitol a jako jeden z hlavních předmětů je proto vyučován v průběhu celého studia tzn. ve všech čtyřech ročnících. Důvod je obsahová náročnost a také množství technických prostředků využívaných k zásahové činnosti. V prvním roce studia žák získává poznatky o všech prostředcích, které se obecně řadí do skupiny věcné prostředky požární ochrany. Náplní druhého ročníku je oblast, jež pojednává o zásobování hasiv, čímž žák převede nabyté znalosti z oblasti fyziky (hydromechaniky) do hasičské roviny. Třetí ročník studia je zaměřen na technické prostředky, které příslušník HZS používá k ochraně před, či zjištění nebezpečných látek jako je kouř, nebezpečné chemické látky apod. Poslední kapitola technických prostředků je zaměřena na zásahovou požární techniku a dále technické prostředky, které využívají pro svou činnost motorový pohon. V průběhu celého studia je kladen důraz na schopnost aplikace teoretických poznatků do praxe.

Technické kreslení jako základní odborný předmět se vyučuje v prvním ročníku. Výuka probíhá klasickým způsobem a na teoretický výklad navazuje cvičení, v němž je teorie aplikována na praktických příkladech s použitím technické literatury a technických norem. Výuka předmětu směřuje k tomu, aby žáci:

- pracovali pečlivě a kvalitně,
- dodržovali normy a technické postupy,
- neplýtvali materiálem, chránili životní prostředí,
- rozlišovali různé typy výkresové dokumentace, četli výkresovou dokumentaci,
- dokázali pak uplatnit své znalosti v průmyslové praxi.

### **Hodnocení výsledků žáků**

Základem pro hodnocení je průběžná klasifikace individuálně zadávaných úkolů. Hodnocení výsledků vzdělávání žáků vychází ze školského zákona a školního klasifikačního řádu. Důraz je kladen na znalosti parametrů jednotlivých technických prostředků a na možnosti využití. Žáci jsou hodnoceni v písemném, ústním i praktickém projevu. Zejména se hodnotí správnost, přesnost, samostatnost, kvalita vykonané práce, využití norem, šetření materiálu, ochrana životního prostředí a prezentace vlastního díla. Důležitá součást hodnocení se týká i projevu žáků při práci v kolektivu.

## **Přínos k rozvoji klíčových kompetencí**

### **Občanské kompetence**

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci:

- byli hrdí na tradice a hodnoty svého národa, chápali jeho minulost i současnost v evropském a světovém kontextu,
- cítili život jako nejvyšší hodnotu, uvědomovali si odpovědnost za vlastní život a byli připraveni řešit své osobní a sociální problémy,
- dbali na dodržování zákonů a pravidel chování, respektovali práva a osobnost jiných lidí, vystupovali proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci,
- chápali význam životního prostředí pro člověka a jednali v duchu udržitelného rozvoje,
- jednali v souladu s morálními principy, přispívali k uplatňování demokratických hodnot,
- uvědomovali si vlastní kulturní, národní a osobnostní identitu, přistupovali s aktivní tolerancí k identitě jiných lidí v rámci plurality a multikulturního soužití,
- uměli myslet kriticky, tj. aby dokázali zkoumat věrohodnost informací, nenechávali se manipulovat, tvořili si vlastní úsudek a byli schopni o něm diskutovat s jinými lidmi.

### **Komunikativní kompetence**

Žák by měl být schopen:

- aktivně se účastnit diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje, respektovat názory druhých,
- formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně,
- písemně zaznamenávat podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí (přednášek, diskusí, porad apod.),
- vyjadřovat se přiměřeně účelu jednání a komunikační situaci, v projevech mluvených psaných se vhodně prezentovat,
- zpracovávat jednoduché texty na běžná i odborná témata a různé pracovní materiály, dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii,
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování.

### **Personální kompetence**

Žák by měl být připraven:

- efektivně se učit pracovat, vyhodnocovat dosažené výsledky a pokrok,
- přijímat hodnocení svých výsledků a způsobu jednání i ze strany jiných lidí, adekvátně na ně reagovat, přijímat radu i kritiku,
- reálně posuzovat své duševní možnosti, odhadovat výsledky svého jednání a chování,
- využít ke svému učení zkušenost jiných lidí, učit se i na základě zprostředkovaných zkušeností,
- dále se vzdělávat.

### **Sociální kompetence**

Žák by měl být schopen:

- adaptovat se na měnící se životní a pracovní podmínky,
- pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních činností,
- přijímat a odpovědně plnit svěřené úkoly,
- podněcovat práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažovat návrh druhých.

### **Řešit samostatně běžné pracovní i mimopracovní problémy**

Žák by měl být schopen:

- porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit je, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky,

- uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení, především logické,
- volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušeností a vědomostí dříve nabytých.

### **Využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a efektivně pracovat s informacemi:**

Žák by měl umět:

- komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky on-line,
- pracovat s informacemi, a to především s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií,
- pracovat s osobním počítačem a s dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií,
- získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak z celosvětové sítě Internet.

### **Aplikovat základní matematické postupy při řešení praktických úkolů**

Žák by měl umět:

- provést reálný odhad výsledku řešení praktického úkolu,
- správně používat a převádět jednotky,
- využívat a vytvářet různé formy grafického znázornění,
- zvolit pro řešení úkolů odpovídající matematické postupy a techniky, používat vhodné algoritmy.

### **Kompetence k pracovnímu uplatnění**

Žák by měl:

- dokázat získávat a vyhodnocovat informace o pracovních nabídkách, využívat poradenských a zprostředkovatelských služeb,
- mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru a povolání,
- mít reálnou představu o pracovních, platových a jiných podmínkách v oboru a možnostech profesní kariéry,
- znát požadavky zaměstnavatelů na pracovníky a být schopen srovnávat je se svými předpoklady,
- být připraven přizpůsobit se změnám pracovních podmínek,
- umět vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli,
- osvojit si základní vědomosti a dovednosti potřebné pro rozvíjení vlastních podnikatelských aktivit.

## **Průřezová témata**

### **Občan demokratické společnosti**

- hodnoty demokracie aplikovat ve třídě, ve škole, podílet se na kolektivním řešení problému třídy dokázat vyslechnout názory i jiných, nést odpovědnost za své jednání,
- přistupovat ke všem spolužákům ale i mimo školu k občanům stejně, nedělat rozdíly podle národnosti, barvy pleti, majetku, společenského postavení apod.,
- působit na žáky tak, aby pochopili a utvořili si správný úsudek na různé informace z médií, a oddělili, co je pravdivé, nutné a co nesprávné a co je tendenční,
- být schopen hledat kompromisy mezi osobní svobodou a sociální odpovědností a být kriticky tolerantní,
- být ochoten se angažovat nejen pro vlastní prospěch, ale i pro veřejné zájmy,
- vážit si materiálních hodnot, duchovních hodnot a životního prostředí. Snažit se je chránit a zachovat pro budoucí generace,

- rozšiřovat a upevňovat jejich právní vědomí, formovat jejich postoj k dění ve společnosti, aby také sami byli schopni se aktivně do společenského dění zapojovat a aby byli prospěšní pro společnost.

### **Člověk a životní prostředí**

- pochopit souvislosti mezi různými jevy v prostředí a lidskými aktivitami,
- uvědomovat si odpovědnost člověka za uchování přírodního bohatství a nepoškozeného přírodního prostředí, mít úctu k živé a neživé přírodě,
- znát kompetence a postavení HZS ČR při ochraně životního prostředí,
- být si vědom úlohy státu při řešení problémů životního prostředí, řešení přestupků a trestných činů proti životnímu prostředí.

### **Člověk a svět práce**

- dokázat pracovat s konkrétními informacemi o práci HZS ČR,
- osvojit si kompetenci aktivně rozhodovat o vlastní profesní kariéře v rámci HZS ČR,
- uvědomovat si, že úspěch u HZS ČR vyžaduje potřebu dalšího sebevzdělávání,
- důsledně je připravovat pro práci u HZS ČR, klást důraz na specifiku tohoto povolání,
- po celou dobu studia připravovat žáky na zvolenou profesi nebo na studium na vysoké škole, a to jak po stránce odborné, tak po společenské, psychologické apod.

### **Informační a komunikační technologie**

- naučit žáky pracovat s informační a komunikační technologií na takové úrovni, aby byli schopni získávat potřebné informace, ale také sami informace poskytovat,
- zdůrazňovat žákům skutečnost, že žádný profesní obor se neobejde bez ICT,
- musí ctít právo na informace, sami budou nuceni informace požadovat a na druhé straně právníkům a fyzickým osobám informace poskytovat.

**Mezipředmětové vztahy:** Matematika, Fyzika, Chemie, Požární prevence, Zdolávání mimořádných událostí, Zdravotní příprava, Technický výcvik.

## **Realizace odborných kompetencí (Obsah učiva TPR – 1. – 4. ročník)**

<b>Výsledky a kompetence</b>	<b>Tematické celky - učivo</b>
<b>Žák</b> - zná náplň předmětu	<b>Úvod do předmětu</b>
<b>Žák</b> - definuje pojem technické prostředky a vybrané technické prostředky - zná technické podmínky pro věcné prostředky	<b>Technické prostředky v legislativě</b>
<b>Žák</b> - zná jednotlivé druhy osobní výstroje a výzbroje - popíše jejich funkčnost a využití - umí vhodně používat a ošetřovat osobní výstroj a výzbroj	<b>Osobní výstroj a výzbroj</b>
<b>Žák</b> - zná technické prostředky, které může použít pro přívod vody od zdroje do stroje - umí pracovat s jednotlivými technickými prostředky	<b>Přívodní příslušenství</b>

<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná jednotlivé druhy hadic – materiál, rozměry a způsob použití</li> <li>- zná požární proudnice: jejich konstrukce, vlastnosti, použití</li> <li>- umí používat ostatní vhodným způsobem</li> </ul>	<p><b>Výtlačné příslušenství</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětlí princip příměšovače a je schopen jej správně použít</li> <li>- popíše druhy a parametry pěnotvorných proudnic</li> <li>- provede vhodným způsobem zásah s pěnou</li> </ul>	<p><b>Pěnotvorné příslušenství</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná základní parametry záchranných lan</li> <li>- zná základní prostředky pro evakuaci osob z výšek</li> <li>- zná druhy transportních prostředků</li> <li>- je schopen transportu</li> <li>- umí vhodným způsobem provést stabilizaci pacienta</li> </ul>	<p><b>Záchranné příslušenství</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná jednotlivé druhy žebříků,</li> <li>- je schopen použít jednotlivé technické prostředky v kategorii – pomocné příslušenství</li> </ul>	<p><b>Pomocné příslušenství</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná všechny nástroje pro technické zásahy,</li> <li>- umí je použít samostatně, tak i v kombinaci a ostatními technickými prostředky</li> </ul>	<p><b>Speciální přístroje a nástroje</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná prostředky používané při zásahu na vodní hladině</li> </ul>	<p><b>Technické prostředky pro práci na vodě a zamrzlé hladině</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná konstrukční rozdíly jednotlivých hasicích přístrojů</li> <li>- popíše jejich fungování</li> <li>- použije vhodný hasicí přístroj k dané hořlavé látce</li> </ul>	<p><b>Hasicí přístroje</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- definuje pojem kapalina, vzdušiny</li> <li>- zná fyzikální vlastnosti kapalin</li> </ul>	<p><b>Mechanika tekutin</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná základní poznatky o projevu tlaku v kapalinách</li> </ul>	<p><b>Hydrostatika</b>                      Tlak v kapalinách                      Archimédův zákon</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- je schopen aplikace Bernouliovy rovnice do praxe</li> </ul>	<p><b>14. Hydrodynamika</b>                      Průtoková rovnice                      Rovnice kontinuity                      Bernouliova rovnice</p>

<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umí vyjádřit hodnoty ztrát při proudění kapalin potrubím atd.</li> </ul>	<p><b>Hadicové vedení</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná jednotlivé druhy dopravy vody na požářiště</li> <li>- je schopen stanovit potřebné síly a prostředky pro zajištění dopravy vody</li> </ul>	<p><b>Doprava vody</b>                  Dálková doprava vody                  Kyvadlová doprava vody                  Kombinovaná doprava vody</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná principy čerpadel</li> <li>- zná druhy čerpadel</li> </ul>	<p><b>Čerpadla</b>                  Hydrostatická a hydrodynamická čerpadla                  Speciální čerpadla                  Vývěvy                  Zkoušení čerpadel</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umí použít všechny věcné prostředky PO adekvátním způsobem</li> </ul>	<p><b>Praktický výcvik</b>                  Výcvik s věcnými prostředky                  Dálková doprava vody</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- má základní přehled o způsobu výkonu služby v rámci CHS</li> <li>- definuje předurčenost JPO pro zásahy s výskytem NL</li> <li>- vyjmenuje a orientuje se v dokumentaci CHS,</li> <li>- zná základní povinnosti hasičů, techniků vedoucích služeb a velitelů na úseku CHS,</li> <li>- dokáže definovat vybrané pojmy z oblasti CHS</li> </ul>	<p><b>Řád chemické služby</b>                  Závaznost řádu                  Objasnění pojmů                  Úkoly na úseku CHS                  Dokumentace v CHS                  Obecné zásady používání věcných prostředků CHS</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umí popsat princip dýchání</li> <li>- rozlišuje jednotlivé druhy dýchání</li> <li>- je schopen vypočítat ochrannou dobu DP</li> </ul>	<p><b>Fyziologie dýchání</b>                  Princip a druhy dýchání,                  Výpočet ochranné doby DP</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- posoudí a navrhne vhodnou ochranu proti zplodinám hoření</li> <li>- umí provést uživatelskou kontrolu DP</li> <li>- specifikuje jednotlivé typy DP</li> <li>- je schopen provést rozdělení dýchací techniky</li> <li>- umí používat jednotlivé typy DP a dechových připojení</li> <li>- prezentuje jednotlivé druhy nebezpečí v rámci semestrální práce</li> <li>- načrtne schéma redukčního ventilu a plicní automatiky</li> </ul>	<p><b>Dýchací přístroje</b>                  Dechová připojení                  Rozdělení dýchacích přístrojů                  Filtrační dýchací prostředky                  Křísící technika                  Únikové ochranné prostředky                  Hadicové DP                  Vzduchové DP                  Kyslíkové DP                  Kontroly a revize DP</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ovládá obsluhu kompresoru</li> <li>- umí naplnit TL a provést zápis o plnění</li> <li>- je schopen provést údržbu kompresorů</li> </ul>	<p><b>Kompresory a plnicí zařízení TL</b>                  Vzduchové kompresory                  Kyslíkové přečerpávače                  Údržba kompresorů, plnění TL</p>

<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- je schopen provést rozdělení ochranných oděvů</li> <li>- popíše materiálovou skladbu protichemických ochranných oděvů</li> <li>- zvládá postup oblékání protichemických ochranných oděvů</li> <li>- zná požadavky na údržbu a skladování ochranných oděvů</li> <li>- umí provést kontrolu protichemického ochranného oděvu</li> </ul>	<p><b>Ochranné protichemické oděvy</b></p> <p>Rozdělení ochranných oděvů                  Skladba protichemických oděvů                  Postup oblékání protichemických oděvů                  Kontroly protichemických oděvů                  Údržba a skladování protichemických oděvů.</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- je schopen vybrat vhodný detekční prostředek</li> <li>- umí používat prostředky určené k detekci NL</li> </ul>	<p><b>Detekce v PO</b></p> <p>Měření plyných zplodin u zásahu,                  Odběr vzorků                  Oximetry, toximetry, expozimetry                  Měření pH                  Dozimetry</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná jednotlivé druhy a způsoby provedení dekontaminace</li> <li>- umí zvolit vhodný detergent</li> <li>- načrtne schéma dekontaminačního stanoviště</li> </ul>	<p><b>Dekontaminace v PO</b></p> <p>Druhy dekontaminace                  Metody dekontaminace a způsoby jejího provedení                  Schéma dekontaminačního stanoviště                  Prostředky pro dekontaminaci</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná jednotlivé druhy sorbentů</li> <li>- je schopen vybrat pro konkrétní NL vhodný sorbent</li> <li>- umí aplikovat sorbenty</li> </ul>	<p><b>Sorbenty v PO</b></p> <p>Druhy sorbentů                  Použití sorbentů</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná způsoby bezkontaktního měření teploty</li> <li>- umí používat termokameru a pyrometr</li> <li>- je schopen popsat situace vhodné pro použití termokamery</li> </ul>	<p><b>Bezkontaktní detekce tepla</b></p> <p>Způsoby bezkontaktního měření teploty,                  Prostředky k bezkontaktnímu měření teploty                  Obsluha termokamery a dalších prostředků</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- získá praktické znalosti a dovednosti při práci s věcnými prostředky CHS</li> <li>- uplatňuje své znalosti, schopnosti a dovednosti z oblasti TP</li> </ul>	<p><b>Praktický výcvik</b></p> <p>Praktický výcvik s VDP                  Výcvik s detekční technikou                  Výcvik v ochranných protichemických oděvech,                  Plnění TL a měření VDP</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- má základní přehled o způsobu výkonu služby v rámci STS</li> <li>- vyjmenuje a orientuje se v dokumentaci STS</li> <li>- zná základní povinnosti hasičů, techniků, vedoucích služeb</li> <li>- dokáže definovat vybrané pojmy z oblasti STS</li> </ul>	<p><b>Řád strojní služby</b></p> <p>Závaznost řádu                  Objasnění pojmů                  Úkoly na úseku STS                  Dokumentace v STS                  Obecné zásady používání věcných prostředků STS</p>

<b>Žák</b> - orientuje se v právních předpisech, jež určují technické podmínky pro požární techniku - zná základní požadavky pro požární techniku	<b>Legislativa pro TP</b>
<b>Žák</b> - zná jednotlivé druhy zásahových automobilů	<b>Druhy zásahových automobilů</b>
<b>Žák</b> - odpovídajícím způsobem je schopen komplexní obsluhy vozidla	<b>Obsluha CAS</b>
<b>Žák</b> - je schopen obsluhy výškové techniky	<b>Obsluha výškové techniky</b>
<b>Žák</b> - umí používat veškeré technické prostředky k zásahové činnosti - zná požadavky na údržbu a kontrolu TP	<b>Praktický výcvik</b> Výcvik s věcnými prostředky PO Výcvik s požární technikou Údržba techniky
<b>Technické kreslení</b>	
<b>Žák</b> - definuje pojem normalizace, popisuje jednotlivé prvky technické dokumentace a rozpoznává je	<b>Technická normalizace</b> Seznámení s technickou normalizací a vztahy mezi mezinárodními normami Druhy, formáty, úprava a rozmnožování výkresů a jejich ukládání Druhy měřitek pro strojnické výkresy, popisování výkresů.
<b>Žák</b> - popisuje princip pravoúhlého promítání - používá nástroje pro optimalizaci technické dokumentace	<b>Technické zobrazování</b> Základní pojmy, druhy promítání. Pravoúhlé promítání na 3 průmětny. Zobrazování základních geometrických těles a jejich aplikací. Druhy pohledů, volba počtu pohledů, promítání do pomocné průmětny Zobrazování v řezech a průřezech, Zobrazování průniků na strojních součástkách, Zjednodušování a přerušování obrazů, místní řezy, vykreslení podrobnosti.
<b>Žák</b> - kótuje jednotlivé pohledy ve výkrese dle zásad technického kreslení s ohledem na přehlednost a technologičnost výkresové dokumentace	<b>Kótování</b> Základní pojmy a pravidla kótování Soustavy kót Funkční a technologické kótování Řetězcové kótování Kótování od společné základny Smíšené kótování Kótování funkční a technologické Kótování geometrických tvarů Kótování průměrů, poloměrů, oblouků, úhlů Zobrazování a kótování konstrukčních a technologických prvků



<b>Žák</b> - předepisuje a popisuje všechny typy tolerovaných rozměrů a lícování.	<b>Předepisování přesnosti rozměrů</b> Tolerování rozměrů, základní pojmy, uložení Toleranční soustavy uložení Mezní úchytky netolerovaných rozměrů Předepisování geometrických tolerancí
<b>Žák</b> - popisuje a předepisuje jakost povrchu součástí v závislosti na uložení, tolerancích a technologii výroby	<b>Jakost povrchu</b> Stanovení jakosti povrchu
<b>Žák</b> - umí dané kuželosečky sestrojit - zná jednotlivé postupy jejich sestrojení	<b>Kuželosečky</b> Sestrojení elipsy, paraboly, hyperboly Ostatní technické křivky
<b>Žák</b> - navrhuje jednoduchý výkres jednotlivých druhů spojení součástí - rozpozná jednotlivé druhy spojů - aktivně používá strojnické tabulky nebo jejich výběr a vyhledává potřebné údaje pro zhotovení úplné technické dokumentace	<b>Spoje a spojovací součásti</b> Šroubové spoje Kolíkové a čepové spoje Pera a klíny Svarové spoje Pájené a lepené spoje Nýtové spoje
<b>Žák</b> - chápe principy převodů - zná jednotlivé druhy převodů	<b>Mechanické převody točivého pohybu</b> Třecí převody Řemenové převody Řetězové převody Ozubené převody Mechanismy obecného pohybu

## 7.10 Učební osnova předmětu Signalizace a spojení

**Počet vyučovacích hodin za studium:** 102

**Platnost:** od 1. 9. 2023 počínaje 3. ročníkem

Název předmětu:	SIGNALIZACE A SPOJENÍ				
Ročník:	1.	2.	3.	4.	celkem
Počet hodin:	0	0	3	0	3

### Pojetí vyučovacího předmětu

Předmět je vyučován ve třetím ročníku studia. Přípravuje žáky k tomu, aby byli schopni pracovat s prostředky komunikačních technologií a efektivně je dokázali používat v jiných vyučovacích předmětech a hlavně v budoucí praxi. Důraz je kladen nejen na to, aby žák zvládl teoretickou část, ale i na získání praktických zkušeností, dovedností a návyků.

#### Obecné cíle

Obecným cílem vzdělávání v předmětu spojení a signalizace je, aby si žáci osvojili:

- znalosti potřebných právních předpisů pro oblast komunikačních a informačních technologií u HZS a jednotek PO,
- systém řízení a organizace JPO v operačním řízení,

- znalost organizace spojení při zásahu složek IZS,
- znalost komunikačních technologií využívaných u jednotek PO a v IZS, zejména znalost principu jejich funkce a způsobu jejich použití,
- znalost zařízení pro detekci a signalizaci požáru,
- schopnost pracovat v týmu.

### **Charakteristika učiva**

Správné a efektivní využívání komunikačních technologií je jednou z klíčových dovedností při řízení činnosti jednotek požární ochrany v organizačním a zejména operačním řízení a také při koordinaci činnosti složek celého IZS.

Záměrem předmětu je také poskytnout žákům potřebné informace o komunikačních technologiích a zařízeních a dále je seznámit s funkcí dalších technických zařízení, která se používají v požární ochraně při detekci a signalizaci požáru, jako je např. elektrická požární signalizace.

### **Pojetí výuky**

Signalizace a spojení připravuje žáky k tomu, aby byli schopni pracovat s prostředky komunikačních technologií a efektivně je dokázali používat v jiných vyučovacích předmětech (ale také při námětových a jiných cvičeních podobného typu) a hlavně v budoucí praxi. Důraz je kladen nejen na to, aby žák zvládl teoretickou část, ve které se musí orientovat v odborných pojmech předmětu, ale také na praktická cvičení, ve kterých si musí získané znalosti osvojit. Při volbě praktických cvičení se zaměřuje pozornost především na příklady z praxe a žáci se učí je řešit. Při výuce je také uplatňován princip samostatnosti, kdy žák se učí sám vyhledávat některá témata a ty pak prezentuje před třídním kolektivem.

### **Hodnocení výsledků žáků**

Základem pro hodnocení je průběžná klasifikace individuálně zadávaných úkolů. Důraz je kladen na znalosti, vlastní úsudek a praktické dovednosti. Žáci jsou hodnoceni v písemném, ústním i praktickém projevu. Důležitá součást hodnocení se týká i projevu žáků při práci v kolektivu.

## **Přínos k rozvoji klíčových kompetencí**

### **Občanské kompetence**

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci:

- cítili, že život je nejvyšší hodnotou společnosti a její ochrana je pro tuto společnost nejvyšší prioritou,
- si uvědomili, že správné osvojení odborných znalostí dovedností v používání spojové techniky je součástí komplexního systému ochrany jedince ve společnosti,
- pochopili, že znalosti a dovednosti získané v tomto předmětu jsou součástí celkového odborného vývoje záchranáře,
- si uvědomovali společenský význam statutu záchranářů - je to celospolečensky uznávanou a lidsky velice pozitivně vnímanou rolí ve společnosti vůbec a vysoké nároky na morální principy záchranářů se odráží i v jiných oblastech společenského života a obecně přispívají k upevnování morálních hodnot společnosti.

### **Komunikativní kompetence**

Žák by měl být schopen:

- jistě a sebevědomě komunikovat před kolektivem o větším počtu lidí,
- jasně a srozumitelně formulovat své názory,
- při případných diskuzích umět naslouchat a respektovat názory druhých a to i v případech, že jsou odlišné,

- umět vyhledávat potřebné informace v odborné literatuře a na internetu a tyto pak zpracovat a jasně a srozumitelně je předávat druhým lidem,
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami evropské kultury projevu a chování.

### **Personální kompetence**

Žák by měl být připraven:

- sebereflexe,
- na základě sebereflexe vyhodnotit zkvalitnění osobních vlastností, přijímat hodnocení svých výsledků ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku,
- využít ke svému učení zkušenost jiných lidí, učit se i na základě zprostředkovaných zkušeností a dále se vzdělávat.

### **Sociální kompetence**

Žák by měl být schopen:

- začlenit se do pracovního týmu, být otevřený a nekonfliktní,
- vnímat člověka jako nejvyšší společenskou hodnotu,
- vnímat psychický stav člověka ve vztahu k mimořádným událostem a přizpůsobit způsob komunikace a chování.

### **Řešit samostatně běžné pracovní i mimopracovní problémy**

Žák by měl být schopen:

- pochopit jádro zadaného úkolu a ten pak řešit analytickým způsobem,
- při řešení problémů určit možné způsoby řešení a vybrat na základě metod (např. kolektivním brainstormingem) to nejvýhodnější,
- pracovat s množstvím informací a vybrat z nich ty nejdůležitější,
- učit se z textu, zkušeností vlastních i jiných,
- sestavit tým při řešení složitějšího problému,
- vyhovět kolegovi a kolektivu při žádosti o spolupráci.

### **Využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a efektivně pracovat s informacemi:**

Žák by měl umět:

- využívat běžně užívané komunikační prostředky, např. internet,
- využívat speciální komunikační prostředky určené pro záchranné složky,
- využívat komunikačního spojení s OPIS HZS ČR.

### **Aplikovat základní matematické postupy při řešení praktických úkolů**

Žák by měli umět:

- provést reálný odhad výsledku řešení praktického úkolu,
- správně používat a převádět jednotky,
- umět aplikovat matematické vztahy do specifických oblastí SaS, jako jsou např. výpočty vlnových délek elektromagnetických vln apod.

### **Kompetence k pracovnímu uplatnění**

Žák by měl:

- mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v oboru funkce operační technik, operační důstojník, hasič-spojový technik,
- znát požadavky HZS ČR na příslušníky zařazené v jednotce PO,
- být připraven na náročné podmínky činnosti v JPO (fyzická, zdravotní, osobnostní způsobilost).

### **Přínos k rozvoji odborných kompetencí**

**Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci**, tzn. aby absolventi:

- chápali bezpečnost práce jako nedílnou součást péče o zdraví své i spolupracovníků (i dalších osob vyskytujících se na pracovištích, např. klientů, zákazníků, návštěvníků),

- znali a dodržovali základní právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence,
- osvojili si zásady a návyky bezpečné a zdravé neohrožující pracovní činnosti včetně zásad ochrany zdraví při práci u zařízení se zobrazovacími jednotkami (monitory, displeje apod.), rozpoznali možnost nebezpečí úrazu nebo ohrožení zdraví a byli schopni zajistit odstranění závad a možných rizik,
- jednali ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje,
- uplatňovali ustanovení právních norem upravujících činnosti v gesci HZS ČR, tzn. aby absolventi vedli a používali základní dokumentaci jednotek požární ochrany,
- využívali prostředky informačních a komunikačních technologií,
- ovládali činnosti stanovené cvičebním a bojovým řádem jednotek požární ochrany,
- využívali organizaci spojové služby požární ochrany (např. předpisy pro rádiové spojení, spojení u zásahu, spojovací, signalizační a poplachová zařízení v požární ochraně apod.),
- používali a obsluhovali prostředky požární ochrany (např. pracovní výstroj a výzbroj, sací a výtlačné požární příslušenství, čerpadla, pomocné příslušenství, hasicí přístroje, mobilní požární techniku apod.).

## **Průřezová témata**

### **Občan v demokratické společnosti**

Ve vztahu k tomuto průřezovému tématu se očekávají následující cíle:

- naučit žáky rozvíjet získané poznatky, přijímat odpovědnost za vlastní rozhodování a jednání,
- vést žáky k rozvíjení dovednosti aplikovat získané poznatky,
- vést žáky k tomu, aby měli vhodnou míru sebevědomí,
- vést žáky ke kolektivní spolupráci,
- vést žáky k respektu k autoritám,
- učit žáky přijímat odpovědnost za vlastní rozhodování a jednání.

### **Člověk a životní prostředí**

Předmět je koncipován tak, aby žáci:

- chápali postavení člověka v přírodě a vlivy prostředí na jeho zdraví a život,
- porozuměli souvislostem mezi environmentálními, ekonomickými a sociálními aspekty ve vztahu k udržitelnému rozvoji,
- chápali vliv přírodních zákonů a prostředí na přenos rádiového signálu.

### **Člověk a svět práce**

Výuka je koncipována s cíli:

- vést žáka k osobní odpovědnosti za vlastní život,
- naučit žáka formulovat své profesní cíle, plánovat a cílevědomě vytvářet profesní kariéru podle svých potřeb a schopností,
- motivovat žáka k celoživotnímu učení pro udržení konkurenceschopnosti na trhu práce a pro aktivní osobní i profesní rozvoj,
- seznámit žáka s globalizovaným světem práce a rozvojem pracovních příležitostí,
- naučit žáka vyhledávat v relevantních informačních zdrojích a kriticky posuzovat informace o profesních příležitostech a možnostech dalšího vzdělávání.

### **Informační a komunikační technologie**

Cílem je naučit žáky používat aplikační programové vybavení OPIS HZS ČR, a to nejen pro účely uplatnění se v praxi, ale i pro potřeby dalšího vzdělávání. Rovněž je důležité naučit žáky pracovat s informacemi a s komunikačními prostředky.

**Mezipředmětové vztahy:** Matematika, Fyzika, Technické prostředky, Zdolávání mimořádných událostí, Informační technologie v PO.

### Realizace odborných kompetencí (Obsah učiva SAS – 3. ročník)

Výsledky a kompetence	Tematické celky - učivo
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná možnosti ohlášení MU</li> <li>- vyzná se v dokumentaci řád ohlašovny požárů P a PFO, řád ohlašovny požárů obce</li> <li>- zná kompetence OPIS HZS ČR, chápe pojem OPIS IZS na úseku IZS</li> <li>- zná pojem datová věta</li> <li>- zná kompetence operačního technika a operačního důstojníka</li> <li>- dokáže popsat fáze příjmu tísňového hovoru</li> <li>- dokáže vysvětlit pojem platforma, REMOTE</li> </ul>	<p><b>Ohlášení vzniklého požáru</b>                      Ohlašovny požárů.                      Operační a informační střediska HZS ČR                      TCTV 112</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-orientuje se v legislativě týkající se elektronických komunikací</li> <li>-zná povinnosti právnických a podnikajících fyzických osob dle zákona o elektronických komunikacích a přestupky proti ustanovení tohoto zákona</li> </ul>	<p><b>Právní předpisy</b>                      Legislativa na úseku el. komunikací,                      Zákon o elektronických komunikacích a související právní předpisy</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná principy šíření rádiového vlnění v prostoru</li> <li>- zná rozdělení rádiových vln podle různých kritérií</li> <li>- dovede vysvětlit, co znamená pojem amplitudová a frekvenční modulace</li> <li>- zná složení vysílače a přijímače</li> </ul>	<p><b>Technika přenosu rádiových vln</b>                      Členění atmosféry,                      Šíření vln prostorem, druhy šíření rádiových vln,                      Princip vysílače a přijímače, druhy modulace, Svolávací zařízení</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vyzná se v odborných pojmech a ustanovení definované v Řádu rádiových komunikací</li> <li>- zná povinnosti HZS krajů, GŘ na úseku ARS a DRS</li> <li>- zná rozdělení a užití volacích značek</li> <li>- zná rozdělení kmitočtů analogové radiové sítě a jejich použití</li> <li>- zná provozní dokumentace ARS</li> <li>- umí provádět navazování a zkoušku spojení</li> <li>- zná komunikaci v tísni</li> </ul>	<p><b>Řád rádiových komunikací HZS ČR</b>                      Výklad pojmů                      Povinnosti GŘ a HZS krajů na úseku ARS                      Rozdělení kmitočtů ARS                      Volací značky                      Navazování spojení, zkouška spojení, komunikace v tísni, provozní dokumentace ARS a DRS                      Další ustanovení v Řádu rádiových komunikací</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná techniku komunikace jednotky při jízdě k zásahu</li> <li>- umí vytěžít z OPIS HZS ČR potřebné důležité informace</li> </ul>	<p><b>Spojení při jízdě k zásahu</b>                      Spojení při jízdě k zásahu, předávání zpráv</p>

- zná úkony v oblasti rádiového spojení při jízdě k zásahu	
<b>Žák</b> - zná použití základních rádiových kmitočtů - umí ovládat terminály a radiostanice - zná zásady rádiové komunikace v družstvu, při provádění průzkumu, při vytváření operačních úseků a také při rádiové komunikaci v rámci štábu velitele zásahu	<b>Organizace spojení u zásahu</b> Spojení při průzkumu o záchraně osob Spojení pro řízení sil a prostředků Spojení v požárním družstvu Spojení při vytvoření operačních úseků a dálkové dopravy vody. Spojení s vytvořením štábu velitele zásahu
<b>Žák</b> - zná jednotlivé typy RDST, které se používají v PO a umí je popsat	<b>Spojovací zařízení v PO</b> Radiostanice v PO – úvod Popis RDST používaných v PO – analog
<b>Žák</b> - dovede vysvětlit užití simplexního duplexního, dusimplexního a semiduplexního provozu - zná tvorbu a užití selektivní volby	<b>Radiový provoz po stránce technické</b> Simplexní a duplexní provoz Selektivní volba
<b>Žák</b> - dovede popsat infrastrukturu sítě PEGAS - zná tvorbu RFSI, pozná koncová zařízení - zná technologii komunikace v přímém režimu a v režimu pod sítí - dovede vysvětlit komunikace v otevřených kanálech a v kanálech DIR a IDR, - zná v pojem AVL, SCC zařízení, BER	<b>Systém PEGAS</b> Infrastruktura sítě PEGAS Druhy provozu, popis koncových zařízení
<b>Žák</b> - zná význam pojmu EPS a také jednotlivé komponenty tohoto systému (zná funkce těchto komponentů) - zná předpisy pro EPS - dovede vysvětlit základní schéma systému EPS, - chápe systémy s individuální adresací a s kolektivní adresací - dovede detailně popsat princip fungování jednotlivých druhů hlásičů požáru - dovede popsat jednostupňovou a více stupňovou EPS - dovede popsat užití dalších komponentů EPS (PCO, KTPO, OPPO) - dovede vysvětlit funkční vztahy mezi EPS a ovládáním SHZ a ZOKT)	<b>Signalizační a poplachová zařízení</b> Elektrická požární signalizace Hlásiče požáru Ústředny EPS Doplňující zařízení Zařízení dálkového převozu Projekční zásady EPS Výstražná a poplachová zařízení
<b>Žák</b> - získá praktické znalosti fungování příjmu linky jednotného evropského čísla tísňového volání 112 a 150 na TCTV 112 a následných postupů až po vyslání sil a prostředků OPIS HZS ČR	<b>Exkurze na TCTV 112 a KOPIS</b> Exkurze pořádaná na Integrované bezpečnostní centrum v Ostravě
<b>Žák</b> - získá praktické znalosti a dovednosti při práci s digitálními terminály v rámci sítě PEGAS	<b>12. Praktický výcvik s radiostanicemi</b>

- prakticky si procvičí spojení v rámci družstva při cvičném průzkumu a při řešení MU
- získává schopnosti ovládat digitální terminály

## 7.11 Učební osnova předmětu Speciální chemie

**Počet vyučovacích hodin za studium:** 102

**Platnost:** od 1. 9. 2023 počínaje 2. ročníkem

Název předmětu:	SPECIÁLNÍ CHEMIE				
Ročník:	1.	2.	3.	4.	celkem
Počet hodin:	0	3	0	0	3

### Pojetí vyučovacího předmětu

Předmět speciální chemie je odborný předmět navazující na chemii v prvním ročníku a připravující žáky ke studiu dalších odborných předmětů jako je zjišťování příčin vzniku požárů, zdolávání mimořádných událostí atd.

#### Obecné cíle

Obecným cílem vzdělávání v speciální chemii je, aby žáci uměli:

- využívat odborných poznatků v profesním i občanském životě,
- klást si otázky o okolním světě a vyhledávat k nim relevantní odpovědi,
- komunikovat mezi sebou i s vyučujícím,
- vyhledat a interpretovat vědecké informace a zaujmout k nim postoj,
- aplikovat získané chemické poznatky v další odborné složce vzdělávání,
- pochopit a osvojit si vybrané pojmy, zákonitosti, terminologii a názvosloví,
- popsat vlastnosti a využití běžných hořlavých látek v praxi,
- pracovat s odbornou literaturou, interpretovat nalezené informace,
- navrhnout vhodná opatření při havárii nebezpečné látky,
- vybrat správné hasivo k dané látce.

#### Charakteristika učiva

Specifickým cílem předmětu je poskytnout žákům ucelený soubor poznatků o chemických pojmech, jevech, vztazích mezi nimi, zákonitostech a teoriích v chemii hoření a hořlavosti, o vlastnostech nejdůležitějších požárně nebezpečných látek, způsobech snížení požárního nebezpečí, hasivech a jejich hasicích účincích.

Učivo předmětu je rozděleno na dvě části. V první části je zařazena chemie požárně nebezpečných látek, kde je objasněn pojem hoření a jevů s ním spojených, vysvětluje se pojem vznícení a samovznícení, aparát požárně technických charakteristik vyjadřujících hořlavost a výbušnost látek, zdroje zapálení. Jsou zde rovněž zařazeny vlastnosti nejdůležitějších požárně nebezpečných látek s jejich výskytem a užitím. První část je zakončena možnostmi snížení požárního nebezpečí látek. V druhé části jsou rozebírány vlastnosti a možnosti použití hasebních látek a jejich hasicích účinků.

#### Pojetí výuky

Předmět je vyučován v druhém ročníku studia. Přípravuje žáky k tomu, aby byli schopni:

- samostatného studia odborného textu,
- kritického hodnocení předložených informací,

- myšlenkového zpracování přednášeného učiva a jeho adekvátního zaznamenání,
- samostatné práce bez dohledu a pobízení vyučujícím,
- precizního vyjadřování s využitím odborných termínů při zachování pravidel českého jazyka a pravopisu,
- vedení písemných záznamů z hodiny,
- vyhodnocení chování látky při úniku ze zařízení/dopravního prostředku,
- navrhnout vhodné hasící látky podle vlastností hořící látky a okolních podmínek,
- vystoupení před kolektivem třídy s referátem na odborné téma,
- sledování denního tisku, televize, rádia, internetu aj. informačních zdrojů k zachycení informací o proběhlých událostech vztahujících se k práci HZS, jejich kritickému zhodnocení a ponaučení z nich.

### **Hodnocení výsledků žáků**

Základem pro hodnocení je:

- písemné prověření prověrkou s otázkami nebo testem,
- ústní prověření zkoušením u tabule nebo odpověďmi na otázky v lavicích, případně sledování jiných slovních projevů žáka,
- vedení sešitu a samostatná práce zadávaná vyučujícím v hodině, případně pro domácí přípravu,
- přednes referátu na dané téma,
- přednes aktuální zprávy z oblasti řešení požárů, havárií, úniků nebezpečných látek apod.

Výsledkem je zhodnocení všech aktivit a projevů žáka v hodině komplexně za celé klasifikační období, pochopení látky, správnost vyjadřování, ochota zapojovat se do práce a činností ve třídě, samostatnost, dlouhodobě dosahované výsledky, nikoli jednorázové výkyvy.

### **Přínos k rozvoji klíčových kompetencí**

#### **Kompetence k učení**

Vzdělávání ve speciální chemii směřuje a přispívá k tomu, aby žáci byli schopni:

- efektivně se učit, vyhodnocovat dosažené výsledky a pokrok,
- reálně si stanovovat cíle dalšího vzdělávání,
- mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání,
- ovládat různé techniky učení, tvorbu vhodného studijního režimu a podmínek,
- efektivně pracovat s textem, vyhledávat a zpracovávat informace,
- s porozuměním sledovat mluvený projev a pořizovat si poznámky,
- sledovat a hodnotit pokrok ve svém učení, akceptovat hodnocení svých výsledků.

#### **Kompetence k řešení problému**

Žáci by měli:

- porozumět zadání úkolu, určit jádro problému, navrhnout vhodný způsob řešení, vyřešit úkol, zdůvodnit a ověřit řešení, prezentovat výsledek,
- uplatnit při řešení různé metody myšlení a postupů,
- využít mezipředmětových vztahů a zkušeností a vědomostí nabytých jinde nebo dříve.

#### **Kompetence komunikativní**

V rámci vzdělávání v speciální chemii by žáci měli:

- vyjadřovat se přiměřeně účelu jednání a komunikace mluvenému i psanému,
- formulovat své myšlenky srozumitelně a správně, v písemné podobě přehledně a jazykově správně,
- účastnit se aktivně diskusí s ohledem na ostatní účastníky, formulovat a obhajovat své názory a postoje,
- být schopni zaznamenat podstatné myšlenky z textu a projevu jiných lidí,



- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování,
- dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro pracovní uplatnění v oboru,
- chápat výhody znalosti cizích jazyků pro uplatnění v dalším životě.

### **Personální a sociální kompetence**

Vzdělávání ve speciální chemii směřuje k tomu, aby žáci dokázali:

- posuzovat reálně své fyzické a duševní možnosti, odhadovat důsledky svého jednání a chování v různých situacích,
- stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek,
- reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku,
- ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí
- mít odpovědný vztah ke svému zdraví, pečovat o svůj fyzický i duševní rozvoj, být si vědomi důsledků nezdravého životního stylu a závislostí,
- přijímat a plnit odpovědně svěřené úkoly,
- přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům, nepodléhat předsudkům a stereotypům v přístupu k druhým.

### **Občanské kompetence**

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci:

- jednali odpovědně, samostatně a iniciativně ve vlastním i veřejném zájmu,
- dodržovali zákony, respektovali práva a osobnost druhých lidí,
- jednali v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování, přispívali k uplatňování hodnot demokracie,
- uvědomovali si vlastní kulturní, národní a osobnostní identitu, přistupovali s aktivní tolerancí k identitě druhých,
- chápali význam životního prostředí pro člověka a jednali v duchu udržitelného rozvoje,
- uznávali hodnotu života, uvědomovali si odpovědnost za vlastní život a spoluodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních.

### **Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám**

I vzdělávání v speciální chemii směřuje k optimálnímu využití osobnostních a odborných předpokladů žáka pro úspěšné uplatnění ve světě práce, pro budování a rozvoj jeho profesní kariéry a s tím související potřebu celoživotního učení. K tomu by žáci měli:

- mít odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti a tedy i vzdělávání,
- uvědomovat si význam celoživotního učení a být připraveni přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám.

### **Matematické kompetence**

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni funkčně využívat matematické dovednosti v různých životních situacích, tzn. že absolventi by měli:

- správně používat a převádět běžné jednotky,
- používat správně pojmy kvantifikujícího charakteru,
- nacházet vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, umět je vymežit, popsat a správně využít pro dané řešení,
- efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů.

### **Přínos k rozvoji odborných kompetencí**

Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci, tzn. aby žáci:

- chápali bezpečnost práce jako nedílnou součást péče o zdraví své i spolupracovníků (i dalších osob vyskytujících se na pracovištích, např. klientů, zákazníků, návštěvníků),

- znali a dodržovali základní právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence,
- osvojili si zásady a návyky bezpečné a zdravé neohrožující pracovní činnosti včetně zásad ochrany zdraví při práci u zařízení se zobrazovacími jednotkami (monitory, displeji apod.), rozpoznali možnost nebezpečí úrazu nebo ohrožení zdraví a byli schopni zajistit odstranění závad a možných rizik,
- jednali ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje,
- zvažovali při plánování a posuzování určité činnosti, možné náklady, výnosy a zisk, vliv na životní prostředí, sociální dopady,
- uplatňovali teoretické základy požární ochrany a řídili se jimi.

## Průřezová témata

### Občan v demokratické společnosti

Žáci jsou při vyučování speciální chemii vedeni k tomu, aby:

- měli vhodnou míru sebevědomí, sebeodpovědnosti a schopnosti morálního úsudku,
- hledali kompromisy mezi osobní svobodou a sociální odpovědností,
- byli schopni odolávat myšlenkové manipulaci,
- dovedli jednat s lidmi, diskutovat a hledat kompromisní řešení,
- dovedli se orientovat v mediálních obsazích, kriticky je hodnotit a využívat.

### Člověk a životní prostředí

Žáci jsou vedeni k tomu, aby:

- osvojili si principy šetrného a odpovědného přístupu k životnímu prostředí zvláště při řešení požárů a havárií s nebezpečnými látkami.

### Člověk a svět práce

Výuka je koncipována s cíli:

- vést žáka k osobní odpovědnosti za vlastní život,
- naučit žáka formulovat své profesní cíle, plánovat a cílevědomě vytvářet profesní kariéru podle svých potřeb a schopností,
- motivovat žáka k celoživotnímu učení pro udržení konkurenceschopnosti na trhu práce a pro aktivní osobní i profesní rozvoj,
- seznámit žáka s globalizovaným světem práce a rozvojem pracovních příležitostí,
- naučit žáka vyhledávat v relevantních informačních zdrojích a kriticky posuzovat informace o profesních příležitostech a možnostech dalšího vzdělávání.

**Mezipředmětové vztahy:** Matematika, Fyzika, Zjišťování příčin požárů, Požární prevence, Zdolávání mimořádných událostí, Prevence v technologických zařízeních.

## Realizace odborných kompetencí (Obsah učiva SCH – 2. ročník)

Výsledky a kompetence	Tematické celky - učivo
<b>Žák</b> - vysvětlí podstatu procesů probíhajících při hoření - rozumí rozdílu v pojmech hoření, vznícení, hořlavost, zápalnost, vznětlivost - dokáže objasnit podmínky hoření - rozezná druhy hoření a dokáže objasnit jejich význam pro praxi a pro způsob hašení	<b>Proces hoření, druhy hoření, výbuch</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- definuje výbuch, provede rozdělení výbuchu podle principu a podle rychlosti šíření</li> <li>- popíše účinky výbuchu na okolí</li> </ul>	
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše, z jakých prvků se skládá hořlavá látka</li> <li>- napíše rovnici hoření čisté látky v kyslíku</li> <li>- vypočítá stechiometrický poměr hořlavé látky ve vzduchu z její rovnice</li> <li>- dokáže rozdělit zplodiny hoření a popsat jejich význam pro požární praxi</li> <li>- vyjmenuje nejdůležitější toxické zplodiny hoření</li> <li>- ovládá znalost nejdůležitějších identifikačních vlastností toxických zplodin a jejich působení na lidský organismus</li> <li>- popíše, při jakých požárech se která zplodina může vyskytovat</li> <li>- dokáže vypočítat ze známých údajů koncentraci toxické zplodiny v daném prostoru a vyhodnotit její nebezpečnost</li> </ul>	<p><b>Jevy provázející hoření</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozdělí zdroje zapálení</li> <li>- uvede příklady k jednotlivým druhům a zhodnotí jejich nebezpečí</li> <li>- zařadí konkrétní zdroj do příslušné skupiny</li> </ul>	<p><b>Zdroje zapálení</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše princip samovznícení</li> <li>- rozdělí a objasní princip jednotlivých druhů samovznícení</li> <li>- umí porovnat rychlosti průběhu jednotlivých druhů samovznícení</li> <li>- zařadí správně materiály náchylné k samovznícení do příslušného druhu</li> <li>- definuje podmínky pro jednotlivá samovznícení</li> <li>- určí preventivní opatření před samovznícením</li> </ul>	<p><b>Samovznícení</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vyjmenuje nejdůležitější PTCH a fyzikální veličiny pro vyhodnocení chování látky při úniku</li> <li>- definuje jednotlivé PTCH a uvede příklady</li> <li>- vymezí podmínky ovlivňující hodnoty PTCH</li> <li>- vyhledá hodnoty PTCH v tabulkách</li> <li>- vyhodnotí chování látky při úniku na základě nalezených PTCH a dalších vlastností</li> <li>- navrhne opatření k zabránění šíření látky do prostředí a k ochraně zasahujících hasičů</li> <li>- provede zkoušku stanovení vybraných PTCH v laboratoři</li> <li>- zpracuje protokol z provedené práce</li> </ul>	<p><b>Důležité požárně technické hodnoty a další fyzikální veličiny</b></p>

<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uvede rozdíl mezi chováním látek při úniku a iniciaci podle skupenství</li> <li>- vyjmenuje PTCH určované u jednotlivých skupenství</li> <li>- objasní nebezpečí ze vzkypění a vystřikování hořlavých kapalin</li> <li>- vysvětlí rozdíl v požárním nebezpečí mezi pevnou látkou kompaktní a prachem</li> <li>- určí faktory ovlivňující výbušnost prachů</li> </ul>	<p><b>Požární nebezpečí plynů, kapalin, pevných látek</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozdělí požárně nebezpečné látky do jednotlivých skupin</li> <li>- vyjmenuje nejdůležitější zástupce v každé skupině</li> <li>- pozná obsah tlakové lahve z jejího označení</li> <li>- popíše jejich nejdůležitější vlastnosti, výskyt, požární nebezpečí nejdůležitějších požárně nebezpečných látek a místa jejich výskytu</li> </ul>	<p><b>Vlastnosti vybraných požárně nebezpečných látek</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uvede možnosti snižování požárního nebezpečí látek</li> <li>- vyjmenuje nejdůležitější nebezpečné vlastnosti podle chemické legislativy</li> <li>- popíše označení nebezpečných vlastností na obalech nebezpečných látek</li> <li>- vymezí povinnosti pro přepravu nebezpečných věcí</li> <li>- určí z označení na vozidle nebezpečí převážené věci</li> </ul>	<p><b>Způsoby snižování požárního nebezpečí látek</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- definuje pojem hašení, hasicí látka</li> <li>- objasní hasicí účinky</li> <li>- vyjmenuje třídy požárů a definuje je</li> </ul>	<p><b>Chemie hasiv, hašení, třídy požárů</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- určí vlastnosti důležité pro použití vody jako hasiva</li> <li>- vybere hasicí účinky specifické pro vodu</li> <li>- vyjmenuje typy vodních proudů a vymezí jejich výhody a nevýhody pro použití</li> <li>- popíše požáry, u nichž je použití vody spojeno s rizikem</li> <li>- uvede přísady, které mohou ovlivnit vlastnosti vody</li> <li>- vymezí přísady, které ovlivňují hasební schopnost vody a přiřadí je určitému typu požáru</li> </ul>	<p><b>Voda jako hasební látka</b></p>

<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- definuje pojem pěna</li> <li>- rozdělí hasební pěnu podle čísla napěnění</li> <li>- rozdělí hasební pěnu podle způsobu výroby</li> <li>- charakterizuje pěnidla jako nejdůležitější složku pěny</li> <li>- formuluje výhody a nevýhody použití jednotlivých druhů pěnidel</li> <li>- vyjmenuje zástupce jednotlivých druhů pěnidel</li> <li>- vybere hasicí účinky specifické pro pěnu</li> </ul>	<p><b>Pěna jako hasební látka</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uvede požadavky na plyny, které by mohly být použity jako inertní k hašení</li> <li>- vyjmenuje jednotlivé druhy inertních plynů</li> <li>- popíše jejich vlastnosti důležité pro použití k hašení</li> <li>- pojmenuje hasicí účinek specifický pro inertní plyny</li> <li>- doplní vhodnost a nevhodnost použití jednotlivých inertních plynů k hašení</li> </ul>	<p><b>Inertní plyny jako hasební látka</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napíše chemický vzorec halony z halonového čísla</li> <li>- odvodí ze vzorce jeho halonové číslo</li> <li>- odhadne ze složení halonu jeho vlastnosti a vliv na přírodní prostředí</li> <li>- zařadí halon do příslušné podskupiny</li> <li>- pojmenuje hasicí účinek specifický pro halony</li> <li>- vymeze vhodnost a nevhodnost použití halonů k hašení</li> </ul>	<p><b>Halony jako hasební látka</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozdělí hasicí prášky do skupin podle jejich užití na třídy požárů</li> <li>- popíše jejich složení</li> <li>- vyjmenuje příklady obchodních názvů hasicích prášků</li> <li>- určí hasicí účinky prášků podle typu</li> <li>- doplní další možnosti hašení jinými způsoby</li> <li>- vybere vhodné hasivo k dané látce podle jejích vlastností</li> </ul>	<p><b>Prášky jako hasební látka</b></p>

## 7.12 Učební osnova předmětu Zdolávání mimořádných událostí

Počet vyučovacích hodin za studium: 192

Platnost: od 1. 9. 2023 počínaje 3. ročníkem

Název předmětu:	ZDOLÁVÁNÍ MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTÍ				
Ročník:	1.	2.	3.	4.	celkem
Počet hodin:	0	0	3	3	6

### Pojetí vyučovacího předmětu

Předmět ZMU učí žáka vnímat problematiku vzniku mimořádné události jako součást zákonitostí přírody a jako jev související s vývojem lidské civilizace a dále jako snahu společnosti maximálně eliminovat rizika a škodlivé účinky při jejím vzniku.

#### Obecné cíle

Obecným cílem vzdělávání v předmětu Zdolávání mimořádných událostí (ZMU) je, aby si žáci osvojili:

- základní pojmy v oblasti principu vzniku mimořádných událostí s akcentem na principy vzniku a dynamiky požáru,
- zákonné normy a metodiky vztahující se k bezpečnostnímu systému ČR a jejich efektivnímu využití při zdolávání MU,
- systém řízení a organizace JPO v operačním řízení,
- postupy při záchraně osob, zvířat a majetku včetně ochrany životního prostředí,
- principy řešení a postupy při likvidaci různých druhů mimořádných událostí,
- znalost vznikajících nebezpečí při jednotlivých typech zásahu a možnosti eliminace těchto nebezpečí,
- schopnost rozeznávat dominantní nebezpečí, stanovit způsoby ochrany a schopnost určit prioritní činnosti na místě zásahu v souladu s metodikou BŘ JPO,
- schopnost pracovat v týmu,
- schopnost velet při zásahu, vytvářet strukturu velení u zásahu v různých stupních řízení zásahu.

#### Charakteristika učiva

Žáci jsou připravováni v oblasti obecných postupů a schopnosti rozhodování o prioritách při vzniku charakteristických ohrožení osob, zvířat, majetku a životního prostředí a to v souladu s právními normami, které upravují základní celospolečenské hodnoty v ČR, jako jsou ústava ČR, listina základních lidských práv a svobod a ústavní zákon o bezpečnosti ČR. Žáci se učí chápat strukturu bezpečnostního systému tvořeného záchrannými složkami v ČR, jejich kompetence při zdolávání MU a systém řízení a spolupráci záchranných složek ve vazbě na příslušné právní předpisy. Předmět se dále zabývá samotnými principy konkrétních ohrožení v nejrůznějších situacích, učí žáka rozpoznávat priority při rozhodování a nasazení záchranných složek, strukturu a logiku vytváření metodických norem upravující postupy při zdolávání MU.

#### Pojetí výuky

Předmět je vyučován ve třetím a čtvrtém ročníku studia. Stěžejní forma výuky je orientována k porozumění zákonitostí vzniku a rozvoje MU a připravuje žáky k tomu, aby byli schopni reálně posoudit rizika při vzniklé MU, odhadnout rozsah a případné dopady zejména na zdraví a životy a životní prostředí. Žáci jsou vedeni k samostatnému rozhodování o způsobu řízení záchranných složek, k vytváření podmínek efektivního způsobu pomoci občanům v nouzi, schopnosti komunikovat v krizových situacích s akcentem na rozhodování v časové tísni a schopnosti vytvářet podmínky pro týmovou spolupráci na místě zásahu. Těžiště výuky spočívá ve vysvětlení logických postupů záchranných složek, které jsou podloženy znalostmi základních nebezpečných jevů spojených s různými druhy MU, rozboru právních ustanovení vytvářející podmínky pro

ZMU a schopnosti vybrat vhodné nástroje řízení a jejich efektivního využití. Významnou částí vzdělávání je pak praktické uplatnění znalostí při práci v terénu, praktickém nácviku řešení typových situací MU s důrazem na bezpečnost zasahujících, taktických postupů a jednotlivých technik záchrany osob. Žáci se účastní exkurzí a stáží u záchranných složek, které pomáhají dotvářet reálnou představu o fungování zejména HZS ČR jako jedné z páteřních záchranných složek.

### **Hodnocení výsledků žáků**

Základem pro hodnocení je průběžná klasifikace individuálně zadávaných úkolů. Důraz je kladen jak na znalost právně stanovených postupů při řešení MU, ale i na vlastní úsudek a praktické dovednosti. Žáci jsou hodnoceni v písemném, ústním i praktickém projevu. Důležitá součást hodnocení se týká i projevu žáků při práci v kolektivu.

## **Přínos k rozvoji klíčových kompetencí**

### **Občanské kompetence**

Předmět ZMU se přímo dotýká základních společenských hodnot ve vztahu k úctě a ochraně člověka, ochraně života obecně, ochraně přírody a životního prostředí.

Základní principy rozvoje žáka jsou směřovány:

- že život a jeho ochrana je nejvyšší hodnota společnosti,
- že činnost záchranáře přímo a zásadně ovlivňuje osudy dotčených osob,
- že ochrana zájmů české republiky a jejich občanů je chráněn ústavními zákony,
- že vnímání záchranářů je celospolečensky uznávanou a lidsky velice pozitivně vnímanou rolí ve společnosti vůbec a vysoké nároky na morální principy záchranářů se odráží i v jiných oblastech společenského života a obecně přispívají k upevnování morálních hodnot společnosti,
- k národnímu uvědomění a osobnostní identitě, k vlastním hodnotám a schopnostem jako důležité součásti týmové práce v záchranných složkách a jako součást bezpečnostního systému chránícího zájmy české republiky a jeho občanů,
- nezbytnosti uznávání autority a vědomí vlastní odpovědnosti při provádění záchranných prací a vytváření bezpečnostního systému ČR,
- ke schopnosti samostatného úsudku, schopnosti navrhnout řešení, umění komunikovat o problému v kolektivu, schopnosti přijmout řešení v zájmu týmové spolupráce.

### **Komunikativní kompetence**

Žák by měl být schopen:

- jasně formulovat své názory a návrhy řešení,
- umět naslouchat a respektovat názory druhých,
- diskutovat v kolektivu hledat východiska řešení a to i v časové tísně při nebezpečí z prodlení,
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami evropské kultury projevu a chování.

### **Personální kompetence**

Žák by měl být připraven:

- vyhodnotit situaci, stanovit priority pro další činnost,
- rozhodnout a být si vědom odpovědnosti za svá rozhodnutí,
- kriticky vyhodnocovat své možnosti a být si vědom důsledku svých rozhodnutí,
- přijímat hodnocení svých výsledků ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku,
- využít ke svému učení zkušenost jiných lidí, učit se i na základě zprostředkovaných zkušeností a dále se vzdělávat.

### **Sociální kompetence**

Žák by měl být schopen:

- začlenit se do pracovního týmu,
- být otevřený a nekonfliktní,

- vnímat člověka jako nejvyšší společenskou hodnotu,
- vnímat psychologický stav člověka ve vztahu k mimořádným událostem a přizpůsobit způsob komunikace a chování.

### **Řešit samostatně běžné pracovní i mimopracovní problémy**

Žák by měl být schopen:

- pracovat s informacemi,
- učit se z textu, zkušeností vlastních i jiných,
- cílevědomě hledat řešení,
- požádat kolegu o spolupráci,
- vyhovět kolegovi a kolektivu při žádosti o spolupráci.

### **Využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a efektivně pracovat s informacemi**

Žák by měl umět:

- využívat běžně užívané komunikační prostředky,
- využívat speciální komunikační prostředky určené pro záchranné složky,
- databáze pro podporu velitele na místě zásahu.

### **Aplikovat základní matematické postupy při řešení praktických úkolů**

Žák by měl umět:

- provést reálný odhad výsledku řešení praktického úkolu,
- správně používat a převádět jednotky,
- umět aplikovat matematické vztahy do specifických oblastí ZMU.

### **Kompetence k pracovnímu uplatnění**

Žák by měl:

- mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v oboru funkce hasič, hasič-strojník, hasič-technik vybrané služby, hasič-velitel,
- specialista vykonávající činnosti na úseku požární prevence, civilního nouzového plánování a krizového řízení (na úseku státní správy a samosprávy a u právnických a fyzických podnikajících osob),
- mít reálnou představu o pracovních, platových a jiných podmínkách v oboru a možnostech profesní kariéry,
- znát požadavky HZS ČR na příslušníky zařazené v jednotce PO,
- být připraven na náročné podmínky činnosti v JPO (fyzická, zdravotní, osobnostní způsobilost),
- umět věcně komunikovat v kolektivu výjezdové jednotky, respektovat autoritu velitele.

## **Průřezová témata**

### **Občan demokratické společnosti**

- získat žáky již od prvního ročníku k osvojení si základů demokracie, právního státu a práva, aby rozuměli pojmům lidská práva, tolerance, etika, ale i pojmům extremismus, násilí, korupce apod.,
- hodnoty demokracie aplikovat ve třídě, ve škole, podílet se na kolektivním řešení problému třídy dokázat vyslechnout názory i jiných, nést odpovědnost za své jednání,
- přistupovat ke všem spolužákům ale i mimo školu k občanům stejně, nedělat rozdíly podle národnosti, barvy pleti, majetku, společenského postavení apod.,
- působit na žáky tak, aby pochopili a utvořili si správný úsudek na různé informace z médií, vystoupení politiků a oddělili, co je pravdivé, nutné a co nesprávné a co je tendenční,
- rozšiřovat a upevňovat jejich právní vědomí, formovat jejich postoj k dění ve společnosti, aby také sami byli schopni se aktivně do společenského dění zapojovat a aby byli prospěšní pro společnost.



### Člověk a životní prostředí

- respektovat právo ve všech oblastech a uvědomovat si odpovědnost člověka za uchování přírodního bohatství a nepoškozeného přírodního prostředí,
- mít úctu k živé a neživé přírodě a přijímat odpovědnost za vlastní rozhodování a jednání,
- znát kompetence a postavení HZS ČR při ochraně životního prostředí,
- být si vědom úlohy státu při řešení problémů životního prostředí, řešení přestupků a trestných činů proti životnímu prostředí.

### Člověk a svět práce

- motivovat žáky k tomu, aby pokračovali v sebevzdělávání, a to v rámci své profese nebo na vysoké škole, aby si uvědomili odpovědnost za svůj profesní život,
- důsledně je připravovat pro práci u HZS ČR, klást důraz na specifiku tohoto povolání, na jejich psychickou zátěž a na práci s lidmi,
- po celou dobu studia připravovat žáky na zvolenou profesi nebo na studium na vysoké škole, a to jak po stránce odborné, tak po společenské, psychologické apod.,
- zdůrazňovat, že jejich práce je služba společnosti, že musí být vysoce profesionální, že musí zvládnout vysokou psychologickou zátěž, že budou jednat s lidmi a jimi také budou hodnoceni.

### Informační a komunikační technologie

- naučit žáky pracovat s informační a komunikační technologií na takové úrovni, aby byli schopni získávat potřebné informace, ale také sami informace poskytovat,
- zdůrazňovat žákům skutečnost, že žádný profesní obor se neobejde bez informačních a komunikačních technologií, zvláště když budou pracovat u HZS ČR,
- musí ctít právo na informace, sami budou nuceni informace požadovat a na druhé straně právníkům a fyzickým osobám informace poskytovat.

**Mezipředmětové vztahy:** Matematika, Chemie, Fyzika, Technické prostředky, Informační technologie v požární ochraně, Požární prevence ve stavebnictví, Zdravotní příprava, Tělesná výchova, Organizace požární ochrany.

## Realizace odborných kompetencí (Obsah učiva ZMU – 3. a 4. ročník)

Výsledky a kompetence	Tematické celky - učivo
<b>Žák</b> - definuje druhy a kategorie JPO - vyjmenuje základní úkoly JPO - definuje základní poslání HZS ČR - zná oprávnění a povinnosti příslušníků HZS ČR - chápe organizační strukturu HZS ČR - zná úkoly a povinnosti hasiče v rámci zásahu i mimo něj - orientuje se v legislativě týkající se oblasti JPO a výkonu služby v JPO - rozumí významu integrovaného záchranného systému - používá odbornou terminologii	<b>Úvod do předmětu</b> Legislativní základ pro ZMU Zákon o požární ochraně Zákon o HZS ČR Zákon o IZS Vyhláška o organizaci a činnosti JPO Bojový řád jednotek PO, Konspekty odborné přípravy JPO
<b>Žák</b> - má základní přehled o způsobu výkonu služby v JPO	<b>Organizace JPO a organizační řízení</b> Řád výkonu služby v JPO Předurčenost a akceschopnost JPO

<ul style="list-style-type: none"> <li>- definuje akceschopnost JPO</li> <li>- vyjmenuje a orientuje se v dokumentaci akceschopnosti JPO</li> <li>- umí popsat vnitřní organizaci JPO</li> <li>- umí vysvětlit problematiku předurčenosti JPO</li> <li>- dokáže definovat pojem organizační řízení,</li> <li>- vysvětlí základní princip plošného rozmístění JPO</li> </ul>	<p>Vnitřní organizace JPO                  Plošné rozmístění JPO</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- používá Bojový řád JPO</li> <li>- definuje pojem operační řízení</li> <li>- charakterizuje jednotlivé fáze operačního řízení</li> <li>- zná úkoly a postup činnosti pro jednotlivé fáze operačního řízení</li> <li>- chápe postupy při záchraně osob, zvířat a majetku</li> <li>- umí posoudit možné komplikace a zvláštnosti vyskytující se v operačním řízení</li> </ul>	<p><b>Operační řízení</b>                  Metodické listy Bojového řádu jednotek PO - kapitola O</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umí charakterizovat jednotlivé druhy nebezpečí</li> <li>- specifikuje možnosti předpokládaného výskytu nebezpečí</li> <li>- posoudí a navrhne vhodnou ochranu proti danému nebezpečí</li> <li>- uvědomuje si možné následky plynoucí z charakteru daného nebezpečí</li> <li>- prezentuje jednotlivé druhy nebezpečí v rámci semestrální práce</li> </ul>	<p><b>Nebezpečí na místě zásahu</b>                  Metodické listy Bojového řádu jednotek PO - kapitola N</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- definuje pojem požár</li> <li>- má základní přehled o způsobu rozdělování požárů</li> <li>- umí popsat volný rozvoj požáru</li> <li>- charakterizuje jednotlivé fáze požáru</li> <li>- umí stanovit a popsat pásma u požáru</li> <li>- vyjmenuje a popíše parametry požáru</li> </ul>	<p><b>Požár a jeho rozvoj</b>                  Definice požáru                  Rozdělení požárů                  Volný rozvoj požáru                  Fáze požáru,                  Pásma požáru                  Parametry požáru</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umí popsat způsoby šíření požárů</li> <li>- má základní přehled o principech výměny plynů při požáru</li> <li>- navrhne vhodný způsob odvětrání zakouřených prostor</li> <li>- vyjmenuje a vysvětlí nelineární jevy vyskytující se při požárech</li> <li>- uvědomuje si možná nebezpečí plynoucí z nelineárních jevů</li> </ul>	<p><b>Dynamika požáru</b>                  Šíření požáru                  Výměna plynů při požáru,                  Nelineární jevy vyskytující se u požáru</p>

<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pracuje s metodickou pomůckou pro výpočet plochy požáru a určení množství sil a prostředků</li> <li>- zná postup výpočtu parametrů požáru</li> <li>- provádí výpočty parametrů požáru</li> <li>- má schopnost odhadnout potřebné množství sil a prostředků k hašení a ochlazování požáru</li> <li>- chápe výpočty sil a prostředků</li> </ul>	<p><b>Odhad sil a prostředků potřebných ke zdolávání požáru</b></p> <p>Metodický návod k vypracování dokumentace zdolávání požárů</p> <p>Výpočet parametrů požáru</p> <p>Výpočet potřebných sil a prostředků k hašení a ochlazování</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- získá praktické znalosti a dovednosti při práci s věcnými prostředky PO a požární technikou</li> <li>- prakticky si procvičí spolupráci se zdravotníky při řešení MU</li> <li>- získává rovněž schopnosti adekvátně reagovat při řešení MU</li> <li>- prezentuje své znalosti, schopnosti a dovednosti z oblasti zdolávání MU</li> </ul>	<p><b>Taktické součinnostní cvičení</b></p> <p>Praktická realizace taktického součinnostní cvičení</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- má přehled o systému organizace JPO v ČR</li> <li>- chápe základní úkoly JPO</li> <li>- zná pravomoci velitelů na místě zásahu a situace, ve kterých jsou uplatňovány</li> <li>- zná úkoly a povinnosti hasiče v rámci zásahu i mimo něj</li> <li>- rozumí pojmu osobní a věcná pomoc a zná podmínky jejich využití při zásahu</li> <li>- orientuje se v algoritmu rozhodovacího procesu</li> <li>- je seznámen se systémem organizace výjezdu jednotek a tvorby požárního poplachového plánu</li> </ul>	<p><b>Řídící a rozhodovací proces VZ</b></p> <p>Zákon o požární ochraně</p> <p>Vyhláška o organizaci a činnosti JPO ve vztahu k řízení zásahu</p> <p>Osobní a věcná pomoc</p> <p>Rozhodovací a řídicí proces velitele zásahu</p> <p>Požární poplachový plán HZS kraje - stupně poplachu</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozumí pojmu požár, požární zásah a umí rozhodnout o základních směrech a způsobech nasazení SaP</li> <li>- je schopen navrhnout systém řízení na místě zásahu</li> <li>- umí efektivně rozdělit místo zásahu a organizovat činnost jednotek</li> <li>- chápe úkoly velitelů a hasičů podle jejich funkčních zařazení a zná právní předpisy a další normy, které tyto úkoly upravují</li> </ul>	<p><b>Organizace a řízení při zásahu JPO</b></p> <p>Metodické listy Bojového řádu jednotek PO - kapitola Ř</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozumí významu integrovaného záchranného systému, jak je tvořen, aktivován a řízen</li> <li>- umí vysvětlit úroveň řízení IZS</li> </ul>	<p><b>Organizace a řízení zásahu při společném zásahu složek IZS</b></p> <p>Rámcové normy, jejich obsah a aplikace zákona o IZS</p> <p>Vyhláška o některých podrobnostech</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- je seznámen s obsahem a významem STČ</li> <li>- je seznámen s tvorbou a chápe význam poplachového plánu IZS</li> </ul>	zabezpečení IZS Složky IZS - řízení při zásahu Stanovení VZ a pravomoci VZ Zásady koordinace složek IZS při společném zásahu Taktická, operační a strategická úroveň řízení Soubor typových činností Poplachový plán IZS
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozumí pojmu odborná způsobilost</li> <li>- zná systém odborné přípravy JPO v ČR</li> <li>- umí zpracovat taktické cvičení</li> <li>- orientuje se v DZP a využívá informace pro vedení zásahu</li> <li>- orientuje se v mapách a je schopen využívat mapu při práci v terénu</li> </ul>	<p><b>Odborná příprava jednotek PO</b></p> Odborná příprava příslušníků jednotek PO Organizace pravidelné odborné přípravy JPO Odborná způsobilost - druhy a provádění Příprava a vedení výcviku, hodnocení Taktická a prověřovací cvičení Použití DZP pro zásah Topografie, orientace v terénu, GIS
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná strukturu metodických listů BŘ</li> <li>- je schopen charakterizovat průběh požáru</li> <li>- zná taktické zásady zdolávání požáru</li> <li>- umí vysvětlit chování zplodin hoření a principy odvětrávání objektů při požáru</li> <li>- zná specifika rozvoje požáru v různých prostorech, objektech a provozech</li> <li>- umí navrhnout postupy záchranných a likvidačních prací u různých typů požárů</li> <li>- je schopen navrhnout ochranné prostředky zasahujících</li> </ul>	<p><b>Zdolávání MU – taktika zásahu</b></p> Metodické listy Bojového řádu jednotek PO - kapitola P
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- je seznámen s úkoly a kompetencemi JPO v oblasti technických a technologických pomocí</li> <li>- zná postupy řešení u technických zásahů</li> <li>- umí navrhnout ochranné prostředky pro zasahující JPO</li> </ul>	<p><b>Zdolávání MU – taktika zásahu</b></p> Metodické listy Bojového řádu jednotek PO - kapitoly technické zásahy
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozumí pojmu nebezpečná látka</li> <li>- zná podmínky přepravy a označování NL</li> <li>- umí zhodnotit rizika při havárii NL</li> <li>- umí navrhnout ochranné prostředky pro zasahující</li> <li>- zná základní způsoby detekce</li> <li>- zná organizaci místa zásahu podle charakteristických činností</li> <li>- umí stanovit priority činností při řešení MU</li> <li>- zná základní dekontaminační prostředky a základní zásady provádění dekontaminace</li> <li>- zná systém plošného pokrytí pro zásahy na NL</li> </ul>	<p><b>Zdolávání MU – nebezpečné látky</b></p> Zákon o chemických látkách a chemických směsích - CLP Pojem NL, základní charakteristiky Přeprava a skladování NL Detekce NL Značení NL Dekontaminace Metodické listy Bojového řádu jednotek PO - kapitola L Úkoly chemických laboratoří HZS ČR Využití systému TRINS Zásah s přítomností CBRN látek

<ul style="list-style-type: none"> <li>- je seznámen se systémem TRINS</li> <li>- umí vysvětlit pojem radioaktivní látka, zná problematiku ionizujícího záření, a umí navrhnout bezpečné postupy při likvidaci havárií s RaL</li> <li>- umí vysvětlit pojem průmyslová chemická látka, zná principy bezpečnostních systémů reagující na havárii zařízení s NL</li> <li>- umí vysvětlit pojem bojová chemická látka a biologická látka</li> <li>- zná základní způsoby ochrany před CBRN látkami</li> </ul>	
--	--

### 7.13 Učební osnova předmětu Havarijní plánování

**Počet vyučovacích hodin za studium:** 35

**Platnost:** od 1. 9. 2023 počínaje 3. ročníkem

Název předmětu:	HAVARIJNÍ PLÁNOVÁNÍ				
Ročník:	1.	2.	3.	4.	celkem
Počet hodin:	0	0	1	0	1

#### Pojetí vyučovacého předmětu

Vyučovací předmět Havarijní plánování seznamuje žáky se znalostí tvorby havarijních plánů, s pravomocemi a povinnostmi zpracovatelů havarijních plánů, ale i ostatních složek IZS a subjektů podílejících se na fungování havarijní připravenosti na území kraje (obcí). Velká část těchto povinností souvisejících s havarijním plánováním se bezprostředně dotýká působnosti Hasičského záchranného sboru ČR.

#### Obecné cíle vyučovacého předmětu

Cílem vzdělávání v předmětu havarijní plánování směřuje k tomu, aby žáci dovedli:

- využívat získané teoretické znalosti při řešení problémů v oblasti havarijního plánování v praxi,
- pracovat s právními předpisy, technickými normami a další odbornou literaturou,
- vyhledávat informace z dostupných zdrojů,
- vyjadřovat se přesně, správně používat odbornou terminologii.

#### Charakteristika učiva

Učivo předmětu havarijní plánování je rozděleno do několika samostatných kapitol tvořících jeden celek. Žáci se učí používat odborné pojmy související z danou oblastí. Učí se základní principy provádění analýz a hodnocení rizik. Žáci se dále seznamují s právními předpisy z oblasti prevence závažných havárií a s podmínkami mírového využívání jaderné energie a s problematikou zvládnutí radiačních mimořádných událostí. Předmět havarijní plánování se zabývá přípravou osob na zvládnutí mimořádných událostí.

#### Pojetí výuky

Předmět havarijní plánování je vyučován ve třetím ročníku studia. Převážná část výuky je řešena formou teoretického výkladu.

### **Hodnocení výsledků žáků**

U žáků jsou hodnoceny teoretické znalosti. Vědomosti jsou ověřovány průběžně po celý školní rok a hodnoceny v souladu s klasifikačním řádem. Žák je hodnocen formou ústního zkoušení, písemného prověřování, příp. zpracováním individuálních úloh dle jejich možností.

### **Přínos k rozvoji klíčových kompetencí**

#### **Kompetence k učení**

Žák by měl:

- mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání,
- ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky,
- uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace, být čtenářsky gramotný,
- s porozuměním poslouchat mluvené projevy a pořizovat si poznámky,
- využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí,
- sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí,
- znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání.

#### **Kompetence k řešení problémů**

Žák by měl:

- porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit je, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky,
- uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace,
- volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušeností a vědomostí nabytých dříve.

#### **Komunikační kompetence**

Žák by měl:

- vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat,
- formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně,
- účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje,
- zpracovávat administrativní písemnosti, pracovní dokumenty i souvislé texty na běžná i odborná témata,
- dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii,
- zaznamenávat písemně podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí,
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování,
- dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro pracovní uplatnění dle potřeb a charakteru příslušné odborné kvalifikace (např. porozumět běžné odborné terminologii).

#### **Personální a sociální kompetence**

Žák by měl:

- ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí,
- pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností,
- přijímat a plnit odpovědně svěřené úkoly.

#### **Občanské kompetence a kulturní povědomí**

Žák by měl:

- jednat odpovědně, samostatně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu,
- chápat význam životního prostředí pro člověka a jednat v duchu udržitelného rozvoje,
- uznávat hodnotu života, uvědomovat si odpovědnost za vlastní život a spoluodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních.

### **Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám**

Žák by měl:

- mít odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti a tedy i vzdělávání,
- uvědomovat si význam celoživotního učení a být připraveni přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám,
- mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru,
- cílevědomě a zodpovědně rozhodovat o své budoucí profesní a vzdělávací dráze.

### **Matematické kompetence**

Žák by měl:

- nacházet vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, umět je vymežit, popsat a správně využít pro dané řešení,
- číst a vytvářet různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, apod.).

### **Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi**

Žák by měl:

- pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií,
- pracovat s běžným základním a aplikačním programovým vybavením,
- komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky online a offline komunikace,
- získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet,
- pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích, a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií,
- uvědomovat si nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaným informacím, být mediálně gramotní.

### **Přínos k rozvoji odborných kompetencí**

**Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb, tzn. aby absolventi:**

- dodržovali stanovené normy (standarty) a předpisy související se systémem řízení jakosti zavedeným na pracovišti.

**Jednat ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje, tzn. aby absolventi:**

- zvažovali při plánování a posuzování určité činnosti (v pracovním procesu i v běžném životě) možné náklady, výnosy a zisk, vliv na životní prostředí, sociální dopady.

### **Průřezová témata**

#### **Občan v demokratické společnosti**

- je aplikováno jako priorita výchovy k demokratickému občanství ve školním vzdělávacím programu, především výchovy opírající se o znalost osobností žáků, jejich názorů a postojů, prostředí, které je ovlivňuje.

#### **Člověk a svět práce**

- spočívá v doplnění znalostí a dovedností žáků získaných v odborné složce vzdělávání o nejdůležitější poznatky a dovednosti související s jejich uplatněním ve světě práce, které jim

mají pomoci při rozhodování o další vzdělávací a profesní orientaci, při vstupu na trh práce a při uplatňování pracovních práv.

**Člověk a životní prostředí** se realizuje:

- pochopením zásadního významu přírody a životního prostředí pro člověka,
- vědomostmi o základních ekologických zákonitostech a negativních dopadech působení člověka na přírodu a životní prostředí,
- budováním postojů a hodnotových orientací žáků, na jejichž základě budou utvářet svůj budoucí životní styl.

**Informační a komunikační technologie**

- se využívá k přípravě žáků využívat prostředky informačních a komunikačních technologií pro potřeby oboru a výkonu povolání, především v oblasti havarijního plánování.

### Realizace odborných kompetencí (Obsah učiva HAP – 3. ročník)

Výsledky a kompetence	Tematické celky - učivo
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- definuje základní pojmy z oblasti havarijního plánování,</li> <li>- vyjmenuje legislativní podklady havarijního plánování,</li> <li>- zná způsoby získávání informací potřebných pro zpracování podkladů a dokumentů z oblasti havarijního plánování,</li> <li>- vysvětlí druhy mimořádných událostí.</li> </ul>	<p><b>Úvod do havarijního plánování</b></p>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- definuje rozdělení druhů analýz,</li> <li>- vysvětlí principy a podstatu některých druhů a metod analýz a hodnocení rizika,</li> <li>- vyjmenuje důvody zpracování analýz.</li> </ul>	<p><b>Analýzy a hodnocení rizika</b></p>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vyjmenuje povinnosti právnických a podnikajících fyzických osob v oblasti prevence závažných havárií,</li> <li>- vysvětlí pojmy vnitřní a vnější havarijní plán,</li> <li>- definuje výkon státní správy na úseku prevence závažných havárií.</li> </ul>	<p><b>Prevence závažných havárií</b></p>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětlí pojmy vnitřní a vnější havarijní plán, havarijní připravenost.</li> </ul>	<p><b>Atomový zákon</b></p>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná legislativu upravující havarijní plánování kraje,</li> <li>- vysvětlí důvody zpracování havarijního plánu kraje, jeho využití,</li> <li>- definuje obsah havarijního plánu kraje.</li> </ul>	<p><b>Havarijní plánování kraje</b></p>



## 7.14 Učební osnova předmětu **Ochrana obyvatelstva**

**Počet vyučovacích hodin za studium:** 30

**Platnost:** od 1. 9. 2023 počínaje 4. ročníkem

Název předmětu:	OCHRANA OBYVATELSTVA				
Ročník:	1.	2.	3.	4.	celkem
Počet hodin:	0	0	0	1	1

### Pojetí vyučovacního předmětu

Předmět Ochrana obyvatelstva je odborný předmět zaměřený na získání znalostí uplatnitelných v souvislosti s přípravou obyvatelstva na zvládání mimořádných událostí a s vlastní ochranou obyvatel při vzniku mimořádné události nebo krizové situace.

### Obecné cíle vyučovacního předmětu

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci dovedli:

- využívat získané teoretické znalosti při řešení problémů v oblasti ochrany obyvatelstva v praxi,
- pracovat s právními předpisy, technickými normami a další odbornou literaturou,
- vyhledávat informace z dostupných zdrojů,
- vyjadřovat se přesně, správně používat odbornou terminologii.

### Charakteristika učiva

Ochrana obyvatelstva je společně s dalšími odbornými předměty součástí obsahového okruhu Požární ochrana. Učivo předmětu je rozděleno do samostatných kapitol, které tvoří ucelené celky.

### Pojetí výuky

Předmět je vyučován ve čtvrtém ročníku studia především formou teoretické přípravy, ale i praktických ukázek např. prostředků individuální ochrany, tak i tematicky zaměřené exkurze.

### Hodnocení výsledků žáků

U žáků jsou hodnoceny jak teoretické znalosti. Vědomosti jsou ověřovány průběžně po celý školní rok a hodnoceny v souladu s klasifikačním řádem. Žák je hodnocen formou ústního zkoušení, písemného prověřování, příp. zpracováním individuálních úloh dle jejich možností.

## Přínos k rozvoji klíčových kompetencí

### Kompetence k učení

Žák by měl:

- adaptovat se na měnící se životní a pracovní podmínky mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání,
- ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky,
- uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace, být čtenářsky gramotný,
- s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky,
- využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí,
- sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí,
- znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání.

### **Kompetence k řešení problémů**

Žák by měl:

- porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky,
- uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace,
- volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušeností a vědomostí nabytých dříve.

### **Komunikativní kompetence**

Žák by měl:

- vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat,
- formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně,
- účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje,
- zpracovávat administrativní písemnosti, pracovní dokumenty i souvislé texty na běžná i odborná témata,
- dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii,
- zaznamenávat písemně podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí,
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování,
- dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro pracovní uplatnění dle potřeb a charakteru příslušné odborné kvalifikace (např. porozumět běžné odborné terminologii).

### **Personální a sociální kompetence**

Žák by měl:

- ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí,
- pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností,
- přijímat a plnit odpovědně svěřené úkoly.

### **Občanské kompetence a kulturní povědomí**

Žák by měl:

- jednat odpovědně, samostatně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu,
- chápat význam životního prostředí pro člověka a jednat v duchu udržitelného rozvoje,
- uznávat hodnotu života, uvědomovat si odpovědnost za vlastní život a spoluodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních.

### **Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám**

Žák by měl:

- mít odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti a tedy i vzdělávání
- uvědomovat si význam celoživotního učení a být připraveni přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám,
- mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru,
- cílevědomě a zodpovědně rozhodovat o své budoucí profesní a vzdělávací dráze.

### **Matematické kompetence**

Žák by měl:

- nacházet vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, umět je vymezit, popsat a správně využít pro dané řešení,
- číst a vytvářet různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, apod.).

## **Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi**

Žák by měl:

- pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií,
- pracovat s běžným základním a aplikačním programovým vybavením,
- učit se používat nové aplikace,
- komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky online a offline komunikace,
- získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet,
- pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích, a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií,
- uvědomovat si nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaným informacím, být mediálně gramotní.

## **Průřezová témata**

### **Občan v demokratické společnosti**

- mít vhodnou míru sebevědomí, sebeodpovědnosti a schopnost morálního úsudku,
- být připraven klást si základní existenční otázky a hledat na ně odpovědi a řešení,
- být schopen hledat kompromisy mezi osobní svobodou a sociální odpovědností
- být kriticky tolerantní,
- přistupovat ke všem spolužákům ale i mimo školu k občanům stejně, nedělat rozdíly podle národnosti, barvy pleti, majetku, společenského postavení apod.,
- být ochoten se angažovat nejen pro vlastní prospěch, ale i pro veřejné zájmy,
- vážit si materiálních hodnot, duchovních hodnot a životního prostředí a snažit se je chránit a zachovat pro budoucí generace.

### **Člověk a životní prostředí**

- pochopit souvislosti mezi různými jevy v prostředí a lidskými aktivitami,
- respektovat právo ve všech oblastech a uvědomovat si odpovědnost člověka za uchování přírodního bohatství a nepoškozeného přírodního prostředí,
- mít úctu k živé a neživé přírodě a přijímat odpovědnost za vlastní rozhodování a jednání,
- znát kompetence a postavení HZS ČR při ochraně životního prostředí,
- být si vědom úlohy státu při řešení problémů životního prostředí, řešení přestupků a trestných činů proti životnímu prostředí.

### **Člověk a svět práce**

- dokázat pracovat s konkrétními informacemi o práci HZS ČR,
- osvojit si kompetenci aktivně rozhodovat o vlastní profesní kariéře v rámci HZS ČR,
- uvědomovat si, že úspěch u HZS ČR vyžaduje potřebu dalšího vzdělávání,
- důsledně je připravovat pro práci u HZS ČR, klást důraz na specifiku tohoto povolání, na jejich psychickou zátěž a na práci s lidmi,
- po celou dobu studia připravovat žáky na zvolenou profesi nebo na studium na vysoké škole, a to jak po stránce odborné, tak po společenské, psychologické apod.

### **Informační a komunikační technologie**

- zdůrazňovat žákům skutečnost, že žádný profesní obor se neobejde bez informačních a komunikačních technologií, zvláště když budou pracovat u HZS ČR,
- musí ctít právo na informace, sami budou nuceni informace požadovat a na druhé straně právníkům a fyzickým osobám informace poskytovat.

**Mezipředmětové vztahy:** Chemie, Krizové řízení, Prevence v technologických zařízeních, Havarijní plánování, Speciální chemie, Matematika, Informační technologie v PO.

### Realizace odborných kompetencí (Obsah učiva OO – 4. ročník)

Výsledky a kompetence	Tematické celky - učivo
<b>Žák:</b> - definuje základní pojmy z oblasti ochrany obyvatelstva - vyjmenuje legislativní podklady ochrany obyvatelstva - zná historický vývoj a souvislosti v rámci civilní ochrany, civilní obrany a ochrany obyvatelstva	<b>Úvod do ochrany obyvatelstva</b>
<b>Žák:</b> - definuje rozdělení varování a vyrozumění, - vysvětlí principy a podstatu JSVV - zná koncové prvky varování a vyrozumění, - zná jednotlivé signály - umí se zachovat správně, kdyby se v praxi setkal s varovným signálem	<b>Jednotný systém varování a vyrozumění</b>
<b>Žák:</b> - vyjmenuje možné způsoby dělení a druhy evakuace včetně souvislostí - zná základní terminologii - zná orgány, které evakuaci zajišťují - definuje obsah plánu evakuace	<b>Evakuace</b>
<b>Žák:</b> - zná druhy úkrytů - vysvětlí, kdy se s ukrytím zejména počítá - orientuje se v dokumentaci, která se k úkrytům vede	<b>Ukrytí</b>
<b>Žák:</b> - zná legislativu opatření nouzového přežití - definuje jednotlivá opatření - orientuje se v úkolech HZS ČR a dalších subjektů v této oblasti	<b>Nouzové přežití</b>
<b>Žák:</b> - definuje prostředky individuální ochrany - zná principy improvizované ochrany povrchu těla a dýchacích cest	<b>Individuální a improvizovaná ochrana</b>
<b>Žák:</b> - zná základní legislativu povodňové ochrany - definuje povodeň i stupně povodňové aktivity - zná dělení povodňových orgánů - orientuje se v povodňovém plánu	<b>Ochrana před povodněmi</b>

## 7.15 Učební osnova předmětu **Krizové řízení**

**Počet vyučovacích hodin za studium:** 30

**Platnost:** od 1. 9. 2023 počínaje 4. ročníkem

Název předmětu:	KRIZOVÉ ŘÍZENÍ				
Ročník:	1.	2.	3.	4.	celkem
Počet hodin:	0	0	0	1	1

### **Pojetí vyučovacého předmětu**

Předmět **Krizové řízení** je odborný předmět zaměřený na získání znalostí uplatnitelných v souvislosti s přípravou a řešením krizových situací.

#### **Obecné cíle**

Cílem předmětu je, aby si žáci osvojili principy krizového řízení a dovedli využívat získané teoretické znalosti v praxi. Žáci získají poznatky o systému vnitřní bezpečnosti ČR, o orgánech krizového řízení, o krizovém plánování, o kritické infrastruktuře a o informačních systémech využitelných pro krizové řízení.

#### **Charakteristika učiva**

Učivo předmětu je rozděleno do samostatných logických celků, které na sebe vhodně navazují. V úvodu jednotlivých bloků učiva jsou vysvětleny používané pojmy a uveden právní rámec dané problematiky. Na teoretickou výuku navazují praktická cvičení.

#### **Pojetí výuky**

Předmět je vyučován ve čtvrtém ročníku. Ve výuce krizového řízení práva převládá výklad za použití didaktické techniky a práce žáků s učebními texty a právními předpisy, zejména zákony. Po zvládnutí teoretické části následují praktická cvičení. Na praktických cvičeních jsou žáci vedeni k využití nabytých znalostí k řešení modelových krizových situací na simulátoru krizového řízení. Na počítačové učebně se žáci prakticky seznámí s používáním informačních podpor pro krizové řízení.

#### **Hodnocení výsledků žáků**

Žáci jsou hodnoceni na základě hloubky porozumění poznatkům, správnosti vyjadřování a při praktické činnosti na základě schopnosti aplikace poznatků při řešení modelových krizových situací. Nástrojem hodnocení jsou především písemné testy, písemné práce a ústní zkoušení.

Podklady pro klasifikaci:

- individuální i frontální zkoušení, a to písemnou i ústní formou,
- domácí příprava,
- aktivní zapojení do výuky.

### **Přínos k rozvoji klíčových kompetencí**

#### **Kompetence k učení**

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žák:

- ovládal různé techniky učení,
- využíval různé informační zdroje, včetně zkušeností svých i jiných lidí,
- vyhledal, zpracoval a používal potřebné informace v literatuře a na internetu,
- prací s chybou zlepšoval své výsledky.

#### **Kompetence občanské**

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žák:

- jednal odpovědně a samostatně nejen ve vlastním zájmu, ale i pro zájem veřejný,
- jednal v souladu s morálními principy a přispíval k uplatňování hodnot demokracie,

- ctil život jako nejvyšší hodnotu, uvědomoval si zodpovědnost za něj.

### **Komunikativní kompetence**

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žák:

- účastnil se aktivně diskusí, uměl naslouchat a respektovat názory druhých,
- komunikoval před kolektivem o větším počtu lidí,
- souvisle a srozumitelně formuloval a obhajoval své názory a postoje,
- vyjadřoval se přiměřeně situaci v projevech mluvených i psaných,
- zpracovával texty s odbornými tématy.

### **Kompetence personální a sociální**

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žák:

- posuzoval reálně své možnosti a vyhodnocoval důsledky svého jednání,
- reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání,
- spolupracoval v týmu a podílel se na utváření přátelské atmosféry,
- vystupoval a vyjadřoval se v souladu se zásadami kultury projevu a chování,
- pomáhal realizovat společné cíle,
- nepodléhal předsudkům a stereotypům v přístupu k druhým.

### **Kompetence k řešení problémů**

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žák:

- porozuměl zadání úkolu nebo určil jádro problému,
- získal informace potřebné k řešení problému,
- aktivně se podílel na řešení zadaného úkolu,
- navrhoval a vybíral postupy a varianty řešení,
- vyhodnotil a ověřil správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky,
- uplatňoval při řešení problémů různé metody myšlení,
- využíval dříve získaných zkušeností a vědomostí.

### **Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi**

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žák:

- pracoval s běžným základním a aplikačním programovým vybavením,
- využíval prostředky elektronické komunikace,
- získával informace z otevřených zdrojů, zejména internetu,
- kriticky hodnotil získané informace,
- využíval informace pro dosažení výsledku v praktické odborné činnosti.

### **Kompetence pracovní**

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žák:

- získal přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru,
- vyhledal a vyhodnotil informace o pracovních a vzdělávacích příležitostech,
- komunikoval vhodně s potenciálními zaměstnavateli.

## **Průřezová témata**

### **Člověk a svět práce**

Žáci jsou vedeni k tomu, aby:

- převzali zodpovědnost za vlastní životy a uvědomili si význam vzdělání pro život,
- byli motivováni k aktivnímu pracovnímu životu a úspěšné kariéře,
- uměli vyhledávat a posuzovat informace o profesních příležitostech,
- formulovali svá očekávání a priority,
- dokázali se verbálně i písemně prezentovat při jednání s potenciálními zaměstnavateli.

### Občan v demokratické společnosti

Žáci jsou vedeni k tomu, aby:

- měli vhodnou míru sebevědomí a byli si vědomi odpovědnosti,
- měli schopnost morálního úsudku,
- dokázali odolávat jednoduché myšlenkové manipulaci,
- uměli jednat s lidmi, diskutovali o citlivých či kontroverzních otázkách,
- angažovali se pro veřejné zájmy a ve prospěch jiných lidí.

### Informační a komunikační technologie

Žáci jsou vedeni k tomu, aby:

- využívali moderní informační technologie k orientaci v současném světě,
- efektivně pracovali s informačními a komunikačními prostředky,
- dokázali použít informační technologie a softwarové aplikace pro uplatnění se v praxi.

### Mezipředmětové vztahy:

Ochrana obyvatelstva, Zdolávání mimořádných událostí, Havarijní plánování, Organizace požární ochrany, Informační technologie v požární ochraně.

## Realizace odborných kompetencí (Obsah učiva KŘ – 4. ročník)

Výsledky a kompetence	Tematické celky - učivo
<b>Žák</b> - definuje pojmy v krizovém řízení - dokáže popsat systém krizového řízení - klasifikuje mimořádné události - objasní význam krizového stavu a dokáže jednotlivé krizové stavy popsat	<b>1. Úvod do předmětu</b> Základní pojmy v krizovém řízení Obsah krizového řízení Klasifikace mimořádných událostí Krizová situace a krizové stavy
<b>Žák</b> - vyjmenuje a obsahově vymezí legislativu krizového řízení - dokáže se orientovat v další legislativě ve vztahu ke krizovému řízení - charakterizuje systém vnitřní bezpečnosti ČR a popíše úlohu jeho jednotlivých prvků bezpečnostního systému - popíše vazbu jednotlivých předpisů na krizové řízení	<b>2. Legislativa krizového řízení</b> Ústava ČR Ústavní zákon o bezpečnosti ČR Zákon o zajišťování obrany ČR Zákon o krizovém řízení Zákon o hospodářských opatřeních pro krizové stavy Související prováděcí předpisy a strategické dokumenty
<b>Žák</b> - popíše orgány krizového řízení s celostátní i územní působností, - vymezí působnost orgánů KŘ, popíše jejich činnost a oprávnění - definuje ostatní orgány s územní působností - popíše složení a činnost bezpečnostní rady státu, kraje a ORP - popíše složení a činnost krizových štábů zřízených na všech úrovních - definuje úkoly HZS kraje jako orgánu	<b>3. Orgány krizového řízení a ostatní orgány</b> Vláda ČR Ministerstva a jiné ústřední správní úřady Česká národní banka Orgány kraje a obce s rozšířenou působností Orgány obce, starosta obce Bezpečnostní rada státu Bezpečnostní rada kraje a ORP Ústřední krizový štáb Krizový štáb kraje a ORP Hasičský záchranný sbor ČR, Policie ČR

krizového řízení - charakterizuje jednotlivá krizová opatření vyhlášována orgány KŘ za krizových stavů	Krizová opatření
<b>Žák</b> - definuje, co je kritická infrastruktura a dokáže vymežit související pojmy - uvede a vysvětlí kritéria pro určování prvků kritické infrastruktury - popíše principy ochrany kritické infrastruktury - vyjmenuje povinnosti subjektů kritické infrastruktury - popíše náležitosti plánu krizové připravenosti subjektu kritické infrastruktury	<b>4. Kritická infrastruktura</b> Základní pojmy Historický vývoj kritické infrastruktury Proces určování prvků kritické infrastruktury Povinnosti subjektu kritické infrastruktury Ochrana kritické infrastruktury Plán krizové připravenosti subjektu kritické infrastruktury
<b>Žák</b> - objasní účel krizového plánování, jeho obsahovou náplň a činnosti s ním související - vyjmenuje jednotlivé krizové plány a uvede jejich zpracovatele - obsahově vymezí krizový plán kraje a ORP, popíše jejich strukturu - vysvětlí postavení, povinnosti a práva právnických a PF osob v krizovém řízení - vysvětlí postavení, povinnosti a práva fyzických osob v krizovém řízení	<b>5. Krizové plánování</b> Charakteristika krizového plánování Druhy krizových plánů Části krizového plánu a jeho náležitosti Krizový plán kraje Krizový plán ORP Práva a povinnosti právnických a PF osob při přípravě a řešení krizových situací Práva a povinnosti fyzických osob
<b>Žák</b> - charakterizuje informační systémy pro podporu krizového řízení - používá informační systémy pro KŘ - s využitím informačních systémů zpracuje dokumentaci krizového řízení	<b>6. Informační systémy pro podporu krizového řízení</b> Informační systémy pro podporu krizového řízení Informační systémy SSHR Portály krizového řízení a mobilní aplikace Praktická činnost s informačními systémy

### 7.15 Učební osnova předmětu Požární prevence ve stavebnictví

**Počet vyučovacích hodin za studium:** 272

**Platnost:** od 1. 9. 2023 počínaje 1. ročníkem

Název předmětu:	POŽÁRNÍ PREVENCE VE STAVEBNICTVÍ				
Ročník:	1.	2.	3.	4.	celkem
Počet hodin:	2	2	2	2	8

#### Pojetí vyučovacého předmětu

Vyučovací předmět Požární prevence ve stavebnictví vede žáky k rozvíjení analytického myšlení, k aktivnímu a samostatnému řešení úloh a problémů a učí je řešit praktické úkoly. Učivo obsahuje základy stavebního kreslení, teorii z oblasti stavitelství, materiálů a praktické výpočty z oblasti požární bezpečnosti staveb a požárně bezpečnostní řešení.



## **Obecné cíle vyučovacího předmětu**

Vzdělávání v předmětu Požární prevence ve stavebnictví směřuje k tomu, aby žáci dovedli:

- nakreslit jednotlivé stavební prvky a jednoduché stavební výkresy,
- přečíst stavební výkresy a výkresy požární bezpečnosti staveb,
- využít znalosti z oblasti pozemního stavitelství,
- orientovat se v platné legislativě a v technických normách z oblasti stavebnictví, požární bezpečnosti staveb a obdobných oborů navazujících na stavebnictví,
- využívat získané teoretické znalosti při řešení problémů v oblasti požární bezpečnosti staveb,
- zpracovat podklady pro požárně bezpečnostní řešení,
- pracovat s odbornou literaturou,
- vyhledávat informace z předpisů a technických norem,
- využívat dříve získané znalosti z oblasti matematiky,
- vyjadřovat se přesně, správně používat odbornou terminologii.

## **Charakteristika učiva**

Učivo předmětu Požární prevence ve stavebnictví je rozděleno do samostatných kapitol tvořících ucelené části. Výuka obsahuje základy stavebního kreslení, teorii z oblasti pozemního stavitelství, přehled stavebních materiálů a jejich chování při působení vysokých teplot a při požáru, teorii a praktická řešení výpočtů z oblasti požární bezpečnosti staveb a zpracování podkladů pro požárně bezpečnostní řešení.

## **Pojetí výuky**

Předmět je vyučován ve všech ročnících studia. Přípravuje žáky k tomu, aby byli schopni rozvíjet svoje analytické myšlení, vede žáky k aktivnímu a samostatnému řešení úloh a problémů, učí je řešit praktické úkoly. Výuka je doplněna exkurzemi s ukázkami řešení bezpečnosti staveb v různých podmínkách.

## **Hodnocení výsledků žáků**

U žáků jsou hodnoceny jak teoretické znalosti, tak jejich praktické využití při řešení úloh. Vědomosti jsou ověřovány průběžně po celý školní rok a hodnoceny v souladu s klasifikačním řádem. Žák je hodnocen formou ústního zkoušení, písemného prověřování a zpracováním individuálních úloh dle jejich možností.

## **Přínos k rozvoji klíčových kompetencí**

### **Kompetence k učení**

Žák by měl:

- adaptovat se na měnící se životní a pracovní podmínky mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání,
- ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky,
- uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace, být čtenářsky gramotný,
- s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky,
- využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí,
- sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí,
- znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání.
-

### **Kompetence k řešení problémů**

Žák by měl:

- porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky,
- uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace,
- volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušeností a vědomostí nabytých dříve.

### **Komunikativní kompetence**

Žák by měl:

- vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat,
- formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně,
- účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje,
- zpracovávat administrativní písemnosti, pracovní dokumenty i souvislé texty na běžná i odborná témata,
- dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii,
- zaznamenávat písemně podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí.

### **Personální a sociální kompetence**

Žák by měli:

- stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek,
- ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí,
- přijímat a plnit odpovědně svěřené úkoly.

### **Občanské kompetence a kulturní povědomí**

Žák by měl:

- jednat odpovědně, samostatně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu,
- uznávat hodnotu života, uvědomovat si odpovědnost za vlastní život a spoluodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních.

### **Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám**

Žák by měl:

- mít odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti a tedy i vzdělávání,
- uvědomovat si význam celoživotního učení a být připraveni přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám,
- mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru,
- cílevědomě a zodpovědně rozhodovat o své budoucí profesní a vzdělávací dráze,
- umět získávat a vyhodnocovat informace o pracovních i vzdělávacích příležitostech, využívat poradenských a zprostředkovatelských služeb jak z oblasti světa práce, tak vzdělávání.

### **Matematické kompetence**

Žák by měl:

- správně používat a převádět běžné jednotky,
- používat pojmy kvantifikujícího charakteru,
- provádět reálný odhad výsledku řešení dané úlohy,

- nacházet vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, umět je vymežit, popsat a správně využít pro dané řešení,
- číst a vytvářet různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, apod.),
- aplikovat znalosti o základních tvarech předmětů a jejich vzájemné poloze v rovině i prostoru,
- efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů v běžných situacích.

### **Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi**

Žák by měl:

- pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií,
- pracovat s běžným základním a aplikačním programovým vybavením,
- učit se používat nové aplikace,
- komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky online a offline komunikace,
- získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet.

### **Přínos k rozvoji odborných kompetencí**

**Uplatňovat ustanovení právních norem upravujících činnosti v gesci HZS ČR**, tzn. aby absolventi:

- uplatňovali při svých činnostech poznatky o zásadách, hlavních úkolech a činnostech v oblasti požární prevence,
- osvojili si základní zásady požární bezpečnosti staveb a technologií.

**Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb**, tzn. aby absolventi:

- dodržovali stanovené normy (standardy) a předpisy související se systémem řízení jakosti zavedeným na pracovišti.

**Jednat ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje**, tzn. aby absolventi:

- zvažovali při plánování a posuzování určité činnosti (v pracovním procesu i v běžném životě) možné náklady, výnosy a zisk, vliv na životní prostředí, sociální dopady.

### **Průřezová témata**

#### **Občan v demokratické společnosti**

- se provádí ve volbě takových vyučovacích a výchovných strategií, které napomáhají rozvoji sociálních a osobnostních kompetencí a pozitivní hodnotové orientace žáků, stimulují jejich aktivitu a angažovanost.

**Člověk a svět práce** realizace spočívá:

- v budování a rozvíjení uplatnitelnosti absolventů prostřednictvím poskytnutí základní orientace ve světě práce a vzdělávání, v osvojení kompetence hodnotit jednotlivé faktory určující charakter práce a srovnávat je se svými předpoklady, orientovat se v nabídce profesních a vzdělávacích možností a schopnosti kriticky je posuzovat,
- v získání zkušenosti reálně posuzovat své schopnosti a možnosti pracovního uplatnění, v získání přehledu o alternativních možnostech pracovního uplatnění,
- ve vedení k tomu, aby si žáci uvědomili dynamiku ekonomických a technologických změn v současném světě a z toho plynoucí význam profesní mobility a potřeby sebe-vzdělávání a celoživotního učení.

**Člověk a životní prostředí se provádí:**

- pochopením zásadního významu přírody a životního prostředí pro člověka,
- získáním vědomostí o základních ekologických zákonitostech a negativních dopadech působení člověka na přírodu a životní prostředí.

**Informační a komunikační technologie**

- slouží k přípravě žáků využívat prostředky informačních a komunikačních technologií pro potřeby oboru a výkonu povolání, především v oblasti stavební prevence.

**Realizace odborných kompetencí (Obsah učiva PPS – 1. - 4. ročník)**

<b>Výsledky a kompetence</b>	<b>Tematické celky - učivo</b>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- chápe význam požární prevence</li> <li>- rozumí základní pojmům z oblasti pozemního stavitelství</li> <li>- definuje základní dílů stavby</li> <li>- vysvětlí pojmy modulová koordinace ve stavebnictví, typizace, unifikace</li> <li>- zná základní rozdělení stavebních konstrukcí</li> <li>- vyjmenuje požadavky na stavební konstrukce</li> <li>- zná konstrukční systémy jednopodlažních objektů</li> <li>- zná konstrukční systémy vícepodlažních objektů</li> </ul>	<p><b>Úvod do pozemního stavitelství</b></p>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pozná formáty stavebních výkresů</li> <li>- popíše popisový rámec stavebních výkresů</li> <li>- vysvětlí měřítko stavebních výkresů</li> <li>- zná význam a druhy čar</li> <li>- vysvětlí druhy stavebních výkresů (půdorys, řezy, situace).</li> </ul>	<p><b>Úvod do stavebních výkresů</b></p>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše druhy svislých konstrukcí</li> <li>- vysvětlí základní požadavky na svislé konstrukce</li> <li>- vysvětlí zakreslování svislých konstrukcí včetně otvorů v těchto konstrukcích na výkresech</li> </ul>	<p><b>Svislé nosné a nenosné stavební konstrukce</b></p>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětlí technické požadavky na komíny,</li> <li>- definuje rozdělení komínů</li> <li>- popíše konstrukční části komínů</li> </ul>	<p><b>Komíny</b></p>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- definuje požadavky na vodorovné stavební konstrukce</li> <li>- vysvětlí konstrukční provedení stropních</li> </ul>	<p><b>Vodorovné nosné konstrukce</b></p>

<p>konstrukcí                  - popíše druhy stropních konstrukcí, jejich provedení                  - rozumí zakreslování vodorovných konstrukcí na stavebních výkresech</p>	
<p><b>Žák:</b>                  - definuje funkce schodišť                  - vysvětlí rozdělení, druhy schodišť                  - popíše konstrukční části schodišť                  - zná požadavky na provedení schodišť                  - rozumí zakreslování schodišť na výkresech                  - vysvětlí funkce a provedení ramp, eskalátorů a žebříků</p>	<p><b>Schodiště</b></p>
<p><b>Žák:</b>                  - zná funkce střešní konstrukce                  - vysvětlí konstrukční provedení střešních konstrukcí                  - definuje materiálové provedení střešních konstrukcí                  - popíše druhy střešních pláštů</p>	<p><b>Střešní konstrukce</b></p>
<p><b>Žák:</b>                  - vyjmenuje a vysvětlí základní vlastnosti stavebních hmot                  - definuje druhy materiálů používaných ve stavebnictví                  - popíše výrobu a praktické využití stavebních materiálů, jejich chování při působení vysokých teplot</p>	<p><b>Stavební hmoty z hlediska požárního nebezpečí</b></p>
<p><b>Žák:</b>                  - zná technické normy                  - definuje pojem požární kodex, má přehled o normách PBS                  - vysvětlí postupy zjišťování vlastností stavebních materiálů souvisejících s PBS</p>	<p><b>Technické normy a předpisy související z oblastí požární bezpečnosti staveb</b></p>
<p><b>Žák:</b>                  - vysvětlí základní pojmy z oblasti požární bezpečnosti staveb (PBS, požární zatížení, výška objektu, požární úsek)                  - definuje rozdělení objektu do požárních úseků                  - rozumí stanovení požárního rizika                  - stanoví stupeň požární bezpečnosti                  - ověří velikost požárního úseku                  - stanoví požadavky na požární odolnost stavebních konstrukcí a stupeň hořlavosti stavebních hmot                  - navrhne provedení únikových cest z požárních úseků a objektů</p>	<p><b>Požární bezpečnost staveb - nevýrobní objekty</b></p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětlí stanovení požadavků na odstupové vzdálenosti a určení požárně nebezpečného prostoru</li> <li>- vysvětlí pojem stabilní hasící zařízení a popíše jeho funkci</li> <li>- vysvětlí pojem zařízení pro odvod kouře a tepla a popíše jeho funkci</li> <li>- definuje stanovení požadavků na zařízení pro protipožární zásah</li> </ul>	
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětlí specifické požadavky pro navrhování objektů shromažďovacích prostor, objektů pro bydlení a ubytování a budov zdravotnických zařízení</li> </ul>	<b>Požadavky na specifické druhy objektů</b>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětlí základní pojmy z oblasti požární bezpečnosti staveb u výrobních objektů</li> <li>- vysvětlí způsoby stanovení požárního rizika u výrobních objektů</li> <li>- stanoví stupeň požární bezpečnosti</li> <li>- stanoví požadavky na požární odolnost stavebních konstrukcí a stupeň hořlavosti stavebních hmot</li> <li>- vysvětlí ekonomické riziko</li> <li>- definuje mezní plochu požárního úseku</li> <li>- vysvětlí stanovení požadavků na požárně bezpečnostní zařízení</li> <li>- vysvětlí druhy únikových cest</li> <li>- umí dimenzovat únikové cesty, stanovit požadavky na jejich provedení,</li> <li>- stanoví požadavky na odstupové vzdálenosti a požárně nebezpečný prostor objektu</li> <li>- definuje požadavky na zařízení pro protipožární zásah u výrobních objektů</li> </ul>	<b>Požární bezpečnost staveb - výrobní objekty</b>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětlí specifické požadavky pro navrhování budov garáží, objektů skladů a pro změny staveb</li> </ul>	<b>Požadavky na specifické druhy objektů</b>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětlí způsoby ochrany staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízením.</li> </ul>	<b>Další požadavky na stavby</b>

## 7.17 Učební osnova předmětu **Požární prevence v elektrických zařízeních**

**Počet vyučovacích hodin za studium:** 34

**Platnost:** od 1. 9. 2023 počínaje 2. ročníkem

Název předmětu:	POŽÁRNÍ PREVENCE V ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍCH				
Ročník:	1.	2.	3.	4.	celkem
Počet hodin:	0	1	0	0	1

### Pojetí vyučovacího předmětu

Předmět je vyučován ve druhém ročníku studia. Přípravuje žáky k tomu, aby byli schopni pracovat s měřicí technikou a orientovali se v oblasti požární prevence při používání elektrických zařízení v praxi.

#### Obecné cíle

Obecným cílem vzdělávání v předmětu požární prevence v elektrických zařízeních (PPE) je, aby si žáci osvojili:

- znalosti potřebných právních předpisů pro oblast elektro,
- prostřednictvím školou pořádaných exkurzí praktické znalosti v oblasti elektro,
- znalosti a dovednosti v oblasti požární prevence při používání elektrických zařízení,
- schopnost pracovat v týmu.

Žák využívá poznatků z oblasti základů elektrotechniky, které získal v rámci předmětu fyzika a dokáže je aplikovat při studiu požární prevence v elektrických zařízeních. Cílem výuky je, aby žáci měli základní znalosti z oblasti výroby, přenosu, rozvodu a užití elektrické energie na úrovni střední školy, které potom mohou využívat ve výkonu služby u HZS ČR popřípadě jiné bezpečnostní složky.

#### Charakteristika učiva

Učivo navazuje na studium všeobecných předmětů fyziky, matematiky. Učivo je členěno do jednotlivých kapitol, které tvoří ucelenou část, a pomáhá žákovi lépe pochopit probírané učivo.

Výuka směřuje k tomu, aby po jejím skončení žák:

- znal problematiku elektrizační soustavy,
- znal zdroje elektrické energie,
- znal vlastnosti elektrických sítí,
- znal problematiku bezpečnosti elektrických zařízení,
- znal zásady první pomoci při úrazu elektrickým proudem.

#### Pojetí výuky

Předmět je vyučován ve druhém ročníku studia. Přípravuje žáky k tomu, aby se orientovali v oblasti elektro, tedy zejména aby získali znalosti z hlediska bezpečnosti při používání elektrických zařízení, aby si uvědomili mnohá nebezpečí, která plynou z provozu elektrických zařízení. Důraz je kladen nejen na to, aby žák zvládl teoretickou část, ve které se musí orientovat v odborných pojmech předmětu, ale také na praktická cvičení, ve kterých si musí získané znalosti osvojit. Při volbě praktické výuky je žák v kontaktu s reálným provozem.

#### Hodnocení výsledků žáků

Základem pro hodnocení je průběžná klasifikace individuálně zadávaných úkolů. Důraz je kladen na znalosti, vlastní úsudek a praktické dovednosti. Žáci jsou hodnoceni v písemném, ústním i praktickém projevu. Důležitá součást hodnocení se týká i projevu žáků při práci v kolektivu.

## **Přínos k rozvoji klíčových kompetencí**

### **Občanské kompetence**

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci:

- cítili, že život je nejvyšší hodnotou společnosti a její ochrana je pro tuto společnost nejvyšší prioritou,
- si uvědomili, že správné osvojení odborných znalostí a dovedností při správném používání elektrických zařízení je součástí komplexního systému ochrany jedince ve společnosti,
- pochopili, že znalosti a dovednosti získané v tomto předmětu jsou součástí celkového odborného vývoje záchranáře,
- si uvědomovali význam statutu záchranářů jako celospolečensky uznávanou a lidsky velice pozitivně vnímanou roli.

### **Komunikativní kompetence**

Žák by měl být schopen:

- jistě a sebevědomě komunikovat před kolektivem o větším počtu lidí,
- jasně a srozumitelně formulovat své názory,
- při případných diskuzích umět naslouchat a respektovat názory druhých a to i v případech, že jsou odlišné,
- umět vyhledávat potřebné informace v odborné literatuře a na internetu a tyto pak zpracovat a jasně a srozumitelně je předávat druhým lidem,
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami evropské kultury projevu a chování.

### **Personální kompetence**

Žák by měl být připraven:

- sebereflexe,
- na základě sebereflexe vyhodnotit zkvalitnění osobních vlastností,
- přijímat hodnocení svých výsledků ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku,
- využít ke svému učení zkušenost jiných lidí, učit se i na základě zprostředkovaných zkušeností a dále se vzdělávat.

### **Sociální kompetence**

Vzdělávání je směřováno k tomu, aby absolvent:

- adaptoval se na měnící se životní i pracovní podmínky a podle svých schopností a možností je ovlivňoval,
- pracoval v týmu a podílel se na realizaci společných pracovních a jiných činností,
- přijímal úkoly a odpovědně je plnil,
- podněcoval práci v týmu vlastními zkušenostmi při zlepšování práce a řešení úkolů,
- nezaujatě zvažoval návyky druhých,
- přispíval k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a předcházel osobním konfliktům,
- nepodléhal předsudkům a stereotypům v přístupu k jiným lidem.

### **Řešit samostatně běžné pracovní i mimopracovní problémy**

Žák by měl být schopen:

- pochopit jádro zadaného úkolu a ten pak řešit analytickým způsobem,
- při řešení problémů určit možné způsoby řešení a vybrat na základě metod (např. kolektivním brainstormingem) tu nejvýhodnější,
- pracovat s množstvím informací a vybrat z nich ty nejdůležitější,
- učit se z textu, zkušeností vlastních i jiných,
- na základě řešení praktických úkolů v pracovní i mimopracovní sféře života si vytvářet vlastní zkušenosti, dovednosti, návyky a vědomosti,
- přijímat konstruktivní kritiku a pracoval s ní jako s podkladem pro zkvalitnění a zefektivnění své práce.



## **Využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a efektivně pracovat s informacemi**

Žák by měl umět:

- využívat běžně užívané komunikační prostředky, např. internet,
- používal aplikační software ve své práci,
- vhodně a efektivně vyhledávat v informačních sítích zdroje informací a ty pak následně využívat ve vyučovacím procesu.

## **Aplikovat základní matematické postupy při řešení praktických úkolů**

Žák by měl umět:

- provést reálný odhad výsledku řešení praktického úkolu,
- správně používat a převádět jednotky,
- umět aplikovat matematické vztahy do specifických oblastí PPE, jako jsou např. výpočty zkratových proudů apod.

## **Kompetence k pracovnímu uplatnění**

Žák by měl:

- mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v oboru funkce – hasič,
- měl by znát možnosti odborného růstu především v oblasti elektrotechnologií,
- měl reálnou představu o pracovních, platových a jiných podmínkách v oboru,
- vhodně komunikoval s potenciálními zaměstnavateli na trhu práce.

## **Přínos k rozvoji odborných kompetencí**

**Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci**, tzn. aby absolventi:

- chápali bezpečnost práce jako nedílnou součást péče o zdraví své i spolupracovníků (i dalších osob vyskytujících se na pracovištích, např. klientů, zákazníků, návštěvníků),
- znali a dodržovali základní právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence,
- osvojili si zásady a návyky bezpečné a zdravé neohrožující pracovní činnosti včetně zásad ochrany zdraví při práci u zařízení se zobrazovacími jednotkami (monitory, displeje apod.), rozpoznali možnost nebezpečí úrazu nebo ohrožení zdraví a byli schopni zajistit odstranění závad a možných rizik,
- jednali ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje,
- uplatňovali ustanovení právních norem upravujících činnosti v gesci HZS ČR.

## **Průřezová témata**

### **Občan v demokratické společnosti**

Výuka v předmětu se nepřímo pomocí pedagogických přístupů zaměřuje na to, aby žáci:

- měli vhodnou míru sebevědomí, sebeodpovědnosti a schopnost morálního úsudku,
- rozvíjeli dovednost aplikovat získané poznatky,
- přijímali odpovědnost za vlastní rozhodování a jednání,
- dokázali kolektivně spolupracovat,
- měli respekt k autoritám.

### **Člověk a životní prostředí**

Výuka tohoto předmětu je koncipována tak, aby žáci pochopili souvislosti mezi různými přírodními jevy v okolí a lidskou činností, aby si také uvědomovali vztahy mezi člověkem a mezi lokálními, regionálními a popř. globálními environmentálními problémy (např. důvod zákazu hašení elektrických zařízení halovými sloučeninami). Dále aby chápali postavení člověka v přírodě a porozuměli souvislostem mezi environmentálními, ekonomickými a sociálními aspekty ve vztahu k udržitelnému rozvoji a učili se k respektu k principům udržitelného rozvoje.

## Člověk a svět práce

Výuka je koncipována s cíli:

- vést žáka k osobní odpovědnosti za vlastní život,
- naučit žáka formulovat své profesní cíle, plánovat a cílevědomě vytvářet profesní kariéru podle svých potřeb a schopností,
- motivovat žáka k celoživotnímu učení pro udržení konkurenceschopnosti na trhu práce a pro aktivní osobní i profesní rozvoj,
- seznámit žáka s globalizovaným světem práce a rozvojem pracovních příležitostí,
- naučit žáka vyhledávat v relevantních informačních zdrojích a kriticky posuzovat informace o profesních příležitostech a možnostech dalšího vzdělávání,
- naučit žáka efektivní sebezprezentaci při jednání s potenciálními zaměstnavateli,
- naučit žáky efektivně pracovat s informacemi, získávat je a kriticky vyhodnocovat,
- řešit praktické úlohy se zaměřením na budoucí možnost studia.

**Mezipředmětové vztahy:** Matematika, Fyzika, Zdolávání mimořádných událostí, Požární prevence ve stavebnictví, Zjišťování příčin vzniku požárů, Prevence v technologických zařízeních.

## Realizace odborných kompetencí (Obsah učiva PPE – 2. ročník)

Výsledky a kompetence	Tematické celky - učivo
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná postavení prevence elektrických zařízení z hlediska ochrany života a zdraví</li> <li>- zná jednotlivé způsoby výroby elektrické energie, druhy elektráren</li> <li>- zná rozdíl mezi rozvodnou sítí a distribuční sítí a dovede je popsat</li> <li>- zná rozdělení vodičů pro rozvod el., energie (také jejich značení),</li> <li>- dokáže pospat síť TT, IT, TN-C, TN-S</li> <li>- zná rozdělení kabelových kanálů, co znamenají vypínací prvky TOTAL STOP a CENTRAL STOP, zná základní normativu týkající se kabelového hospodářství a pravidla pro jejich bezpečný provoz z hlediska požární bezpečnosti</li> </ul>	<p><b>Výroba a rozvod el. energie</b></p> <p>Význam prevence elektro                      Elektrárny a jejich hospodářství                      Přenosová soustava                      Vodiče pro rozvod el. energie                      Značení vodičů                      Domovní rozvod                      Kabelová hospodářství</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná základní normativu týkající se základních požadavků na elektrická zařízení</li> <li>- dokáže definovat pojem „elektrické zařízení“ a rozdělí je</li> <li>- dokáže vysvětlit význam krytí el. zařízení, vyzná se v IP-kódu</li> <li>- ví, co znamená „protokol o určení vnějších vlivů“ a co obsahuje a jak se vytváří</li> <li>- vyzná se v určování prostředí pro el. zařízení a dále zná druhy prostředí pro el. zařízení</li> <li>- ví, jak se rozdělují a jak se označují</li> </ul>	<p><b>Elektrická zařízení</b></p> <p>Základní ustanovení pro el. zařízení                      Rozdělení el. zařízení                      Ochranné kryty el. zařízení a předmětů                      Stupně ochrany krytem                      Druhy prostředí pro el. zařízení                      Provedení el. zařízení v různých prostředích                      Nevýbušná el. zařízení                      Prozatímní el. zařízení                      Revize el. zařízení</p>

<p>nevýbušná elektrická zařízení, včetně požadavků na jejich bezpečnost, vyzná se v základní právní normativě</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ví jak se liší výchozí a pravidelná revize el. zařízení a zná jejich obsah</li> <li>- ví, co obsahuje protokol o revizi el. zařízení,</li> <li>- dokáže definovat prozatímní el. zařízení, jejich použití a lhůty pro revize a prostředí, kde se nesmí používat prozatímní elektrická zařízení</li> </ul>	
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dokáže definovat pojmy: elektrický zkrat, el. oblouk, el. odbor, statická elektřina a příčiny jejich vzniku a nebezpečí spojení s jejich vznikem</li> <li>- zná složení elektrické žárovky a zářivky a dále nebezpečí, která mohou vznikat při jejich používání</li> <li>- dokáže jasně a zřetelně vysvětlit nebezpečí, která mohou vznikat při používání vypínačů a zásuvek elektrických topidel, el. motorů, transformátorů, el. zařízení motorových vozidel</li> <li>- zná nebezpečí působení účinků atmosférické elektřiny</li> <li>- dokáže jasně a zřetelně popsat způsoby ochrany před účinky atmosférické elektřiny</li> </ul>	<p><b>Elektrická energie jako příčina požáru</b>                  Elektrický zkrat                  Elektrický oblouk                  Přechodový odpor                  Nebezpečí vzniku požáru od žárovek                  Nebezpečí vzniku požáru od zářivek                  Nebezpečí požáru a výbuchu od vypínačů a zásuvek                  Nebezpečí požáru a výbuchu od el. topidel                  Nebezpečí požáru a výbuchu od el. motorů                  Nebezpečí požáru a výbuchu od transformátorů                  Nebezpečí požáru a výbuchu od el. zař. mot. vozidel                  Nebezpečí požáru a výbuchu od výbojů stat. elektřiny                  Nebezpečí požáru a výbuchu od účinků atmosférické elektřiny                  Ochrana před bleskem</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dokáže popsat možné úrazy elektrickým proudem a také zná a prakticky dovede ukázat zásady první pomoci při úrazu elektrickým proudem,</li> <li>- popíše faktory účinku působení elektrické energie na lidský organismus</li> <li>- zná odborné způsobilosti v elektrotechnice</li> <li>- zná základní zásady a postupuje podle pravidel při zacházení s elektrickým zařízením při požáru nebo zátopě</li> </ul>	<p><b>Nebezpečí úrazu elektrickým proudem</b>                  Úrazy elektrickým proudem                  První pomoc při úrazu el. proudem                  Zacházení s el. zařízením při požárech a zátopách                  Ochrana před úrazem elektřinou</p>

## 7.18 Učební osnova předmětu **Požární prevence v technologických zařízeních**

**Počet vyučovacích hodin za studium:** 60

**Platnost:** od 1. 9. 2023 počínaje 4. ročníkem

Název předmětu:	POŽÁRNÍ PREVENCE V TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍCH				
Ročník:	1.	2.	3.	4.	celkem
Počet hodin:	0	0	0	2	2

### Pojetí vyučovacího předmětu

Předmět je vyučován ve čtvrtém ročníku studia. Jde o odborný předmět navazující na speciální chemii v druhém ročníku a doplňující komplex předmětů bloku požární prevence. Hlavním cílem předmětu je poskytnout žákům ucelený soubor poznatků o příčinách havárií zařízení, zdrojích zapálení vyskytujících se v technologických procesech a ochrana proti nim.

#### Obecné cíle

Obecným cílem vzdělávání v prevenci technologických zařízení je, aby žáci uměli:

- využívat odborných poznatků v profesním i občanském životě,
- klást si otázky o okolním světě a vyhledávat k nim relevantní odpovědi,
- komunikovat mezi sebou i s vyučujícím,
- vyhledat a interpretovat vědecké informace a zaujmout k nim postoj,
- aplikovat získané chemické poznatky v odborné složce vzdělávání,
- pochopit a osvojit si vybrané pojmy, terminologii a názvosloví,
- orientovat se v technologických procesech, určit možné příčiny havárií zařízení a úniku látek z nich,
- odhalit možné zdroje zapálení v technologických zařízeních,
- popsat a vhodně umístit protipožární a protivýbuchová zařízení,
- porovnat nebezpečí plynoucí ze zpracování hořlavých plynů, kapalin a pevných látek a navrhnout vhodná preventivní opatření.

#### Charakteristika učiva

Předmět prevence technologických zařízení je odborný předmět navazující na speciální chemii v druhém ročníku a doplňující komplex předmětů v požární prevenci. Specifickým cílem předmětu je poskytnout žákům ucelený soubor poznatků o příčinách havárií zařízení, zdrojích zapálení vyskytujících se v technologických procesech, možnostech protipožární a protivýbuchové ochrany, technologických operacích a jejich požárním nebezpečí pro hořlavé plyny, kapaliny, pevné látky, dále o požárním nebezpečí při přepravě a skladování a o preventivních opatřeních při těchto činnostech.

#### Pojetí výuky

Předmět připravuje žáky k tomu, aby byli schopni:

- samostatného studia odborného textu,
- kritického hodnocení předložených informací,
- myšlenkového zpracování přednášeného učiva a jeho adekvátního zaznamenání,
- samostatné práce bez dohledu a pobízení vyučujícím,
- precizního vyjadřování s využitím odborných termínů při zachování pravidel českého jazyka a pravopisu,
- vedení písemných záznamů z hodiny,
- sledování denního tisku, televize, rádia, internetu aj. informačních zdrojů k zachycení informací o proběhlých událostech vztahujících se k technologiím, jejich kritickému zhodnocení a ponaučení z nich.

## **Hodnocení výsledků žáků**

Základem pro hodnocení je:

- písemné prověření prověrkou s otázkami nebo testem,
- ústní prověření zkoušením u tabule nebo odpověďmi na otázky v lavicích, případně sledování jiných slovních projevů žáka,
- vedení sešitu a samostatná práce zadávaná vyučujícím v hodině, případně pro domácí přípravu,
- přednes aktuální zprávy z oblasti řešení požárů, havárií, úniků nebezpečných látek apod.

Výsledkem je zhodnocení všech aktivit a projevů žáka v hodině komplexně za celé klasifikační období, pochopení látky, správnost vyjadřování, ochota zapojovat se do práce a činností ve třídě, samostatnost, dlouhodobě dosahované výsledky, nikoli jednorázové výkyvy.

## **Přínos k rozvoji klíčových kompetencí**

### **Kompetence k učení**

Vzdělávání v prevenci technologických zařízení směřuje a přispívá k tomu, aby žáci byli schopni:

- efektivně se učit, vyhodnocovat dosažené výsledky a pokrok,
- reálně si stanovovat cíle dalšího vzdělávání,
- mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání,
- ovládat různé techniky učení, tvorbu vhodného studijního režimu a podmínek,
- efektivně pracovat s textem, vyhledávat a zpracovávat informace,
- s porozuměním sledovat mluvený projev a pořizovat si poznámky,
- sledovat a hodnotit pokrok ve svém učení, akceptovat hodnocení svých výsledků,
- znát možnosti dalšího vzdělávání v oboru a povolání.

### **Kompetence k řešení problému**

Žáci by měli:

- porozumět zadání úkolu, určit jádro problému, navrhnout vhodný způsob řešení, vyřešit úkol, zdůvodnit a ověřit řešení, prezentovat výsledek,
- využít mezipředmětových vztahů a zkušeností a vědomostí nabytých jinde nebo dříve
- volit prostředky a způsoby vhodné pro splnění úkolu.

### **Kompetence komunikativní**

V rámci vzdělávání v speciální chemii by žáci měli:

- vyjadřovat se přiměřeně účelu jednání a komunikace mluvenému i psanému,
- formulovat své myšlenky srozumitelně a správně, v písemné podobě přehledně a jazykově správně,
- účastnit se aktivně diskusí s ohledem na ostatní účastníky, formulovat a obhajovat své názory a postoje,
- být schopni zaznamenat podstatné myšlenky z textu a projevu jiných lidí,
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování,
- dosáhnout jazykové způsobilosti potřebné pro pracovní uplatnění v oboru,
- chápat výhody znalosti cizích jazyků pro uplatnění v dalším životě.

### **Personální a sociální kompetence**

Vzdělávání ve speciální chemii směřuje k tomu, aby žáci dokázali:

- posuzovat reálně své fyzické a duševní možnosti, odhadovat důsledky svého jednání a chování v různých situacích,
- stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek,

- reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku,
- ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí,
- mít odpovědný vztah ke svému zdraví, pečovat o svůj fyzický i duševní rozvoj, být si vědomi důsledků nezdravého životního stylu a závislostí,
- přijímat a plnit odpovědně svěřené úkoly,
- přispívat k vytváření vstřícných mezilidských vztahů a k předcházení osobním konfliktům, nepodléhat předsudkům a stereotypům v přístupu k druhým.

### **Občanské kompetence**

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci:

- jednali odpovědně, samostatně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu,
- dodržovali zákony, respektovali práva a osobnost druhých lidí,
- jednali v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování, přispívali k uplatňování hodnot demokracie,
- uvědomovali si vlastní kulturní, národní a osobnostní identitu, přistupovali s aktivní tolerancí k identitě druhých,
- chápali význam životního prostředí pro člověka a jednali v duchu udržitelného rozvoje,
- uznávali hodnotu života, uvědomovali si odpovědnost za vlastní život a spoluodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních.

### **Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám**

Vzdělávání v prevenci technologických zařízení směřuje k optimálnímu využití osobnostních a odborných předpokladů žáka pro úspěšné uplatnění ve světě práce, pro budování a rozvoj jeho profesní kariéry a s tím související potřebu celoživotního učení. K tomu by žáci měli:

- mít odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti a tedy i vzdělávání,
- uvědomovat si význam celoživotního učení a být připraveni přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám.

### **Matematické kompetence**

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi byli schopni funkčně využívat matematické dovednosti v různých životních situacích, tzn. že absolventi by měli:

- správně používat a převádět běžné jednotky,
- používat správně pojmy kvantifikujícího charakteru,
- nacházet vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, umět je vymežit, popsat a správně využít pro dané řešení,
- efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů.

### **Přínos k rozvoji odborných kompetencí**

Dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci, tzn. aby absolventi:

- chápali bezpečnost práce jako nedílnou součást péče o zdraví své i spolupracovníků (i dalších osob vyskytujících se na pracovištích, např. klientů, zákazníků, návštěvníků),
- znali a dodržovali základní právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární prevence,
- osvojili si zásady a návyky bezpečné a zdravé neohrožující pracovní činnosti včetně zásad ochrany zdraví při práci u zařízení se zobrazovacími jednotkami (monitory, displeje apod.), rozpoznali možnost nebezpečí úrazu nebo ohrožení zdraví a byli schopni zajistit odstranění závad a možných rizik,
- jednali ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje,
- osvojili si a uplatňovali principy požární bezpečnosti technologií.

## Průřezová témata

### Občan v demokratické společnosti

Žáci jsou při vyučování prevenci technologických zařízení vedeni k tomu, aby:

- si osvojili základní demokratické principy chování ve společnosti a ke státu,
- měli vhodnou míru sebevědomí, sebeodpovědnosti a schopnosti morálního úsudku,
- hledali kompromisy mezi osobní svobodou a sociální odpovědností,
- byli schopni odolávat myšlenkové manipulaci,
- aby dokázali vyslechnout názory ostatních a tyto pak respektovat, i když s nimi nesouhlasí,
- dovedli jednat s lidmi, diskutovat a hledat kompromisní řešení,
- dovedli se orientovat v mediálních obsazích, kriticky je hodnotit a využívat.

### Člověk a životní prostředí

Žáci jsou vedeni k tomu, aby:

- osvojili si principy šetrného a odpovědného přístupu k životnímu prostředí zvláště při řešení prevence technologických zařízení.

### Člověk a svět práce

Výuka je koncipována s cíli:

- vést žáka k osobní odpovědnosti za vlastní život,
- naučit žáka formulovat své profesní cíle, plánovat a cílevědomě vytvářet profesní kariéru podle svých potřeb a schopností,
- motivovat žáka k celoživotnímu učení pro udržení konkurenceschopnosti na trhu práce a pro aktivní osobní i profesní rozvoj,
- seznámit žáka s globalizovaným světem práce a rozvojem pracovních příležitostí,
- naučit žáka vyhledávat v relevantních informačních zdrojích a kriticky posuzovat informace o profesních příležitostech a možnostech dalšího vzdělávání.

**Mezipředmětové vztahy:** Matematika, Fyzika, Požární prevence ve stavebnictví, Zjišťování příčin požárů, Speciální chemie, Zdolávání mimořádných událostí.

## Realizace odborných kompetencí (Obsah učiva PTZ - 4. ročník)

Výsledky a kompetence	Tematické celky - učivo
<b>Žák</b> - rozdělí příčiny havárií technologických zařízení - uvede, které příčiny se podílejí na haváriích zařízení - dokáže vyjmenovat a vysvětlit preventivní opatření před havárií zařízení	<b>Příčiny vzniku požárů a havárií v technologických procesech</b>
<b>Žák</b> - vymezí jednotlivé druhy zdrojů zapálení - vyjmenuje zdroje zapálení patřící do příslušné skupiny - charakterizuje nebezpečí a prevenci k jednotlivým zdrojům zapálení	<b>Iničiační zdroje v technologických procesech</b>
<b>Žák</b> - objasní příčiny rozšíření požáru na velké plochy a prostory	<b>Ochrana technologických zařízení před šířením požáru a výbuchu</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- vyjmenuje možnosti zabránění šíření požáru</li> <li>- nakreslí a vysvětlí princip funkce pojistných zařízení proti šíření plamene</li> <li>- popíše rozdělení a funkci protivýbuchových zařízení</li> <li>- navrhne umístění zařízení proti šíření požáru nebo výbuchu do příkladu konkrétní technologie</li> </ul>	
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- definuje pojem hořlavá kapalina</li> <li>- uvede důležité PTCH a další vlastnosti pro vyhodnocení chování látky</li> <li>- objasní technologické operace prováděné s hořlavými kapalinami, jejich požární nebezpečí</li> <li>- dokáže navrhnout vhodná preventivní opatření k jednotlivým technologickým operacím</li> <li>- popíše způsoby dopravy a čerpání hořlavých kapalin, včetně normativních požadavků pro čerpání</li> <li>- rozliší jednotlivé možnosti skladování hořlavých kapalin</li> <li>- vypočítá požadovaný objem havarijní jímky pro skladování hořlavých kapalin v provozu</li> <li>- vymezí normativní požadavky na nádrže s hořlavými kapalinami</li> </ul>	<p><b>Problematika zařízení pracujících s hořlavými kapalinami</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- definuje pojem hořlavý plyn</li> <li>- uvede důležité PTCH a další vlastnosti pro vyhodnocení chování látky</li> <li>- objasní technologické operace prováděné s hořlavými plyny, jejich požární nebezpečí</li> <li>- dokáže navrhnout vhodná preventivní opatření k jednotlivým technologickým operacím</li> <li>- popíše způsoby dopravy hořlavých plynů a kontroly těsnosti plynovodů</li> <li>- vysvětlí způsoby likvidace přebytečných plynů, jejich nebezpečí a prevenci</li> <li>- rozliší jednotlivé možnosti skladování hořlavých plynů, jejich nebezpečí a prevenci</li> <li>- reprodukuje normativní požadavky na bezpečnost při provozu zařízení pracujících s plyny</li> </ul>	<p><b>Problematika zařízení pracujících s hořlavými plyny</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- definuje pojem prach</li> <li>- vymezí nebezpečí jednotlivých forem prachu</li> </ul>	<p><b>Problematika zařízení pracujících s hořlavými pevnými látkami prachovými</b></p>



<ul style="list-style-type: none"> <li>- uvede důležité PTCH a další vlastnosti pro vyhodnocení chování látky</li> <li>- objasní technologické operace prováděné s hořlavými prachy a jejich požární nebezpečí</li> <li>- dokáže navrhnout vhodná preventivní opatření k jednotlivým technologickým operacím</li> <li>- popíše způsoby dopravy hořlavých prachů a požární nebezpečí této operace</li> <li>- vyjmenuje možnosti odprášení a rozvede jejich požární nebezpečí a prevenci</li> <li>- rozebere skladování prachu v silech, jeho nebezpečí a prevenci</li> </ul>	
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- definuje pojem pevná látka kompaktní</li> <li>- uvede důležité PTCH a další vlastnosti pro vyhodnocení chování látky</li> <li>- objasní technologické operace, kterých se účastní pevné hořlavé látky a jejich požární nebezpečí</li> <li>- dokáže navrhnout vhodná preventivní opatření k jednotlivým technologickým operacím</li> <li>- vyjmenuje zákonné požadavky pro bezpečnost při svařování</li> </ul>	<p><b>Problematika zařízení pracujících s hořlavými pevnými látkami kompaktními</b></p>

### 7.19 Učební osnova předmětu Sdílení tepla

**Počet vyučovacích hodin za studium:** 34

**Platnost:** od 1. 9. 2023 počínaje 3. ročníkem

Název předmětu:	SDÍLENÍ TEPLA				
Ročník:	1.	2.	3.	4.	celkem
Počet hodin:	0	0	1	0	1

#### Pojetí vyučovacího předmětu

Předmět Sdílení tepla je odborný předmět zaměřený na získání znalostí této oblasti, konkrétně na principy jednotlivých druhů sdílení tepla, tj. vedením, prouděním a sáláním tepla, a to jak všeobecně tak i v podmínkách požáru.

#### Obecné cíle vyučovacího předmětu

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci dovedli:

- využívat získané teoretické znalosti při řešení problémů v oblasti sdílení tepla v praxi,
- řešit praktické úkoly,
- pracovat s odbornou literaturou a vyhledávat informace z technických tabulek,
- využívat dříve získané znalosti z oblasti matematiky,
- vyjadřovat se přesně, správně používat odbornou terminologii.

## **Charakteristika učiva**

Učivo předmětu Sdílení tepla je rozděleno do samostatných kapitol, které tvoří ucelené celky. Výuka každé kapitoly obsahuje teorii, na kterou navazuje praktické řešení úloh.

## **Pojetí výuky**

Předmět je vyučován ve třetím ročníku studia. Výuka probíhá teoretickou i praktickou formou s užitím didaktické techniky a dalších materiálů.

## **Hodnocení výsledků žáků**

U žáků jsou hodnoceny jak teoretické znalosti, tak jejich praktické využití při řešení úloh. Vědomosti jsou ověřovány průběžně po celý školní rok a hodnoceny v souladu s klasifikačním řádem. Žák je hodnocen formou ústního zkoušení, písemného prověřování a zpracováním individuálních úloh dle jejich možností.

## **Přínos k rozvoji klíčových kompetencí**

### **Kompetence k učení**

Žák by měl:

- adaptovat se na měnící se životní a pracovní podmínky mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání,
- ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky,
- uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace, být čtenářsky gramotný,
- s porozuměním poslouchat mluvené projevy a pořizovat si poznámky,
- využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí,
- sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí,
- znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání.

### **Kompetence k řešení problémů**

Žák by měl:

- porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky,
- uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace.

### **Komunikativní kompetence**

Žák by měl:

- vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat,
- formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně,
- účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje,
- dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii,
- zaznamenávat písemně podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí,
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování.

### **Personální a sociální kompetence**

Žák by měl:

- reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku,
- ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí,
- přijímat a plnit odpovědně svěřené úkoly.

## **Občanské kompetence a kulturní povědomí**

Žák by měl:

- jednat odpovědně, samostatně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu,
- jednat v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování, přispívat k uplatňování hodnot demokracie.

## **Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám**

Žák by měl:

- mít odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti a tedy i vzdělávání,
- uvědomovat si význam celoživotního učení a být připraveni přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám,
- mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru,
- cílevědomě a zodpovědně rozhodovat o své budoucí profesní a vzdělávací dráze.

## **Matematické kompetence**

Žák by měl:

- správně používat a převádět běžné jednotky,
- používat pojmy kvantifikujícího charakteru,
- provádět reálný odhad výsledku řešení dané úlohy,
- nacházet vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, umět je vymežit, popsat a správně využít pro dané řešení,
- číst a vytvářet různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, apod.),
- efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů v běžných situacích.

## **Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi**

Žák by měl:

- získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet,
- pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií,
- uvědomovat si nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaným informacím, být mediálně gramotní.

## **Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi**

Žák by měl:

- pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií,
- pracovat s běžným základním a aplikačním programovým vybavením,
- učit se používat nové aplikace,
- komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky online a offline komunikace,
- pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií.

## **Průřezová témata**

### **Občan v demokratické společnosti**

Spočívá ve výchově k demokratickému občanství ve výuce odborných předmětů, především výchově opírající se o znalost osobností žáků, jejich názorů a postojů, prostředí, které je ovlivňuje.

### Člověk a svět práce

Doplňuje znalosti a dovednosti žáků získaných v odborné složce vzdělávání o nejdůležitější poznatky a dovednosti související s jejich uplatněním ve světě práce, které jim mají pomoci při rozhodování o další vzdělávací a profesní orientaci, při vstupu na trh práce a při uplatňování pracovních práv.

### Člověk a životní prostředí

Probíhá pochopením zásadního významu přírody a životního prostředí pro člověka a získáním vědomostí o základních ekologických zákonitostech a negativních dopadech působení člověka na přírodu a životní prostředí.

### Informační a komunikační technologie

se využívá k přípravě žáků využívat prostředky informačních a komunikačních technologií pro potřeby oboru.

## Realizace odborných kompetencí (Obsah učiva STE – 3. ročník)

Výsledky a kompetence	Tematické celky - učivo
<b>Žák:</b> - rozumí pojmem teplo, teplota, teplotní pole a tepelný tok - vysvětlí rozdíl mezi stacionárním a nestacionárním tepelným tokem - zná druhy sdílení tepla	<b>Úvod, základní pojmy</b>
<b>Žák:</b> - vysvětlí základní zákon sdílení tepla kondukcí - vysvětlí pojem tepelná vodivost materiálu - popíše vedení tepla jednovrstvou rovinnou stěnou - řeší výpočty vedení tepla metodou postupné aproximace - vysvětlí vedení tepla vícevrstvou rovinnou stěnou - řeší praktické příklady na vedení tepla - definuje vedení tepla jednovrstvou válcovou stěnou - definuje vedení tepla vícevrstvou válcovou stěnou - řeší výpočty vedení tepla válcovými stěnami	<b>Sdílení tepla kondukcí</b>
<b>Žák:</b> - vysvětlí podstatu konvekce - definuje Newtonův vztah - popíše teorii podobnosti a kritériální rovnice - vysvětlí stanovení součinitele přestupu tepla - provádí výpočty příkladů na konvekci	<b>Sdílení tepla konvekcí</b>

<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětlí podstatu radiace</li> <li>- definuje druhy těles</li> <li>- popíše základní zákony sdílení tepla radiací,</li> <li>- vysvětlí vzájemné sálání dvou těles</li> <li>- definuje součinitel ozáření, stupeň černosti</li> <li>- definuje sálání plynů a plynných zplodin</li> </ul> <p>hoření</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětlí záření plamene</li> <li>- popíše výpočet stínících ploch</li> <li>- řeší výpočty sálání</li> </ul>	<p><b>Sdílení tepla radiací</b></p>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- popíše kombinovaný přestup tepla kondukcí a konvekcí jednovrstvou a vícevrstvou rovinnou stěnou</li> <li>- popíše kombinovaný přestup tepla kondukcí a konvekcí jednovrstvou a vícevrstvou válcovou stěnou</li> <li>- vysvětlí kombinovaný přestup tepla kondukcí a konvekcí metodou postupné aproximace</li> <li>- vysvětlí kombinovaný přestup tepla radiací a konvekcí</li> <li>- řeší praktické výpočty</li> <li>- aplikuje výpočty kombinovaného přestupu tepla v praxi</li> </ul>	<p><b>Kombinovaný přestup tepla</b></p>

## 7.20 Učební osnova předmětu Zjišťování příčin vzniku požárů

**Počet vyučovacích hodin za studium:** 68

**Platnost:** od 1. 9. 2023 počínaje 2. ročníkem

Název předmětu:	ZJIŠŤOVÁNÍ PŘÍČIN VZNIKU POŽÁRŮ				
Ročník:	1.	2.	3.	4.	celkem
Počet hodin:	0	2	0	0	2

### Pojetí vyučovacího předmětu

Výuka předmětu je zaměřena na metodiku zjišťování příčin vzniku požárů (dále jen „ZPP“). Žáci jsou seznámeni se základními úkoly při vyšetřování požárů na místě mimořádné události, se způsobem ohledání požářiště, se stanovením a prověrkou verzí, se způsobem vyšetřování nejčastějších příčin požárů.

#### Obecné cíle

Cílem tohoto předmětu je dát žákům ucelený přehled o zásadních úkolech HZS ČR na tomto úseku. Obecným cílem vzdělávání v předmětu ZPP je, aby si žáci osvojili:

- základní znalosti o metodice vyšetřování požárů,
- základní znalosti o požáru, jeho vzniku a šíření, včetně jednoduchých výpočtů,

- základní znalosti o stanovení a prověrce verzí,
- základní znalosti o způsobu odebírání vzorků a provádění expertíz ke stanovení příčiny vzniku požáru,
- základní znalosti o specifice vyšetřování nejčastějších příčin vzniku požárů,
- zvládnutí postupů a úkolů vyšetřovatele požárů,
- základní znalosti z oblasti českého trestního práva hmotného i procesního z pohledu trestné činnosti v oblasti požárů,
- uměli provádět postih za zaviněné požáry v souladu s přestupkovým zákonem.

Vzdělávání také směřuje k:

- rozvoji základních myšlenkových operací žáků (analýza, syntéza, indukce, dedukce, generalizace, abstrakce, konkretizace, srovnávání, uspořádání, třídění aj.), jejich paměti a schopnosti koncentrace,
- osvojení obecných principů a strategií řešení problémů (praktických i teoretických), stejně jako dovedností potřebných pro práci s informacemi,
- porozumění potřebným vědeckým, technickým a technologickým metodám, nástrojům a pracovním postupům z různých oborů lidské činnosti a poznání a k rozvíjení dovedností jejich aplikace,
- osvojení poznatků, pracovních postupů a nástrojů potřebných pro kvalifikovaný výkon povolání a pro uplatnění se na trhu práce,
- rozvoji dovednosti žáků učit se a být připraven celoživotně se vzdělávat,
- formování aktivního a tvořivého postoje žáků k problémům a k hledání jejich různých řešení,
- zodpovědnému, tj. cílevědomému, soustředěnému, vytrvalému a pečlivému přístupu žáků k týmové i samostatné práci,
- tomu, aby žáci uměli správně odhadovat své možnosti a schopnosti, zvažovali a respektovali možnosti a schopnosti jiných lidí,
- rozvoji dovedností potřebných k vyjednávání, diskusi, případnému kompromisu, k obhájení svého stanoviska i přijímání stanoviska jiných,
- utváření a kultivaci svobodného, kritického a nezávislého myšlení žáků, k rozvoji jejich úsudku a rozhodování.

### **Charakteristika učiva**

Předmět ZPP učí žáka vnímat problematiku vzniku požáru jako součást zákonitostí přírody a jako jev související s vývojem lidské civilizace ve smyslu technického pokroku, nových materiálů apod. a dále jako snahu společnosti maximálně eliminovat rizika a škodlivé následky při jeho vzniku. Žáci jsou připravováni v oblasti metodiky, obecných úkolů, úkonů, postupů a činností vedoucích ke stanovení verzí a konečné stanovení příčiny vzniku požáru.

### **Pojetí výuky**

Předmět je vyučován ve druhém ročníku studia. Žáci jsou seznámeni se základními úkoly při vyšetřování požáru na místě mimořádné události, se způsobem ohledání požářiště, se stanovením a prověrkou verzí, se způsobem vyšetřování nejčastějších příčin požárů.

Závěr je zaměřen na rozbor základních zásad trestního práva hmotného i procesního. Základní metodou výuky je výklad nejobtížnějších částí a jednotlivých tematických celků s použitím názorných pomůcek a doplněný rozbohem konkrétních případů požárů, na kterých bude demonstrován praktický postup při ZPP. Při výuce budou využívány poznatky z ostatních odborných předmětů i z praxe v požární ochraně.

### **Hodnocení výsledků žáků**

Základem pro hodnocení je projev žáka při samostatné práci, při práci v kolektivu či průběžná klasifikace individuálně zadávaných úkolů. Žáci jsou hodnoceni v písemném i praktickém projevu, eventuálně i na základě ústního zkoušení.

## **Přínos k rozvoji klíčových kompetencí**

### **Kompetence k učení**

Žák by měl:

- s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky,
- využívat ke svému učení různé informační zdroje, včetně zkušeností svých i jiných lidí,
- sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení od jiných lidí.

### **Kompetence k řešení problémů**

Žák by měl být schopen:

- porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky,
- volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušeností a vědomostí nabytých dříve,
- spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení).

### **Komunikativní kompetence**

Žák by měl být schopen:

- vyjadřovat se přiměřeně účelu jednání a komunikační situaci, v projevech mluvených i psaných se vhodně prezentovat,
- dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii,
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování.

### **Personální a sociální kompetence**

Žák by měl:

- reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku,
- ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí,
- pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností.

### **Občanské kompetence a kulturní podvědomí**

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi:

- dodržovali zákony, respektovali práva a osobnost druhých lidí (popř. jejich kulturní specifika), vystupovat proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci,
- jednali v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování,
- přispívali k uplatňování hodnot demokracie, uznávali hodnotu života,
- uvědomovali si odpovědnost za vlastní život a spoluodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních.

### **Kompetence k pracovnímu uplatnění**

Žák by měl:

- mít odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti, a tedy i vzdělávání,
- uvědomovat si význam celoživotního učení a být připraven přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám,
- mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru.

### **Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi**

Žák by měl umět:

- pracovat s prostředky informačních a komunikačních technologií,

- pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií,
- uvědomovat si nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaným informacím, být mediálně gramotní.

## Průřezová témata

### Občan v demokratické společnosti

Výchova k demokratickému občanství je zaměřena nejen na postoje, hodnoty a jejich preference, ale také na budování občanské gramotnosti žáků. Nezbytnou podmínkou je demokratické klima školy, otevřené k rodičům a k širší občanské komunitě v místě školy.

### Člověk a svět práce

Cílem je vybavit žáka praktickými dovednostmi a informacemi pro jeho budoucí pracovní život, aby mohl efektivně reagovat na dynamický vývoj trhu práce a s tím spojené požadavky na pracovníky. Zároveň je potřeba se neustále sebevzdělávat a reagovat tak na dynamický vývoj ve všech oblastech života.

### Člověk a životní prostředí

Realizuje se formou přípravy budoucí generace k myšlení a jednání v souladu s principy udržitelného rozvoje, k vědomí odpovědnosti za udržení kvality životního prostředí a jeho jednotlivých složek a k úctě k životu ve všech jeho formách.

### Informační a komunikační technologie

Cílem je vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích, které hrají klíčovou roli v dnešní dynamicky se měnící společnosti. Žáci se naučí používat základní a aplikační programové vybavení počítače, a to nejen vzhledem ke své budoucí praxi, ale pro potřeby dalšího vzdělávání.

**Mezipředmětové vztahy:** Chemie, Fyzika, Statistické sledování událostí, Organizace požární ochrany, Matematika, Zdolávání mimořádných událostí, Požární prevence ve stavebnictví, Informační technologie v požární ochraně, Zdravotní příprava.

## Realizace odborných kompetencí (Obsah učiva ZPP – 2. ročník)

Výsledky a kompetence	Tematické celky - učivo
<b>Žák</b> - pozná náplň předmětu	<b>Úvod do předmětu</b>
<b>Žák</b> - zná právní normy pro ZPP - orientuje se v těchto právních normách (ví kde je definován požár, čeho je ZPP součástí, zná obsah Dohody o součinnosti mezi PČR a HZS ČR atd.)	<b>Právní normy pro ZPP</b>
<b>Žák</b> - umí vysvětlit proces hoření - zná, co je k hoření potřeba - zná několik způsobů dělení hoření a podle čeho se takto dělí	<b>Hoření</b>
<b>Žák</b> - chápe, co je to hoření, oheň a požár,	<b>Oheň a požár</b>



uvědomuje si rozdíly mezi pojmy - uvědomuje si, jaké podmínky ovlivňují jeho šíření - zná rozvoj požáru a výměnu plynů, co je to neutrální rovina - ví, co se za požár naopak nepovažuje - umí třídit požáry dle platných předpisů	
<b>Žák</b> - zná základní parametry požáru a ví, k čemu jsou důležité - zná potřebné vzorce - umí vypočítat jednoduché výpočty	<b>Parametry požáru - výpočty</b>
<b>Žák</b> - ví, co je to výbuch - zná druhy výbuchů a v čem se liší	<b>Výbuch</b>
<b>Žák</b> - ví, co vše se zjišťuje při ZPP - zná základní úkoly při ZPP - zná základní úkony prováděné při ZPP	<b>Základní úkoly ZPP</b>
<b>Žák</b> - se orientuje v jednotlivých příčinách vzniku požárů - ví, které příčiny bývají nejčastější - zná i podrobnosti jednotlivých příčin	<b>Příčiny vzniku požáru</b>
<b>Žák</b> - si uvědomuje potřebnost zjištění situace na požářišti před vznikem požáru - zná „témata“, kterým je potřeba věnovat pozornost, proč a v jakém smyslu	<b>Situace na požářišti</b>
<b>Žák</b> - ví, co je účelem ohledání požářiště - ví, že je potřeba věnovat pozornost i činnosti v průběhu hasebních prací (pokud to situace dovolí) - zná stádia ohledání požářiště - zná jaké informace se získávají z ohledání - zná zásady při provádění ohledání - ví, jaká dokumentace se zpracovává k ohledání požářiště	<b>Ohledání místa požáru</b>
<b>Žák</b> - si uvědomuje důležitost zjištění ohnisek požáru - zná druhy ohnisek - ví, jaké jsou ohniskové příznaky, kdy nevznikají a jaké jsou nepřímé znaky místa požáru a jeho ohnisek	<b>Ohnisko požáru</b>
<b>Žák</b> - si uvědomuje význam určení času vzniku	<b>Určení času vzniku požáru</b>

požáru - zná, jaké základní poznatky a zkušenosti lze při zjišťování času vzniku požáru využít	
<b>Žák</b> - zná, do jakých částí je možné rozdělit proces stanovení verzí a orientuje se v něm	<b>Stanovení verzí</b>
<b>Žák</b> - zná, v jakých případech se provádí odebírání vzorků a zda je to povinné - zná náležitosti Protokolu o předání nebo převzetí výrobku nebo vzorku - orientuje se ve způsobu odběru jednotlivých výrobku nebo vzorku - zná expertizní pracoviště, která provádějí požárně technické expertízy	<b>Požárně technické expertízy a odebírání vzorků</b>
<b>Žák</b> - zná, jaká dokumentace se vede o požáru - zná obsah a náležitosti této dokumentace	<b>Dokumentace o požáru</b> Záznamový list vyšetřovatele požárů Dokumentace o vyšetřování požáru

## 7.21 Učební osnova předmětu Statistické sledování událostí

**Počet vyučovacích hodin za studium:** 68

**Platnost:** od 1. 9. 2023 počínaje 3. ročníkem

Název předmětu:	STATISTICKÉ SLEDOVÁNÍ UDÁLOSTÍ				
Ročník:	1.	2.	3.	4.	celkem
Počet hodin:	0	0	2	0	2

### Pojetí vyučovacého předmětu

Předmět statistické sledování událostí (dále jen „SSU“) obsahově a tematicky navazuje na předmět zjišťování příčin vzniku požárů (dále jen „ZPP“). Konkrétní a objektivní údaje o podmínkách a příčinách vzniku požárů se pak totiž využívají v oblasti plánování protipožárních opatření, v normotvorné a vědecké činnosti i v oblasti represivní požární ochrany. Z toho pak vyplývá význam předmětu SSU.

#### Obecné cíle

Cílem tohoto předmětu je dát žákům ucelený přehled o zásadních úkolech Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „HZS ČR“) na tomto úseku, seznámit je se zpracováním a využíváním SSU jako takového.

Obecným cílem vzdělávání v předmětu SSU je, aby si žáci osvojili:

- základní znalosti o účelu a cílech statistiky událostí,
- vyplňování Zpráv o zásahu,
- zásady práce s programem SSU,
- práci s výpočetní technikou při zpracování programu SSU,
- zpracování dokumentace o požáru.

## **Charakteristika učiva**

Předmět SSU učí žáka vnímat statistiku jako součást zjišťování příčin vzniku požáru, respektive náplně práce např. velitele zásahu a vnímat také provázanost jejích modulů v prostředí Oracle a využitelnost v různých oblastech běžného hasičského života.

## **Pojetí výuky**

Předmět je vyučován ve třetím ročníku studia. Záměrem tohoto předmětu je seznámit žáky s komplexním řešením statistického sledování tak, aby se stal účinným nástrojem složek požární ochrany při preventivní i represivní činnosti. Základní metodou výuky budou praktická cvičení zaměřená na zpracování zprávy o zásahu v programu SSU.

## **Hodnocení výsledků žáků**

Základem pro hodnocení je projev žáka při samostatné práci, při práci v kolektivu či průběžná klasifikace individuálně zadávaných úkolů či prací. Žáci jsou hodnoceni v písemném i praktickém projevu, eventuálně i na základě ústního zkoušení.

## **Přínos k rozvoji klíčových kompetencí**

### **Kompetence k učení**

Žák by měl:

- s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky,
- využívat ke svému učení různé informační zdroje, včetně zkušeností svých i jiných lidí,
- sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení od jiných lidí.

### **Kompetence k řešení problémů**

Žák by měl být schopen:

- porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky,
- volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušeností a vědomostí nabytých dříve.
- spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení).

### **Komunikativní kompetence**

Žák by měl být schopen:

- vyjadřovat se přiměřeně účelu jednání a komunikační situaci, v projevech mluvených i psaných se vhodně prezentovat,
- dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii,
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování.

### **Personální a sociální kompetence**

Žák by měl:

- reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku,
- ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí,
- pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních a jiných činností.

### **Občanské kompetence a kulturní podvědomí**

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi:

- dodržovali zákony, respektovali práva a osobnost druhých lidí (popř. jejich kulturní specifika), vystupovat proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci,
- jednali v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování,
- přispívali k uplatňování hodnot demokracie,

- uznávali hodnotu života, uvědomovali si odpovědnost za vlastní život a spoluodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních.

### **Kompetence k pracovnímu uplatnění**

Žák by měl:

- mít odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti, a tedy i vzdělávání,
- uvědomovat si význam celoživotního učení a být připraven přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám,
- mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru.

### **Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi**

Žák by měl umět:

- pracovat s prostředky informačních a komunikačních technologií,
- pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií,
- uvědomovat si nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaným informacím, být mediálně gramotný.

## **Průřezová témata**

### **Občan v demokratické společnosti**

Výchova k demokratickému občanství je zaměřena nejen na postoje, hodnoty a jejich preference, ale také na budování občanské gramotnosti žáků. Nezbytnou podmínkou je demokratické klima školy, otevřené k rodičům a k širší občanské komunitě v místě školy.

### **Člověk a svět práce**

Cílem je vybavit žáka praktickými dovednostmi a informacemi pro jeho budoucí pracovní život, aby mohl efektivně reagovat na dynamický vývoj trhu práce a s tím spojené požadavky na pracovníky. Zároveň je potřeba se neustále sebevzdělávat a reagovat tak na dynamický vývoj ve všech oblastech života.

### **Člověk a životní prostředí**

Realizuje se formou přípravy budoucí generace k myšlení a jednání v souladu s principy udržitelného rozvoje, k vědomí odpovědnosti za udržení kvality životního prostředí a jeho jednotlivých složek a k úctě k životu ve všech jeho formách.

### **Informační a komunikační technologie**

Cílem je vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích, které hrají klíčovou roli v dnešní dynamicky se měnící společnosti. Žáci se naučí používat základní a aplikační programové vybavení počítače, a to nejen vzhledem ke své budoucí praxi, ale pro potřeby dalšího vzdělávání.

**Mezipředmětové vztahy:** Zjišťování příčin požárů, Zdolávání mimořádných událostí, Požární prevence ve stavebnictví, Informační technologie v požární ochraně.

## **Realizace odborných kompetencí (Obsah učiva SSU – 3. ročník)**

<b>Výsledky a kompetence</b>	<b>Tematické celky - učivo</b>
<b>Žák</b> - zná náplň předmětu - upevní si vědomosti získané v předmětu ZPP	<b>Úvod do předmětu</b>

<b>Žák</b> - je seznámen s platným SIAŘem k SSU - zná dle dokumentace, co vede HZS kraje, kdo odpovídá za údaje, jak často se data archivují a jakým způsobem.	<b>Účel a cíl statistiky</b> <b>Úkoly HZS na úseku SSU</b>
<b>Žák</b> - má povědomí o každoročně vydávané statistické ročence a orientuje se v ní	<b>Statistická ročenka</b>
<b>Žák</b> - ví, jaká dokumentace se vede o zásahu	<b>Dokumentace o vedení zásahu</b>
<b>Žák</b> - zná podobu ZOZ a její jednotlivé položky - ví, co to je, k čemu slouží a v jakých lhůtách a kým má být vypsána - umí ZOZ sám vypsát	<b>Zpráva o zásahu</b>
<b>Žák</b> - se orientuje v programu SSU - umí pracovat s programem a zadávat data - provádí statistická šetření	<b>Statistické sledování událostí (SSU)</b>
<b>Žák</b> - je seznámen s programem ISV - uvědomuje si vzájemné vazby	<b>Informační systém výjezdu (ISV)</b>

## 7.22 Učební osnova předmětu Organizace požární ochrany

**Počet vyučovacích hodin za studium:** 98

**Platnost:** od 1. 9. 2023 počínaje 1. ročníkem

Název předmětu:	ORGANIZACE POŽÁRNÍ OCHRANY				
Ročník:	1.	2.	3.	4.	celkem
Počet hodin:	2	0	0	1	3

### Pojetí vyučovacého předmětu

Předmět je vyučován v prvním a ve čtvrtém ročníku studia. Obsahem předmětu organizace požární ochrany je seznámit žáky s řízením požární ochrany v ČR a organizací činností mimo HZS ČR.

#### Obecné cíle

Obecným cílem je, aby si žáci osvojili:

- základní znalosti o českém právním řádu,
- základní znalosti o současném systému řízení PO,
- základní znalosti o úkolech právnických a podnikajících fyzických osob na úseku PO,
- základní znalosti o výkonu státní správy v požární ochraně,
- základní znalosti o řízení požárních jednotek a výkonu služby,
- základní znalosti o zásadách bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Dalším cílem je aby:

- zvládli zásady zpracování základních dokumentů PO,
- zvládli zásady provádění státního požárního dozoru včetně zpracování příslušných dokumentů,
- zvládli zásady provádění správního řízení včetně zpracování příslušných dokumentů,
- zvládli zásady řízení požárních jednotek včetně provádění odborné přípravy.

### **Charakteristika učiva**

Vyučovací předmět organizace požární ochrany je koncipován tak, aby výuka odpovídala úrovni znalostí a potřebám praxe u hasičských záchranných sborů i odborně způsobilých osob.

Výuka je rozdělena do 1. a 4. ročníku. Základní metodou výuky je výklad nejobtížnějších částí jednotlivých tematických celků a občasné ukládání úkolů k samostatné práci či studiu žáků. Je při tom kladen důraz zejména na problematiku, se kterou se budou setkávat při výkonu služby. V učební osnově jsou zařazena praktická cvičení ke zpracování různých dokumentů, včetně zadávání domácích prací.

Žáci budou stálým opakováním, procvičováním a prověřováním učiva vedeni k návykům právního myšlení a používání správné terminologie. K samostatné koncepční práci budou vedeni vypracováním písemných materiálů zaměřených na cílové dovednosti. Výklad bude dle možností doplňován použitím praktických názorných pomůcek a poznatky z nejnovější praxe ve výkonu služby. V rámci výkladu budou žáci seznamováni s nově publikovanými předpisy oboru požární ochrany.

### **Pojetí výuky**

Předmět je vyučován v prvním a ve čtvrtém ročníku studia. Vyučovací předmět Organizace požární ochrany seznamuje žáky s českým právním řádem, jeho fungováním a principy, s organizací a způsobem zabezpečování požární ochrany jednotlivými složkami, které se na ní podílejí.

### **Hodnocení výsledků žáků**

Základem pro hodnocení je projev žáka při písemných pracích, či ústním zkoušení, případně při samostatné práci či práci v kolektivu při zadávaných dobrovolných nebo povinných pracích. Žáci jsou tedy hodnoceni v písemném, ústním, eventuálně i praktickém projevu (referát apod.).

## **Přínos k rozvoji klíčových kompetencí**

### **Kompetence k učení**

Žák by měl:

- s porozuměním poslouchat mluvené projevy (např. výklad, přednášku, proslov aj.), pořizovat si poznámky,
- využívat ke svému učení různé informační zdroje, včetně zkušeností svých i jiných lidí,
- uplatňovat různé způsoby práce s textem, umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace,
- sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení od jiných lidí,
- znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání.

### **Kompetence k řešení problémů**

Žák by měl být schopen:

- porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky,
- uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení, především logické,
- volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušeností a vědomostí nabytých dříve.

- spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení).

### **Komunikativní kompetence**

Žák by měl být schopen:

- vyjadřovat se přiměřeně účelu jednání a komunikační situaci, v projevech mluvených i psaných se vhodně prezentovat,
- formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně,
- dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii,
- zaznamenávat písemně podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí (přednášek, diskusí, porad apod.),
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování.

### **Personální a sociální kompetence**

Žák by měl:

- reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku,
- ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí,
- přijímat a odpovědně plnit svěřené úkoly.

### **Občanské kompetence a kulturní povědomí**

Vzdělávání směřuje k tomu, aby absolventi:

- dodržovali zákony, respektovali práva a osobnost druhých lidí (popř. jejich kulturní specifika), vystupovali proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci,
- jednali v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování, přispívali k uplatňování hodnot demokracie,
- uznávali hodnotu života, uvědomovali si odpovědnost za vlastní život a spoluodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních.

### **Kompetence k pracovnímu uplatnění**

Žák by měl:

- mít odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti, a tedy i vzdělávání,
- uvědomovat si význam celoživotního učení a být připraveni přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám,
- mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru,
- cílevědomě a zodpovědně rozhodovat o své budoucí profesní a vzdělávací dráze.

### **Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi**

Žák by měl umět:

- pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií,
- uvědomovat si nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaným informacím, být mediálně gramotní.

### **Kompetence k uplatnění ustanovení právních norem upravující činnost HZS ČR**

- znali, dodržovali a uplatňovali práva a povinnosti příslušníka a povinnosti fyzických a právnických osob na úseku požární ochrany,
- znali teoretické základy požární ochrany a řídili se jimi,
- uplatňovali při svých činnostech poznatky o zásadách, hlavních úkolech a činnostech v oblasti požární prevence,
- uplatňovali při svých činnostech poznatky o výkonu státní správy a samosprávy na úseku PO,
- osvojili si základní zásady požární bezpečnosti staveb a technologií.

## Průřezová témata

### Občan v demokratické společnosti

- osvojit si základy demokracie, právního státu a práva, aby žáci rozuměli pojmům lidská práva, tolerance, etika, extremismus, násilí, korupce apod.,
- hodnoty demokracie aplikovat ve třídě, ve škole, podílet se na kolektivním řešení problému třídy dokázat vyslechnout názory i jiných, nést odpovědnost za své jednání,
- přistupovat ke všem spolužákům ale i mimo školu k občanům stejně, nedělat rozdíly podle národnosti, barvy pleti, majetku, společenského postavení apod.,
- působit na žáky tak, aby pochopili a vytvořili si správný úsudek na různé informace z médií, vystoupení politiků a oddělili, co je pravdivé, nutné a co nesprávné a co je tendenční,
- rozšiřovat a upevňovat jejich právní vědomí, formovat jejich postoj k dění ve společnosti, aby také sami byli schopni se aktivně do společenského dění zapojovat.

### Člověk a životní prostředí

- respektovat právo ve všech oblastech a uvědomovat si odpovědnost člověka za uchování přírodního bohatství a nepoškozeného přírodního prostředí,
- mít úctu k živé a neživé přírodě a přijímat odpovědnost za vlastní rozhodování a jednání,
- znát kompetence a postavení HZS ČR při ochraně životního prostředí,
- být si vědom úlohy státu při řešení problémů životního prostředí, řešení přestupků a trestných činů proti životnímu prostředí.

### Člověk a svět práce

- motivovat žáky k tomu, aby pokračovali v sebevzdělávání, a to v rámci své profese nebo na vysoké škole, aby si uvědomili odpovědnost za svůj profesní život,
- důsledně je připravovat pro práci u HZS ČR, klást důraz na specifiku tohoto povolání, na jejich psychickou zátěž a na práci s lidmi,
- zdůrazňovat, že jejich práce je služba společnosti, že musí být vysoce profesionální, že musí zvládnout vysokou psychologickou zátěž, že budou jednat s lidmi a jimi také budou hodnoceni.

### Informační a komunikační technologie

- naučit žáky pracovat s informační a komunikační technologií na takové úrovni, aby byli schopni získávat potřebné informace, ale také sami informace poskytovat,
- zdůrazňovat žákům skutečnost, že žádný profesní obor se neobejde bez informačních a komunikačních technologií, zvláště když budou pracovat u HZS ČR,
- právní podání z trestního, přestupkového, správního práva,
- musí ctít právo na informace, sami budou nuceni informace požadovat a na druhé straně právníkům a fyzickým osobám informace poskytovat.

**Mezipředmětové vztahy:** Zdolávání mimořádných událostí, Požární prevence ve stavebnictví.

## Realizace odborných kompetencí (Obsah učiva OPO – 1. a 4. ročník)

Výsledky a kompetence	Tematické celky - učivo
<b>Žák</b> - zná pojem „právo“ - ví, co je to právní řád ČR a z čeho se skládá - ví, jak se dělí právní normy podle právní síly - zná základní předpisy ČR	<b>Struktura českého práva</b>
<b>Žák</b> - ví, jaké jsou funkce práva včetně příkladů - ví, v jakých významech užíváme slovo	<b>Funkce práva</b> Právo subjektivní a objektivní



„právo“ a rozlišuje dva významy tohoto pojmu	
<b>Žák</b> - ví, co je to právní norma - ví, jaké má znaky a jak se odlišuje od normy - ví, jak se právní normy dělí a zná i příklady	<b>Právní normy</b>
<b>Žák</b> - ví, co to je právní systém, z čeho se skládá a jak se dělí	<b>Právní systém</b>
<b>Žák</b> - zná prameny práva používané v ČR a ve světě - zná působnost právních předpisů - ví, kdy se předpis stává platným a kdy účinným	<b>Prameny práva</b> Působnost právních předpisů
<b>Žák</b> - ví, co tvoří státní moc - ví, jak probíhá schvalování zákonů	<b>Tvorba práva</b>
<b>Žák</b> - ví, jaký předpis upravuje správní právo a k čemu slouží - ví, jak se člení	<b>Správní právo</b>
<b>Žák</b> - orientuje se ve správním právu - ví, jak se dělí orgány veřejné správy - zná pojmy jako „instanční podřízenost“ apod.	<b>Veřejná správa</b>
<b>Žák</b> - orientuje se v historii PO - ví, jak se vyvíjelo oznamování požárů, požární ochrana jako taková, či kdy vznikaly první jednotky - zná některé velké požáry historie - přednese referát o významném požáru minulosti	<b>Historický vývoj PO</b>
<b>Žák</b> - se orientuje v základních předpisech týkajících se PO - zná čísla předpisů ve Sbírce zákonů, rok vydání a názvy, včetně některých podrobností	<b>Současný systém řízení PO</b>
<b>Žák</b> - ví, jaké povinnosti mají fyzické osoby ze zákona o PO, případně dalších předpisů - ví, co fyzická osoba musí a co nesmí - zná pojmy „osobní a věcná pomoc“ - ví, jak je to se vstupem JPO na nemovitost při zdolávání požáru - ví, jaké fyzické osobě hrozí postihy za porušení těchto povinností	<b>Povinnosti fyzických osob</b>

<p><b>Žák</b>                  - ví, jaké povinnosti mají právnické a podnikající fyzické osoby ze zákona o PO                  - ví, co musí a co nesmí                  - zná podrobnosti o školení zaměstnanců                  - ví, jaké hrozí postihy za porušení těchto povinností</p>	<p><b>Povinnosti právnických osob a podnikajících fyzických osob</b></p>
<p><b>Žák</b>                  - ví, jak se člení provozované činnosti podle požárního nebezpečí a na základě čeho se posuzuje požární nebezpečí                  - orientuje se v podmínkách požární bezpečnosti, způsobu určování činností a posuzování výrobků</p>	<p><b>Provozovaná činnosti ve vztahu k požární bezpečnosti</b>                  Způsob určování činností                  Posuzování požárního nebezpečí                  Podmínky požární bezpečnosti                  Posuzování výrobků</p>
<p><b>Žák</b>                  - zná, jakou dokumentaci vedou PO a PFO                  - zná obsah a náležitosti této dokumentace</p>	<p><b>Dokumentace požární ochrany</b></p>
<p><b>Žák</b>                  - ví, co je odborná způsobilost                  - orientuje se v podmínkách získávání a ověřování odborné způsobilosti a v provádění odborné přípravy</p>	<p><b>Odborná způsobilost a odborná příprava</b></p>
<p><b>Žák</b>                  - ví, co tvoří HZS ČR a jaké je jeho poslání</p>	<p><b>Hasičský záchranný sbor ČR</b></p>
<p><b>Žák</b>                  - ví, který/é předpis/y řeší SPD                  - ví, čím se vykonává a kdo ho vykonává                  - zná druhy kontrol</p>	<p><b>Státní požární dozor</b>                  Výkon SPD                  Orgány SPD                  Kontrolní činnost</p>
<p><b>Žák</b>                  - ví, jaké stupně protiprávního jednání rozlišujeme                  - zná právní normy řešící danou problematiku</p>	<p><b>Trestní právo</b></p>
<p><b>Žák</b>                  - zná právní normy řešící danou problematiku                  - orientuje se ve správním a přestupkovém řízení</p>	<p><b>Správní právo</b>                  Správní řízení                  Přestupkové řízení</p>
<p><b>Žák</b>                  - ví, jaký a v čem je rozdíl mezi druhy a kategoriemi jednotek                  - zná uvedené oblasti</p>	<p><b>Jednotky požární ochrany</b></p>
<p><b>Žák</b>                  - ví, co je to plošné pokrytí a které předpisy to řeší                  - zná postup při stanovování plošného pokrytí</p>	<p><b>Plošné pokrytí</b></p>
<p><b>Žák</b>                  - zná stejnokroje používané u HZS ČR a jejich náležitosti</p>	<p><b>Stejnokroj a služební hodnost</b></p>

- rozlišuje pojmy „služební hodnost“ a „hodnostní označení“ - orientuje se v hodnostech	
<b>Žák</b> - orientuje se v zákoně o služebním poměru - zná vybraná ustanovení zákona	<b>Zákon o služebním poměru</b>
<b>Žák</b> - má základní znalosti o EU, NATO a Schengenském prostoru	<b>Evropská unie</b>
<b>Žák</b> - orientuje se v předpisech, pojmech a dané problematice	<b>Ochrana údajů a skutečností</b>
<b>Žák</b> - orientuje se v předpisech, pojmech a dané problematice	<b>Bezpečnost práce</b>

### 7.23 Učební osnova předmětu **Ekonomika a organizace**

**Počet vyučovacích hodin za studium:** 68

**Platnost:** od 1. 9. 2023 počínaje 3. ročníkem

Název předmětu:	<b>EKONOMIKA A ORGANIZACE</b>				
Ročník:	1.	2.	3.	4.	celkem
Počet hodin:	0	0	2	0	2

#### **Pojetí vyučovacího předmětu**

Cílem ekonomického vzdělávání je vybavit žáka základními znalostmi pro ekonomické chování, jak v profesním, tak osobním životě. Vyučovací předmět **Ekonomika a organizace** formuje ekonomické myšlení žáků.

#### **Obecné cíle**

Výchovně-vzdělávacím cílem tohoto předmětu je naučit žáky aktivně si osvojit odborné termíny z oboru tržní ekonomiky, podnikání, finančního vzdělávání, daní, marketingu a managementu. Výsledkem vzdělávání nejsou pouze znalosti, ale hlavně praktické dovednosti žáků.

#### **Charakteristika učiva**

Učivo poskytuje žákům základní vědomosti o vybraných ekonomických zákonitostech, jejich projevech v podmínkách tržní ekonomiky a o ekonomické stránce činitelů a hospodářských činností podniků a dalších výrobních a nevýrobních organizací. Obsahový okruh je v souladu se Standardem finanční gramotnosti.

#### **Pojetí výuky**

Předmět je vyučován ve třetím ročníku studia. Cílem tohoto předmětu je seznámit žáky s ekonomickou teorií takovým způsobem, aby byli schopni vnést a používat prezentované ekonomické souvislosti v běžném životě. Z výukových metod se uplatňují klasické metody aktivizující (výklad, práce s textem, práce s elektronickými zdroji) a komplexní výukové metody (skupinová výuka a samostatná práce žáků).

## **Hodnocení výsledků žáků**

Základem pro hodnocení je průběžná klasifikace zejména prostřednictvím testů. Je zde prostor i pro individuální práci s jednotlivými žáky a jejich komplexní ohodnocení (forma prezentací, práce se zdroji atd.

## **Přínos k rozvoji klíčových kompetencí**

### **Občanské kompetence**

V rámci předmětu se učí žák orientovat se v běžných pracovních i osobních záležitostech, aby byly v souladu s jeho svědomím a zároveň se zákony České republiky.

### **Komunikativní kompetence**

Žák by měl být schopen:

- jistě a sebevědomě komunikovat před kolektivem o větším počtu lidí,
- jasně a srozumitelně formulovat své názory,
- při případných diskuzích umět naslouchat a respektovat názory druhých,
- umět vyhledávat potřebné informace v odborné literatuře a na internetu a tyto pak zpracovat a jasně a srozumitelně je umět předávat druhým lidem.

### **Personální a sociální kompetence**

Žák je připraven:

- stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek,
- reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku,
- přijímat a plnit odpovědně svěřené úkoly.

### **Kompetence k řešení problémů**

Žák by měl být schopen:

- pochopit jádro zadaného úkolu a ten pak řešit analytickým způsobem,
- při řešení problémů určit možné způsoby řešení a vybrat na základě metod tu nejvýhodnější,
- pracovat s množstvím informací a vybrat z nich ty nejdůležitější,
- na základě řešení praktických úkolů v pracovní i mimopracovní sféře života si vytvářet vlastní zkušenosti, dovednosti, návyky a vědomosti,
- přijímat konstruktivní kritiku a pracovat s ní jako s podkladem pro zkvalitnění a zefektivnění své práce.

### **Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a efektivně pracovat s informacemi:**

Žák umí:

- vhodně a efektivně vyhledávat v informačních sítích zdroje informací a ty pak následně využívat ve vyučovacím procesu.

### **Kompetence jednat ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje**

Žák zná:

- význam, účel a užitečnost vykonávané práce, její finanční, popř. společenské ohodnocení,
- chápe princip efektivního hospodaření s finančními prostředky.

## **Průřezová témata**

**Občan v demokratické společnosti** - komunikace v oblasti smluvních vztahů.

**Člověk a životní prostředí** - vznik odpadů při výrobě a nakládání s těmito odpady.

**Člověk a svět práce** - výpočet mzdy, písemná i verbální sebeprezentace při vstupu na trh práce, jednání s potenciálním zaměstnavatelem, práce s informačními médii při vyhledávání pracovních příležitostí.

**Informační a komunikační technologie** - samostatné práce s použitím počítače, vyhledávání informací pomocí různých zdrojů.

**Mezipředmětové vztahy:** Občanská nauka, Informační technologie v požární ochraně, Český jazyk, Anglický jazyk.

### Realizace odborných kompetencí (Obsah učiva EKO – 3. ročník)

Výsledky a kompetence	Tematické celky - učivo
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná základní ekonomické pojmy</li> <li>- umí vyjmenovat základní ekonomické otázky</li> <li>- popíše ekonomické subjekty</li> <li>- vyjmenuje a popíše základní makroekonomické ukazatele</li> <li>- dovede popsat výrobní proces</li> <li>- definuje vstupy a výstupy výroby</li> <li>- popíše a vysvětlí jednotlivé fáze hospodářského procesu</li> </ul>	<p><b>Základní ekonomické pojmy</b>                      Základní ekonomické systémy                      Základní ekonomické otázky                      Ekonomické subjekty                      Makroekonomické ukazatele                      Základní faktory výrobního procesu                      Práce, pracovní síla, kapitál a majetek                      Fáze hospodářského procesu</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětlí základní pojmy tržní ekonomiky</li> <li>- umí nakreslit křivku poptávky, nabídky a vysvětlit jejich vzájemné vztahy včetně bodu tržní rovnováhy</li> <li>- chápe, co je trh a fungování tržního mechanismu</li> <li>- provede výpočet svého potencionálního platu (mzdy)</li> </ul>	<p><b>Tržní ekonomika</b>                      Tržní rovnováha, tržní mechanismus                      Tržní subjekty                      Zboží, nabídka, poptávka a cena                      Soustava peněz                      Mzda, formy mezd, složky mezd                      Výpočet mzdy</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozlišuje různé formy podnikání</li> <li>- vytvoří jednoduchý podnikatelský záměr a zakladatelský rozpočet</li> <li>- vysvětlí základní povinnosti podnikatele vůči státu</li> <li>- zná dělení výnosů, nákladů a jejich vztahů</li> <li>- ví co je zisk a ztráta</li> </ul>	<p><b>Podnikání</b>                      Rozdělení obchodních společností                      Podnikání podle živnostenského zákona a zákona o obchodních korporacích                      Podnikatelský záměr                      Zakladatelský rozpočet                      Povinnosti podnikatele                      Náklady, výnosy, zisk a ztráta</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- orientuje se v platebním styku</li> <li>- vysvětlí, co jsou kreditní a debetní karty</li> <li>- vysvětlí způsoby stanovení úrokových sazeb a rozdíl mezi úrokovou sazbou a RPSN a vyhledá aktuální výši úrokových sazeb na trhu</li> <li>- orientuje se v produktech pojišťovacího trhu a vybere nejvýhodnější pojistný produkt s ohledem na své potřeby</li> <li>- charakterizuje jednotlivé druhy úvěrů</li> </ul>	<p><b>Finanční vzdělávání</b>                      Hotovostní a bezhotovostní platební styk                      Bankovní účet, služby bank                      Úroková míra, RPSN                      Úvěry, úvěrové produkty, návratnost úvěru                      Hypotéka, hypoteční trh                      Pojištění, pojistné produkty</p>

<b>Žák</b> - vysvětlí úlohu státního rozpočtu v národním hospodářství - charakterizuje jednotlivé daně a vysvětlí jejich význam pro stát - vyhotoví daňové přiznání k dani z příjmu fyzických osob	<b>Daně</b> Státní rozpočet Daně a daňová soustava Daňová přiznání Zdravotní a sociální pojištění Daňové a účetní doklady
<b>Žák</b> - zná základní pojmy marketingu, nástroje marketingu - vysvětlí, co je marketingová strategie - zpracuje jednoduchý průzkum trhu - ukáže použití nástrojů marketingu v oboru	<b>Marketing</b> Podstata marketingu Nástroje marketingu Průzkum trhu Marketingové koncepce
<b>Žák</b> - zná základní pojmy managementu - vysvětlí tři úrovně managementu - charakterizuje manažerské styly vedení, zásady řízení - zhodnotí využití motivačních nástrojů v oboru	<b>Management</b> Základní pojmy managementu Manažerské funkce Styl manažerské řídicí práce Osobnost manažera

## 7.24 Učební osnova předmětu Technika administrativy

**Počet vyučovacích hodin za studium:** 34

**Platnost:** od 1. 9. 2023 počínaje 2. ročníkem

Název předmětu:	TECHNIKA ADMINISTRATIVY				
Ročník:	1.	2.	3.	4.	celkem
Počet hodin:	0	1	0	0	34

### Pojetí vyučovacího předmětu

Předmět Technika administrativy je součástí ekonomického vzdělávání. Poskytuje žákům praktickou dovednost psaní na osobním počítači a základní vědomosti o možnostech využití běžně dostupných prostředků organizační techniky. Náplní vzdělávání vyučovacího předmětu technika administrativa je, aby žák odborně prováděl administrativní práce s využitím kancelářské techniky v běžném i pracovním životě.

### Obecné cíle

Cílem předmětu je poskytnout žákům hlubší znalosti o normalizované úpravě různých druhů písemností a jejich využití v praxi, naučit je používat desetiprstovou hmatovou techniku psaní, využívat elektronickou komunikaci a komunikační techniku v teoretické i odborné praxi.

### Charakteristika učiva

Obsah učiva je vymezen šesti tematickými celky, které lze rozdělit do několika základních bloků. Učivo je vybíráno s ohledem na profil absolventa. Získané dovednosti žák využije ve své budoucí profesi.

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žák dovedl:

- používat MS OFFICE k tvorbě podnikových a personálních písemností,

- pochopit nutnost nezbytných náležitostí podnikových a osobních písemností,
- dle situace zvolit vhodný druh podnikové či personální písemnosti,
- pomocí vzoru samostatně stylizovat obchodní dopisy, tyto stylizace obměňovat,
- využívat svých získaných vědomostí a dovedností v praktickém životě.

### **Pojetí výuky**

Výuka probíhá v odborných učebnách vybavených počítači. Využívá se program pro psaní na klávesnici. V tomto předmětu je nutné sledovat dodržování hlavně výcvikových, tj. psychomotorických vzdělávacích cílů. K tomu je využíváno praktických metod výuky, při kterých dochází k nácviku pohybových a praktických dovedností. Dále se posilují dovednosti grafické při úpravě dokumentů. Z pohledu vyučovacího procesu se jedná o metody fixační. Pro získání vědomostí o úpravě dokumentů a jejich stylizaci se používají metody slovní, a to metody monologické (popis, vysvětlování) a metody práce s učebnicí. Také jsou zde uplatňovány metody názorně demonstrační (předvádění). Třída se dělí na dvě skupiny. Přínosem vyučování předmětu je podněcování aktivity, samostatnosti a tvořivosti žáků a vzájemného soutěžení.

Žáci jsou vedeni k estetické úpravě psaného textu, k využívání získaných dovedností v ostatních předmětech. Při výuce učitel využívá metody a formy práce vhodné k probíranému tématu. Každá samostatná práce je vyučujícím hodnocena s každým žákem individuálně.

### **Hodnocení výsledků žáků**

Každý žák je během pololetí zkoušen převážně písemnou formou. V písemných projevech převažuje hodnocení podle dovedností, zejména přesnost práce a grafická úprava dokumentů. Základem pro hodnocení výkonů v psaní na klávesnici jsou písemné zkoušky, ve kterých se posuzuje dosažená rychlost a přesnost podle limitů. Samostatné práce jsou hodnoceny a zahrnovány do klasifikace. Hodnocena je také aktivita žáků v hodinách. Při hodnocení je kladen důraz na hloubku porozumění učivu, schopnosti aplikovat poznatky v praxi. Žák musí být schopen samostatně pracovat a být přesným při řešení zadaných úkolů.

### **Přínos k rozvoji klíčových kompetencí**

#### **Kompetence k učení**

Vzdělávání v technice administrativy směřuje tomu, aby žáci měli:

- schopnosti reálně vyhodnocovat své výsledky a pokrok, stanovit si cíle dalšího vzdělávání.

Rozvíjeny jsou schopnosti žáků tak, aby žáci uměli:

- využívat informační a komunikační technologie,
- získávat informace z různých zdrojů, třídít je a pracovat s nimi,
- využívat svých získaných informací a dovedností v praktickém životě.

#### **Kompetence k řešení problémů**

Žák by měl:

- porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout způsob řešení, vyřešit úkol, zdůvodnit a ověřit řešení, prezentovat výsledek,
- volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, různé metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušeností a vědomostí dříve nabytých,
- spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení).

#### **Komunikativní kompetence**

V rámci vzdělávání by žáci měli být schopni:

- formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, správně klást otázky,
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování.

### Personální kompetence

Žák by měl být připraven:

- přijímat hodnocení svých výsledků a způsobu jednání, přijímat radu i kritiku od jiných lidí,
- odhadovat výsledky svého jednání a chování, posuzovat reálně své duševní možnosti
- využít zkušenost jiných lidí, dále se vzdělávat.

### Sociální kompetence

Žák by měl být schopen:

- pracovat v týmu, dávat vlastní návrhy, podílet se na realizaci společných činnosti,
- přijímat a odpovědně plnit svěřené úkoly.

### Občanské kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci:

- jednali ohleduplně a respektovali názor ostatních,
- dbali na dodržování zákonů a pravidel chování.

### Kompetence k pracovnímu uplatnění

Žák by měl:

- mít reálnou představu o pracovních, platových a jiných podmínkách v oboru a možnostech profesní kariéry,
- umět vhodně komunikovat s potencionálními zaměstnavateli.

### Průřezová témata

#### Člověk a svět práce

Žáci se učí prezentovat písemně, což je důležité pro jednání např. s potenciálními zaměstnavateli.

#### Občan v demokratické společnosti

Prolíná se všemi vyučovacími hodinami v různé míře. Žáci jsou vedeni k tomu, aby měli správnou míru sebevědomí, odpovědnosti a schopnost morálního úsudku, dovedli komunikovat s okolím a hledat kompromisní řešení.

#### Člověk a životní prostředí

Technika administrativy pomáhá k výchově na ochranu životního prostředí nepřímo. Téma bude zdůrazněno při probírání příhodných situací praktického života.

#### Informační a komunikační technologie

Předmět přispívá k rozvoji klíčových kompetencí, zejména k efektivnímu používání textového editoru Word, orientaci v základních podnikových i personálních písemnostech a situacích, kdy jsou tyto písemnosti využívány.

**Mezipředmětové vztahy:** Český jazyk, Anglický jazyk, Ekonomika a organizace, Informační technologie v požární ochraně, Občanská nauka.

### Realizace odborných kompetencí (Obsah učiva TEA – 2. ročník)

Výsledky a kompetence	Tematické celky - učivo
<b>Žák</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- využívá počítače ke zpracování textů textovými editory</li> <li>- zná ergonomické zásady práce na pracovišti, dodržuje bezpečnost a ochranu zdraví při práci</li> </ul>	<b>Využití počítače v administrativní práci</b> Využitím kancelářské techniky v běžném životě i v bezpečnostní praxi Ergonomické zásady, bezpečnost a ochrana zdraví, příprava pracoviště



<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- píše na klávesnici desetiprstovou hmatovou metodou písmena základní, horní, dolní a číselné řady, velká písmena, značky, číslice, znaky</li> <li>- používá různé druhy písma</li> <li>- zpracuje text s využitím zvýraznění a formátování</li> <li>- používá správně interpunkční znaménka</li> <li>- píše podle diktátu</li> </ul>	<p><b>Práce s textovými editory</b>                  Textový editor Word                  Desetiprstová hmatová technika psaní                  Základní nácvik ovládání klávesnice                  Zvyšování přesnosti a rychlosti psaní                  Úpravy textů                  Tabulkový editor Excel</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zpracovává písemnosti a tabulky a upravuje je podle normy</li> <li>- ovládá psaní dopisů v obchodním i osobním styku</li> <li>- využívá znalostí sociálního jednání</li> <li>- umí pracovat s cizojazyčným textem</li> </ul>	<p><b>Obchodní korespondence</b>                  Normalizovaná úprava obchodních a úředních dopisů                  Komunikace v obchodním styku                  Písemnosti při organizaci a řízení podniku                  Personální písemnosti a jednoduché právní listiny                  Písemnosti ve styku s peněžními ústavy a poštou                  Cizojazyčné dopisy</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- používá elektronickou komunikaci a komunikační techniku v obchodním styku</li> <li>- uplatňuje prostředky verbální a neverbální komunikace</li> <li>- dodržuje zásady společenského chování a profesního vystupování</li> <li>- ovládá zásady společenské etiky</li> </ul>	<p><b>Elektronická komunikace a komunikační technika</b>                  Používání a úprava emailů                  Ústní komunikace a telefonování</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- manipuluje s písemnými a elektronickými dokumenty podle stanovených pravidel</li> </ul>	<p><b>Evidence a manipulace s písemnostmi</b>                  Kniha pošty, archivace, skartace</p>

## 7.25 Učební osnova předmětu Informační technologie v požární ochraně

**Počet vyučovacích hodin za studium:** 264

**Platnost:** od 1. 9. 2023 počínaje 1. ročníkem

Název předmětu:	INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE V POŽÁRNÍ OCHRANĚ				
Ročník:	1.	2.	3.	4.	celkem
Počet hodin:	2	2	2	2	8

### Pojetí vyučovacého předmětu

Vyučovací předmět Informační technologie v PO má za cíl naučit žáky pracovat s prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi. Žáci porozumí základům

informačních a komunikačních technologií, naučí se na uživatelské úrovni používat operační systém, kancelářský software a pracovat s dalším běžným aplikačním programovým vybavením (včetně specifického programového vybavení, používaného v oblasti požární ochrany).

### **Obecné cíle vyučovacího předmětu**

Vzdělávání v předmětu Informační technologie v PO směřuje k tomu, aby žáci dovedli efektivně pracovat s informacemi (zejména s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií) a komunikovat pomocí Internetu. Podstatnou část vzdělávání v daném předmětu představuje práce s výpočetní technikou.

### **Charakteristika učiva**

Učivo předmětu Požární prevence ve stavebnictví je rozděleno do samostatných bloků tvořících ucelené části.

### **Pojetí výuky**

Předmět je vyučován 2 hodiny týdně ve všech ročnících studia. Výuka probíhá v počítačové učebně. Během čtyř let žáci získají a procvičí znalosti a dovednosti pro využití počítačů a informačních technologií.

### **Hodnocení výsledků žáků**

U žáků jsou hodnoceny jak teoretické znalosti, tak jejich praktické schopnosti při řešení úloh a práci s technologiemi. Vědomosti jsou ověřovány průběžně po celý školní rok a hodnoceny v souladu s klasifikačním řádem. Žák je hodnocen formou ústního zkoušení, písemného prověřování a zpracováním individuálních úloh dle jejich možností.

## **Přínos k rozvoji klíčových kompetencí**

### **Kompetence k učení**

Žák by měl:

- mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání,
- ovládat různé techniky učení, umět si vytvořit vhodný studijní režim a podmínky,
- uplatňovat různé způsoby práce s textem (zvl. studijní a analytické čtení), umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace,
- využívat ke svému učení různé informační zdroje včetně zkušeností svých i jiných lidí,
- sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení ze strany jiných lidí,
- znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání.

### **Kompetence k řešení problémů**

Žák by měl:

- porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky,
- uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení (logické, matematické, empirické) a myšlenkové operace,
- volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušeností a vědomostí nabytých dříve,
- spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení).

### **Komunikační kompetence**

Žák by měl:

- vyjadřovat se přiměřeně k účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených i psaných a vhodně se prezentovat,

- formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně,
- účastnit se aktivně diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje,
- zpracovávat administrativní písemnosti, pracovní dokumenty i souvislé texty na běžná i odborná témata,
- dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii,
- zaznamenávat písemně podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí.

### **Personální a sociální kompetence**

Žák by měl:

- stanovovat si cíle a priority podle svých osobních schopností, zájmové a pracovní orientace a životních podmínek,
- podněcovat práci týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažovat návrhy druhých,
- ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí,
- přijímat a plnit odpovědně svěřené úkoly.

### **Občanské kompetence a kulturní povědomí**

Žák by měl:

- jednat odpovědně, samostatně a iniciativně nejen ve vlastním zájmu, ale i ve veřejném zájmu,
- uznávat hodnotu života, uvědomovat si odpovědnost za vlastní život a spoluodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních.

### **Kompetence k pracovnímu uplatnění a podnikatelským aktivitám**

Žák by měl:

- mít odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti a tedy i vzdělávání,
- uvědomovat si význam celoživotního učení a být připraveni přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám,
- mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru,
- cílevědomě a zodpovědně rozhodovat o své budoucí profesní a vzdělávací dráze,
- umět získávat a vyhodnocovat informace o pracovních i vzdělávacích příležitostech, využívat poradenských a zprostředkovatelských služeb jak z oblasti světa práce, tak vzdělávání.

### **Matematické kompetence**

Žák by měl:

- správně používat a převádět běžné jednotky,
- používat pojmy kvantifikujícího charakteru,
- provádět reálný odhad výsledku řešení dané úlohy,
- nacházet vztahy mezi jevy a předměty při řešení praktických úkolů, umět je vymežit, popsat a správně využít pro dané řešení,
- číst a vytvářet různé formy grafického znázornění (tabulky, diagramy, grafy, apod.),
- aplikovat znalosti o základních tvarech předmětů a jejich vzájemné poloze v rovině i prostoru,
- efektivně aplikovat matematické postupy při řešení různých praktických úkolů v běžných situacích.

### **Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi**

Žák by měl:

- pracovat s osobním počítačem a dalšími prostředky informačních a komunikačních technologií,

- pracovat s běžným základním a aplikačním programovým vybavením,
- učit se používat nové aplikace,
- komunikovat elektronickou poštou a využívat další prostředky online a offline komunikace,
- získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak s využitím celosvětové sítě Internet,
- pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií,
- uvědomovat si nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaným informacím, být mediálně gramotní.

## **Přínos k rozvoji odborných kompetencí**

**Usilovat o nejvyšší kvalitu své práce, výrobků nebo služeb, tzn. aby absolventi:**

- dodržovali stanovené normy (standardy) a předpisy související se systémem řízení jakosti zavedeným na pracovišti.

**Jednat ekonomicky a v souladu se strategií udržitelného rozvoje, tzn. aby absolventi:**

- zvažovali při plánování a posuzování určité činnosti (v pracovním procesu i v běžném životě) možné náklady, výnosy a zisk, vliv na životní prostředí, sociální dopady.

## **Průřezová témata**

### **Občan v demokratické společnosti**

- se provádí ve volbě takových vyučovacích a výchovných strategií, které napomáhají rozvoji sociálních a osobnostních kompetencí a pozitivní hodnotové orientace žáků, stimulují jejich aktivitu a angažovanost.

### **Člověk a svět práce**

- budovat a rozvíjet uplatnitelnosti absolventů prostřednictvím poskytnutí základní orientace ve světě práce a vzdělávání, v osvojení kompetence hodnotit jednotlivé faktory určující charakter práce a srovnávat je se svými předpoklady, orientovat se v nabídce profesních a vzdělávacích možností a schopnosti kriticky je posuzovat,
- získávat zkušenosti, reálně posuzovat své schopnosti a možnosti pracovního uplatnění, v získání přehledu o alternativních možnostech pracovního uplatnění,
- vést žáky k tomu, aby si uvědomili dynamiku ekonomických a technologických změn v současném světě a z toho plynoucí význam profesní mobility a potřeby sebevzdělávání a celoživotního učení.

### **Člověk a životní prostředí**

- pochopit zásadní význam přírody a životního prostředí pro člověka,
- získat vědomostí o základních ekologických zákonitostech a negativních dopadech působení člověka na přírodu a životní prostředí.

### **Informační a komunikační technologie**

- zdokonalovat schopnosti žáků efektivně používat prostředků IKT v běžném každodenním životě,
- být připraven využívat prostředky IKT pro potřeby oboru a výkonu povolání.

**Mezipředmětové vztahy:** Zdolávání mimořádných událostí, Spojení a signalizace, Havarijní plánování, Ochrana obyvatelstva, Požární prevence ve stavebnictví, Technika administrativy, Statistické sledování událostí.

## Realizace odborných kompetencí (Obsah učiva IT – 1. až 4. ročník)

Výsledky a kompetence	Tematické celky - učivo
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- definuje základní pojmy z oboru informačních technologií, objasní vztah mezi HW a SW</li> <li>- popíše blokové schéma počítače, význam jednotlivých bloků a základní komponenty a periferní zařízení</li> <li>- samostatně používá počítač a jeho periferie (obsluhuje je, detekuje chyby, vyměňuje spotřební materiál)</li> <li>- vytváří si předpoklady učit se používat nové aplikace, zejména za pomoci manuálu a nápovědy</li> <li>- používá nápovědu příslušného software při využití jeho pokročilých funkcí, vyhledává potřebné informace na internetu</li> <li>- rozpoznává a využívá analogii ve funkcích a ve způsobu ovládání různých aplikací</li> <li>- vybírá vhodné programové vybavení pro řešení běžných konkrétních úkolů</li> </ul>	<p><b>Základy ICT</b></p> <p>Historie a vývoj výpočetní techniky                  Hardware, Software                  Úvod do programování                  Programovací jazyky                  Počítač – popis částí a činnosti                  Další druhy počítačů                  Periferní zařízení                  Komprimace a dekomprimace dat</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- formuluje principy operačního systému, má základní vědomosti o současných operačních systémech</li> <li>- dokáže se orientovat v běžném systému (pochopil strukturu dat a možnosti jejich uložení)</li> <li>- popíše systém složek, ovládá operace se soubory (vyhledávání, kopírování, přesun, mazání, změna atributů, případná editace souboru)</li> <li>- rozpoznává běžné typy souborů, umí s nimi pracovat</li> <li>- pracuje s prostředky správy operačního systému, na uživatelské úrovni operačního systému konfiguruje a nastavuje jeho prostředí</li> <li>- používá systém nápovědy</li> <li>- využívá možnosti předávání dat mezi jednotlivými aplikacemi</li> <li>- ovládá aplikace dodávané s operačním systémem</li> </ul>	<p><b>Operační systém</b></p> <p>Zapínání a vypínání počítače                  Přihlašování a odhlašování v systému a síti                  Uživatelské účty a profily, přístupová práva                  Data a jejich organizace                  Soubory a složky, práce s nimi                  Funkce, struktura, ovládání, nastavení a přizpůsobení prostředí OS                  Administrace systému                  Aplikace dodávané s operačním systémem</p>

<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- využívá základní prostředky počítačové sítě</li> <li>- charakterizuje specifika práce v síti (včetně rizik)</li> <li>- definuje a načrtne základní topologie sítí</li> <li>- objasní základní pojmy počítačových sítí</li> <li>- definuje základní pojmy elektronické komunikace</li> <li>- demonstruje použití poštovního klienta k příjmu i odesílání zpráv</li> <li>- použije prostředky elektronické pošty k zasílání příloh, k jejich příjmu a k dalšímu využití</li> <li>- využívá další pokročilé funkce poštovního klienta (organizování, plánování...)</li> </ul>	<p><b>Počítačové sítě, elektronická pošta</b>                  Počítačové sítě LAN, WAN                  Klient, server, pracovní stanice                  Základní pojmy elektronické pošty                  Práce s přílohami a jejich další využití                  Pokročilé funkce poštovního klienta</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uvede běžná typografická pravidla a konvence a dodržuje jejich používání</li> <li>- obsluhuje na uživatelské úrovni textový editor pro tvorbu a úpravu strukturovaných textových dokumentů</li> <li>- formátuje dokumenty</li> <li>- generuje obsahy a rejstříky</li> <li>- vkládá do textu objekty jiných aplikací</li> <li>- vytváří šablony a formuláře</li> <li>- využívá textový editor pro tvorbu jednoduchého multimediálního dokumentu (tedy dokumentu, v němž je obsažena textová, zvuková a obrazová složka)</li> </ul>	<p><b>Textový editor</b>                  Psaní textu na počítači                  Editace a formátování                  Šablony a jejich využití                  Vkládání objektů do textu                  Tabulky                  Hromadná korespondence                  Formuláře                  Export a import dat                  Propojení s dalšími aplikacemi a s internetem</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vyzná se v různých citačních systémech</li> <li>- v základu zná způsoby citování zdrojů a tyto umí implementovat do závěrečných prací</li> <li>- umí pracovat s bibliografickými odkazy a v základních intencích se vyzná v citační normě</li> </ul>	<p><b>Práce s citacemi a zdroji v textu</b>                  Druhy citací                  Rozbor citační normy                  Pravidla pro bibliografické odkazy a citace informačních zdrojů                  Praktické ukázky aplikace citací                  Seznámení se zásadami pro zpracování závěrečných prací</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- má teoretický přehled o programech využívaných HZS ČR</li> <li>- je seznámen s aplikačním prostředím a základními vlastnostmi vybraných programů</li> </ul>	<p><b>Odborné programy používané u HZS ČR</b>                  Přehled a základní vlastnosti odborného software využívaného pro činnost HZS ČR</p>

## 7.26 Učební osnova předmětu Řízení motorových vozidel

**Počet vyučovacích hodin za studium:** 64

**Platnost:** od 1. 9. 2023 počínaje 3. ročníkem

Název předmětu:	ŘÍZENÍ MOTOROVÝCH VOZIDEL				
Ročník:	1.	2.	3.	4.	celkem
Počet hodin:	0	0	1	1	2

### Pojetí vyučovacím předmětu

Předmět Řízení motorových vozidel je zařazen ve 3. a 4. ročníku studia. Jeho výuka je zaměřena na získání řídičského oprávnění k řízení motorového vozidla skupiny „B“ a „C“ dle platného zákona a prováděcích vyhlášek.

#### Obecné cíle

Výuka předmětu Řízení motorových vozidel má nezastupitelnou úlohu při formování osobnosti člověka, utváření jeho hodnotové a názorové orientace, uvědomování si vlastní identity a odpovědnosti za bezpečnost v silničním provozu. Předmět přispívá významnou měrou k profilování žáka jako technického specialisty. Je úzce spojen s dalšími technicky zaměřenými odbornými předměty. Hlavním cílem je seznámit žáky s podstatnými prvky stavby a funkcí motorů a motorových vozidel a dosáhnout, aby byli schopni samostatné, bezpečné, plynulé a hospodárné jízdy s motorovým vozidlem příslušné skupiny v různých situacích silničního provozu, aby znali zásady poskytování první pomoci i zásady údržby a odstraňování běžných poruch vozidla.

#### Charakteristika učiva

Obsah učiva je vymezen zákony, vyhláškami a nařízeními vztahujícími se k provozu na pozemních komunikacích a technickému vybavení vozidel.

#### Pojetí výuky

Výuka předmětu má zajímavou a motivující formou přispět k rozvoji nejen žákovy intelektové schopnosti, dovednosti ale i komunikativní kompetence a technické dovednosti. Při výuce jsou vyučujícími využívány technické prostředky pro tuto výuku speciálně vybavené a upravené.

#### Hodnocení výsledků žáků

Každý žák je hodnocen za zkoušky prováděné písemnou formou. Hodnocena je také aktivita žáků v hodinách. Při hodnocení je kladen důraz na hloubku porozumění učivu, schopnosti aplikovat poznatky v praxi a uvažovat ve vzájemných souvislostech. Žák musí být schopen samostatně pracovat a být přesným při řešení zadaných úkolů. Závěrečný test a jízda s komisařem jsou podmínkou úspěšného ukončení výuky a získání požadovaného řídičského oprávnění.

### Přínos k rozvoji klíčových kompetencí

#### Kompetence k učení

Vzdělávání směřuje k reálnému vyhodnocování výsledků a pokroku, stanovení cíle dalšího vzdělávání.

#### Kompetence k řešení problémů

Žáci by měli porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout způsob řešení, vyřešit úkol, zdůvodnit a ověřit řešení a prezentovat výsledek, využívat zkušeností a vědomostí dříve nabytých.

### **Komunikativní kompetence**

V rámci vzdělávání by žáci měli být schopni obhajovat své názory a postoje, respektovat názory druhých, písemně zaznamenávat podstatné myšlenky a údaje z textů a situací, ve kterých se nacházejí.

### **Personální kompetence**

Žák by měl být připraven přijímat hodnocení svých výsledků a způsobu jednání, přijímat radu i kritiku ze strany jiných lidí, odhadovat výsledky svého jednání a chování, posuzovat reálně své duševní možnosti a využít zkušenost jiných lidí.

### **Sociální kompetence**

Žák by měl být schopen adaptovat se na měnící se životní a pracovní podmínky, pracovat v týmu, dávat vlastní návrhy, přijímat a odpovědně plnit svěřené úkoly.

### **Občanské kompetence**

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci uznávali život jako nejvyšší hodnotu, uvědomovali si odpovědnost za vlastní život a byli připraveni řešit problémy, jednali ohleduplně, dbali na dodržování zákonů a pravidel, respektovali názor ostatních a práva jiných lidí.

### **Kompetence k pracovnímu uplatnění**

Žák by měl mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru a povolání, mít reálnou představu o pracovních, platových a jiných podmínkách v oboru a možnostech profesní kariéry, umět vhodně komunikovat s potenciálními zaměstnavateli.

## **Průřezová témata**

### **Člověk a svět práce**

Prolíná se všemi vyučovacími hodinami s různou intenzitou. Žáci jsou vedeni k tomu, aby si uvědomovali zodpovědnost za vlastní život, význam vzdělání a celoživotního učení pro život.

### **Občan v demokratické společnosti**

Prolíná se všemi vyučovacími hodinami v různé míře. Žáci jsou vedeni k tomu, aby měli správnou míru sebevědomí, odpovědnosti a schopnost morálního úsudku, dovedli komunikovat s okolím a hledat kompromisní řešení.

### **Člověk a životní prostředí**

Má velký význam a přispívá k výchově k péči o životní prostředí velkou měrou. Téma bude zdůrazněno při probírání různých situací a řešení nastalých událostí.

### **Informační a komunikační technologie**

Žáci používají internet individuálně k získávání informací, řešení problémů a závěrečnému testování.

**Mezipředmětové vztahy:** Zdravotní příprava, Technické prostředky, Technický výcvik, Kurz strojníků.

## **Realizace odborných kompetencí (Obsah učiva ŘMV – 3. a 4. ročník)**

<b>Výsledky a kompetence</b>	<b>Tematické celky - učivo</b>
<b>Žák</b> - definuje podmínky pro rozvoj motorizmu - uvede základní pravidla BESIP	<b>Úvod</b> Motorizmus Bezpečnost silničního provozu



<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- seznámí se s pravidly silničního provozu</li> <li>- používá příslušná pravidla při různých dopravních situacích</li> <li>- dodržuje pravidla silničního provozu</li> </ul>	<p><b>Pravidla silničního provozu</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- seznámí se s jednotlivými skupinami součástí a ústrojí vozidel</li> <li>- vysvětlí principy fungování různých součástí motorových vozidel</li> <li>- seznámí se s nejrozšířenějšími závadami a poruchami vyskytujícími se na vozidle a základní postupy při jejich zjišťování</li> <li>- provádí drobné servisní a kontrolní úkony</li> </ul>	<p><b>Nauka o konstrukci a údržbě</b>                  Technická způsobilost vozidel k provozu</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná teoretické informace</li> <li>- umí praktické postupy</li> <li>- vyřeší nastalé situace</li> <li>- dovede hospodárně využívat používané prostředky</li> </ul>	<p><b>Obsah norem upravujících podmínky k získání řidičského oprávnění skupiny C</b>                  Způsoby evidence a vyřazování vozidel</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zvládá základní postupy řidičských dovedností při rozjetí vozidla, řazení rychlostních stupňů, používání brzd, zastavování a couvání, zná rozdíly mezi jízdou v rovinném a kopcovitém terénu</li> <li>- jezdí na přímých úsecích silnic i v zatáčkách</li> <li>- ovládá jízdu s vozidlem vybaveným elektronickými informačními, varovnými a řídicími systémy k ovládání vozidla</li> </ul>	<p><b>Teorie jízdy</b>                  Technické podmínky provozu</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ovládá techniku bezpečné jízdy v různých podmínkách (počasí, osvětlení, zimní období)</li> <li>- ovládá charakteristiky různých typů komunikací a řešení krizových situací</li> <li>- zná zařízení pro bezpečnost vozidel, zejména používání bezpečnostních pásů, zádržných systémů a faktory aktivní a pasivní bezpečnosti</li> </ul>	<p><b>Zásady bezpečné jízdy</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná zásady první pomoci</li> <li>- umí ošetřit drobná poranění</li> <li>- poskytne první pomoc</li> </ul>	<p><b>Zdravotnická příprava</b></p>

## 7.27 Učební osnova předmětu **Zdravotní příprava**

**Počet vyučovacích hodin za studium:** 102

**Platnost:** od 1. 9. 2023 počínaje 1. ročníkem

Název předmětu:	ZDRAVOTNÍ PŘÍPRAVA				
Ročník:	1.	2.	3.	4.	celkem
Počet hodin:	1	2	0	0	3

### Pojetí vyučovacího předmětu

Cílem zdravotní přípravy ve škole je přispívat svými specifickými prostředky k rozvoji schopností poznávat lidské tělo jeho podstatu a naučit se k němu správně chovat. Nauka o lidském těle navazuje na znalosti ze základní školy a prohlubuje znalosti o anatomické stavbě těla a fyziologických pochodech jednotlivých soustav lidského těla.

#### Obecné cíle

Zdravotní příprava napomáhá i k upevnění zdraví a v současné době je nedílnou součástí moderního života v rámci správné výživy.

#### Charakteristika učiva

Učivo předmětu zdravotní příprava je rozděleno do jednotlivých tematických celků, ve kterých se žáci snaží osvojovat znalosti o lidském těle. Dále učivo zahrnuje poznatky ze souvisejících oborů, které se prolínají zejména fyziologie a biomechaniky. Žáci jsou seznamováni se základy první pomoci při běžných poraněních vzniklých zejména při úrazových stavech např. sportovní činnosti, dopravní nehody a jiné týkající se běžného života.

#### Pojetí výuky

Zdravotní příprava naplňuje spolu s výukou v ostatních předmětech kvalitnější zvládnutí situací za mimořádných událostí. Připravuje žáky k bezproblémovému přijetí k HZS ČR po stránce odborné způsobilosti.

#### Hodnocení výsledků žáků

Hodnocení ve zdravotní přípravě probíhá formou zkoušení a testů či písemek, kde žáci dokládají své znalosti z probraných kapitol lidských soustav nebo základních postupů při ošetřování neodkladných zdravotních stavů a to nejen úrazových.

### Přínos k rozvoji klíčových kompetencí

#### Kompetence k učení

Žák po absolvování by měl být připraven:

- mít dostatečně osvojené znalosti z anatomie a postupů při ošetřování zraněných,
- postupovat správnými metodickými postupy a orientovat se v nauce o lidském těle,
- k poznání vlastní fyzické a pohybové rozlišnosti,
- k sebekontrolě a sebeovládání při událostech spojených s úrazem,
- k zodpovědnosti za své zdraví jako nejdůležitější životní hodnotu.

#### Občanské kompetence

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci:

- cítili, že život je nejvyšší hodnotou společnosti a jeho ochrana je pro společnost prioritou,
- jaký vztah si žáci vytvářejí k tělesně oslabeným kamarádům (případně naopak),
- jak žáci podle možnosti poskytnou pomoc člověku v ohrožení nebo v nouzi,
- pochopili, že znalosti a dovednosti získané v tomto předmětu jsou součástí celkového odborného vývoje záchranáře,
- si uvědomovali společenský význam statutu záchranářů - je to celospolečensky uznávanou a lidsky velice pozitivně vnímanou rolí ve společnosti vůbec a vysoké nároky na morální principy

záchranářů se odráží i v jiných oblastech společenského života a obecně přispívají k upevnování morálních hodnot společnosti,

- učitel k tomu zaujímá stanoviska, případně vede o těchto otázkách se žáky diskusi.

### **Komunikativní kompetence**

Žák by měl být schopen:

- jistě a sebevědomě komunikovat před kolektivem o větším počtu lidí,
- jasně a srozumitelně formulovat své názory,
- při případných diskuzích umět naslouchat a respektovat názory druhých a to i v případech, že jsou odlišné
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami evropské kultury projevu a chování.

### **Personální kompetence**

Žák by měl být připraven:

- na základě sebereflexe vyhodnotit zkvalitnění osobních vlastností, přijímat hodnocení svých výsledků ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku,
- využít ke svému učení zkušenost jiných lidí, učit se i na základě zprostředkovaných zkušeností a dále se vzdělávat.

### **Sociální kompetence**

Žák by měl být schopen:

- začlenit se do pracovního týmu, být otevřený a nekonfliktní,
- vnímat člověka jako nejvyšší společenskou hodnotu,
- vnímat psychický stav člověka ve vztahu k mimořádným událostem a přizpůsobit způsob komunikace a chování,
- zaujmají postoje k silným sportovním osobnostem třídy, školy, nebo naopak k výkonnostně slabším kamarádům.

### **Řešit samostatně běžné pracovní i mimopracovní problémy**

Žák by měl být schopen:

- pochopit jádro zadaného úkolu a ten pak řešit analytickým způsobem,
- při řešení problémů určit možné způsoby řešení a vybrat na základě metod to nejvýhodnější,
- pracovat s množstvím informací a vybrat z nich ty nejdůležitější,
- sestavit tým při řešení složitějšího problému,
- vyhovět kolegovi a kolektivu při žádosti o spolupráci.

### **Kompetence k pracovnímu uplatnění**

Žák by měl:

- mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v jednotlivých oborech HZS ČR nebo IZS,
- znát požadavky HZS ČR na příslušníky zařazené v jednotce PO,
- být připraven na náročné podmínky činnosti v JPO (fyzická, zdravotní, osobnostní způsobilost).

## **Průřezová témata**

### **Občan v demokratické společnosti**

Ve vztahu k tomuto průřezovému tématu se očekávají následující cíle:

- naučit žáky rozvíjet získané poznatky, přijímat odpovědnost za vlastní rozhodování a jednání,
- vést žáky k rozvíjení dovednosti aplikovat získané poznatky,
- vést žáky k tomu, aby měli vhodnou míru sebevědomí,
- vést žáky ke kolektivní spolupráci,
- vést žáky k respektu k autoritám,
- učit žáky přijímat odpovědnost za vlastní rozhodování a jednání.

## Člověk a životní prostředí

Předmět je koncipován tak, aby žáci:

- chápali postavení člověka v přírodě a vlivy prostředí na jeho zdraví a život,
- porozuměli souvislostem mezi environmentálními, ekonomickými a sociálními aspekty ve vztahu k udržitelnému rozvoji, například konáním praktických cvičení,
- chápali vliv přírodních zákonů a prostředí na přenos rádiového signálu a dokázali se přizpůsobit.

## Člověk a svět práce

Absolvováním tohoto předmětu se očekávají tyto přínosy:

- motivovat žáky k aktivnímu profesnímu životu,
- mít přehled o pracovním uplatnění po absolvování školy včetně alternativních možností,
- naučit žáky prezentovat se při jednání se zaměstnavateli,
- rozvíjet u žáků schopnost prezentovat své očekávání a své priority,
- rozvíjet vůli po dosažení pozitivního výsledku,
- rozvíjet schopnosti týmové práce, pracovat v zájmu kolektivu a dosažení kolektivního úspěchu.

**Mezipředmětové vztahy:** Tělesná výchova, Fyzika.

## Realizace odborných kompetencí (Obsah učiva ZP 1. – 2. ročník)

Výsledky a kompetence	Tematické celky - učivo
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětlí význam homeostázy</li> <li>- popíše kosti a svaly jako součásti soustavy opěrné a pohybové</li> <li>- vysvětlí význam složek krve</li> <li>- popíše jednotlivé části oběhové soustavy a vysvětlí jejich funkci</li> <li>- popíše stavbu a činnost srdce</li> <li>- popíše orgány dýchací soustavy</li> <li>- vysvětlí princip dýchání</li> <li>- popíše orgány trávicí soustavy</li> <li>- vysvětlí proces trávení</li> <li>- popíše orgány vylučovací soustavy</li> <li>- vysvětlí funkci ledvin</li> <li>- popíše stavbu a funkci kůže a kožních derivátů</li> <li>- vysvětlí funkci centrální nervové soustavy a obvodového nervstva</li> </ul>	<p><b>Úvod do studia, soustavy lidského těla</b></p> <p>Soustava kosterní                      Soustava svalová                      Soustava oběhová                      Soustava dýchací                      Soustava žláz s vnitřní sekrecí                      Soustava vylučovací a pohlavní                      Soustava kožní                      Soustava trávicí                      Soustava nervová a smyslová ústrojí</p>
<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vysvětlí význam laické první pomoci</li> <li>- rozdělí první pomoc a určí její zásady</li> <li>- určí priority při první pomoci</li> <li>- dokáže získat maximum informací od poraněného člověka</li> <li>- dokáže se orientovat v dané situaci a jednat bez prodlení</li> </ul>	<p><b>Charakteristika zásad první pomoci</b></p> <p>Zásady první pomoci                      Dělení první pomoci                      Priority první pomoci                      Důležitá telefonní čísla, způsob použití</p>

<p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– rychle se orientuje v typu poranění a správně aplikuje PP</li> <li>– uvědomuje si spojitosti a následky špatných postupů při PP</li> <li>– správné postupy při šoku</li> </ul> <p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– orientuje se v typu krvácení a v návaznosti na krevní ztrátě aplikuje PP dle zásad PP</li> <li>– umí provést zástavu krvácení pomoci tlakového obvazu a škrtidla</li> <li>– postará se o poraněného a zajistí protišoková opatření</li> </ul> <p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– orientuje se v typu stupně podchlazení a v návaznosti na něj aplikuje PP</li> <li>– umí provést správný postup PP</li> </ul> <p><b>Žák:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– orientuje se v typu poranění v kloubním spojení nebo zlomenině</li> <li>– dokáže správně provést fixaci končetin nebo jiných zlomenin na lidském těle</li> </ul>	<p><b>Poranění</b>                  Uzavřená poranění, otevřená poranění                  Ztrátová poranění                  Crush syndrom a blast syndrom                  Poranění cizími tělesy                  Zásady ošetřování poranění v PNP a při šokových stavech.</p> <p><b>Zevní krvácení</b>                  Krevní ztráta, význam pro organismus                  Druhy zevního krvácení                  Způsoby zastavení zevního krvácení                  Praktický nácvik zastavení krvácení                  příznaky a projevy vnitřního krvácení                  Hodnocení krevní ztráty,                  Způsoby ovlivnění vnitřního krvácení</p> <p><b>Podchlazení, popáleniny</b>                  Zásady první pomoci při podchlazení                  Dělení podchlazení a popálenin do stupňů                  Správný postup při zahřívání postiženého</p> <p><b>Podvrtnutí, vykloubení, zlomeniny</b>                  První pomoc při podvrtnutí                  První pomoc při vykloubení                  První pomoc při uzavřených zlomeninách                  První pomoc při otevřených zlomeninách                  První pomoc při komplikovaných zlomeninách</p>
--	--

## 7.28 Učební osnova předmětu Technický výcvik

**Počet vyučovacích hodin za studium:**

136

**Platnost:**

od 1. 1. 2023 počínaje 2. ročníkem

Název předmětu:	TECHNICKÝ VÝCVIK				
Ročník:	1.	2.	3.	4.	celkem
Počet hodin:	0	4	0	0	4

### Pojetí vyučovacího předmětu

Předmět Technický výcvik je součástí složky odborného vzdělávání, zaměřený na upevňování teoretických poznatků a rozšiřování praktických činností, které žáci získají v teoretickém vyučování. Předmět navazuje na učivo Technických prostředků (TPR) v 1. a 2. ročníku.

#### Obecné cíle

Obecným cílem je upevnění znalostí o jednotlivých věcných prostředcích požární ochrany, jejich způsoby nasazení při řešení mimořádných událostí, aplikace zákonitostí hydrostatiky a hydrodynamiky, které se projeví při dopravě vody na požářiště, prohloubení teorie o fungování

čerpadel, nacvičení použití technických prostředků, jež jsou nutné pro ochranu proti nebezpečným látkám a procvičení obsluhy a údržby technických prostředků.

### **Charakteristika učiva**

Předmět Technický výcvik vede žáky k poznání jednotlivých technických prostředků, jež využívají příslušníci jednotek požární ochrany při zásahové činnosti. Důkladné seznámení a procvičení používání technických prostředků umožňuje poznat v plném rozsahu jejich konstrukční i funkční vlastnosti a zvyšuje bezpečnost při jejich užití.

### **Pojetí výuky**

Technický výcvik se realizuje během čtyř týdnů v rámci 2. ročníku studia na pracovištích školy.

### **Hodnocení výsledků žáků**

Základem pro hodnocení je průběžná klasifikace a individuální posuzování plnění zadávaných úkolů. Důraz je kladen na znalosti parametrů jednotlivých technických prostředků a na možnosti praktického a bezpečného využití. Součástí hodnocení žáků je i práce v kolektivu v souvislosti hasičské praxe (čety, družstva, skupiny). Technický výcvik je ukončen zkouškou, která se skládá z teoretické a praktické části z témat probraných v rámci předmětu.

## **Přínos k rozvoji klíčových kompetencí**

### **Personální kompetence**

Žák by měl být připraven:

- efektivně pracovat, vyhodnocovat dosažené výsledky a posoudit svůj pokrok,
- přijímat hodnocení svých výsledků a způsobu jednání i ze strany jiných lidí,
- přijímat radu i kritiku,
- posuzovat své duševní možnosti, odhadovat výsledky svého jednání a chování,
- využít zkušenost jiných lidí, učit se i na základě zprostředkovaných zkušeností.

### **Komunikativní kompetence**

Žák by měl být připraven:

- vyjadřovat se přiměřeně účelu jednání a komunikační situaci v projevech mluvených,
- formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, dodržovat odbornou terminologii.

### **Odborné kompetence**

Žák by měl být připraven:

- chápat bezpečnost práce jako nedílnou součást péče o zdraví své i spolupracovníků,
- znát a dodržovat základní právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci s věcnými prostředky požární ochrany,
- osvojit si zásady a návyky bezpečné a zdraví neohrožující pracovní činnosti včetně zásad ochrany zdraví při práci s věcnými prostředky požární ochrany,
- rozpoznat možnost nebezpečí úrazu nebo ohrožení zdraví a schopen zajistit odstranění závad a možných rizik.

### **Kompetence k pracovnímu uplatnění**

Žák po absolvování by měl být připraven:

- mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru a povolání,
- mít reálnou představu o pracovních, platových a jiných podmínkách v oboru a možnostech profesní kariéry.

## **Průřezová témata**

### **Občan v demokratické společnosti**

Žák je veden k aktivnímu zpracovávání technického problému, jeho přesnému formulování, k diskusi a obhajobě svého návrhu, k týmové práci, učí se rozvíjet získané poznatky, přijímat odpovědnost za vlastní rozhodování a jednání.

### Člověk a životní prostředí:

Žák si osvojuje schopnost nalézat technická řešení problémů v souladu s platnými normami, ale zároveň šetrného řešení s ohledem na životní prostředí, hledá řešení spojené s šetřením energií a materiálem.

### Informační a komunikační technologie:

Žák je veden využívat informačních technologií v sebe rozvoji v oblastech technický prostředků užívaných požární ochraně a to v hodnocení udávaných hodnot technických prostředků výrobců s reálnými potřebami požární ochrany na základě vlastní zkušenosti.

### Mezipředmětové vztahy:

Technické prostředky, Matematika, Fyzika, Chemie, Zdolávání mimořádných událostí, Požární prevence ve stavebnictví, Zdravotní příprava.

## Realizace odborných kompetencí (Obsah učiva TVY – 2. ročník)

Výsledky a kompetence	Tematické celky - učivo
<b>Žák</b> - seznámí se se zásadami BOZP a funkcemi v družstvech	BOZP Obecné zásady při provádění bojových rozvinutí Přenášení věcných prostředků požární ochrany
<b>Žák</b> - umí vhodně používat a ošetřovat osobní výstroj a výzbroj - umí použít jednotlivé druhy osobní výstroje a výzbroje - prakticky používá technické prostředky - zná technické podmínky použití a fungování - používá technické prostředky, které může použít pro přívod vody od zdroje do stroje - umí pracovat s dalšími technickými prostředky	Grafické značky TPR Pořadová příprava (cviky družstva) Teorie TVY (grafické znázornění činnosti družstva) Pořadová příprava (cviky čtyř, družstev) Výcvik jednotlivce s požárními hadicemi Nástupy družstva 1+5, 1+3 Přenášení technických prostředků Signály v PO Výcvik družstva 1+5 – jednoduché vedení C, D Výcvik družstva 1+5 – přívodní vedení Dopravní vedení, proudy C D program
<b>Žák</b> - používá a ošetřuje jednotlivé druhy hadic - zná požární proudnice, jejich konstrukci, vlastnosti, použití, 3D hašení - vysvětlí princip příměšovače - správně aplikuje použití příměšovače - popíše druhy a parametry pěnnotvorných proudnic - provede vhodným způsobem zásah s pěnou	Výměna, prodlužování a zkracování hadic v útočném i dopravním vedení Výcvik družstva 1 + 5 – dopravní vedení Proudů B Výměna, prodlužování a zkracování hadic v útočném proudu s vodou Tvoření dopravního vedení s rozdělovačem Útočný proud do poschodí Bojová rozvinutí na schodišti Výcvik s pěnnotvornou proudnicí Pevný příměšovač Použití hadicových košů Výcvik s ejektory Výcvik s vysokotlakem Práce s proudnicí (3D hašení)

<b>Žák</b> - zná nástroje pro technické zásahy - umí je použít samostatně, tak i v kombinaci a ostatními technickými prostředky - umí použít záchranná a pracovní lana - zná prostředky pro evakuaci osob z výšek - používá transportní prostředky - umí provést stabilizaci pacienta	Práce s pneumatickými zvedacími vaky Hydraulická vyprošťovací zařízení Stabilizační soustavy Výcvik se záchranným tunelem Ukázka výcviku se záchrannou matrací
<b>Žák</b> - zná rozdíly mezi jednotlivými druhy žebříků - je schopen použít jednotlivé technické prostředky v kategorii – pomocné příslušenství	Výcvik s žebříky Tvoření proudu po vysunovacím a nastavovacím žebříku První proud s použitím izolačních DP
<b>Žák</b> - používá prostředky používané při zásahu na vodní hladině - umí vyjádřit hodnoty ztrát při proudění kapalin potrubím - zná jednotlivé druhy dopravy vody na požářiště, - je schopen stanovit potřebné síly a prostředky pro zajištění dopravy vody	Výcvik na vodě, pádlování a veslování ve člunech (raftech) na stojatých a tekoucích vodách Používání norných stěn na stojatých a tekoucích vodách Ukázky funkce plovoucích čerpadel a kalových čerpadel Dálková doprava vody s použitím dvou strojů Dopravní vedení v terénu s převýšením
<b>Žák</b> - zná konstrukční rozdíly jednotlivých hasicích přístrojů - popíše jejich fungování - použije vhodný hasicí přístroj k dané hořlavé látce	Ukázky použití přenosných hasicích přístrojů Vodní, práškový a plynový na CO <sub>2</sub> Bojová rozvinutí družstva 1 + 3 Seznámení se speciálními hasicími zařízeními (COBRA, OneSeven apod.) Hasící hřeby
<b>Žák</b> - umí používat veškeré TP k zásahové činnosti, - vykoná zkoušky úspěšným absolvováním splňuje část podmínek pro získání odborné způsobilosti	Procvičování praktických činností Závěrečné zkoušky z praktické a teoretické části Technického výcviku Rozbor dosažených výsledků a vyhlášení výsledků.

## 7.29 Učební osnova předmětu Integrovaný záchranný systém

**Počet vyučovacích hodin za studium:** 34

**Platnost:** od 1. 9. 2023 počínaje 1. ročníkem

Název předmětu:	INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM				
Ročník:	1.	2.	3.	4.	celkem
Počet hodin:	1	0	0	0	1

### Pojetí vyučovacího předmětu

Předmět je vyučován v prvním ročníku studia. Obsahem předmětu Integrovaný záchranný systém je seznámit žáky se systémem integrovaného záchranného systému, který je nastavený v České republice k efektivnímu zvládnutí řešení mimořádných událostí.



## **Obecné cíle**

Obecným cílem vzdělávání v předmětu Integrovaný záchranný systém je, aby si žáci osvojili:

- základní pojmy v oblasti IZS,
- základní znalosti o složkách IZS, jejich dělení,
- základní znalosti o působnosti a pravomocích státních orgánů,
- základní znalosti o orgánech územních samosprávných celků,
- základní znalosti o právech a povinnostech právnických a fyzických osob při přípravě na mimořádné události,
- základní znalosti o právech a povinnostech právnických a fyzických osob při záchranných a likvidačních pracích,
- základní znalosti o právech a povinnostech právnických a fyzických osob při ochraně obyvatelstva před a po dobu vyhlášení krizových stavů,
- základní znalosti o stálých orgánech pro koordinaci složek IZS,
- základní znalosti v rámci operačních středisek ve vztahu k operačnímu řízení,
- základní znalosti o prověřovacích a taktických cvičeních,
- základní znalosti o komunikaci složek IZS,
- základní znalosti o organizaci záchranných a likvidačních pracích v místě zásahu,
- základní znalosti o vyžadování pomoci pro provádění záchranných a likvidačních pracích,
- základní znalosti o kontrolách, přestupcích, náhradě a finančním zabezpečení IZS,
- základní znalosti o dalších předpisech v souvislosti s fungováním IZS.

## **Charakteristika učiva a pojetí výuky**

Vyučovací předmět Integrovaný záchranný systém je koncipován tak, aby výuka odpovídala úrovni znalostí a potřebám praxe u hasičských záchranných sborů i odborně způsobilých osob. Výuka je začleněna do 1. ročníku. Základní metodou výuky je výklad nejobtížnějších částí jednotlivých tematických celků a občasné ukládání úkolů k samostatné práci či studiu žáků. Je při tom kladen důraz zejména na problematiku, se kterou se budou setkávat při výkonu služby. V učební osnově jsou zařazena praktická cvičení ke zpracování různých dokumentů jako například plán taktického cvičení složek IZS.

Žáci budou stálým opakováním, procvičováním a prověřováním učiva vedeni k návykům právního myšlení v oblasti IZS a používání správné terminologie v rámci IZS. K samostatné koncepční práci budou vedeni vypracováním písemných materiálů zaměřených na cílové dovednosti tohoto předmětu. Výklad bude dle možností doplňován použitím praktických názorných pomůcek a poznatky z nejnovější praxe ve výkonu služby.

## **Hodnocení výsledků žáků**

Základem pro hodnocení je projev žáka při písemných pracích, či ústním zkoušení, případně při samostatné práci či práci v kolektivu při zadávaných dobrovolných nebo povinných pracích. Žáci jsou tedy hodnoceni v písemném, ústním, eventuálně i praktickém projevu.

## **Přínos k rozvoji klíčových kompetencí**

### **Kompetence k učení**

Žák by měl:

- s porozuměním poslouchat mluvené projevy a pořizovat si poznámky,
- využívat ke svému učení různé informační zdroje, správnou legislativu, včetně zkušeností svých i jiných lidí,
- uplatňovat různé způsoby práce s textem, umět efektivně vyhledávat a zpracovávat informace,
- sledovat a hodnotit pokrok při dosahování cílů svého učení, přijímat hodnocení výsledků svého učení od jiných lidí,
- znát možnosti svého dalšího vzdělávání, zejména v oboru a povolání.

### **Kompetence k řešení problémů**

Žák by měl být schopen:

- porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky,
- uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení, především logické,
- volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušeností a vědomostí nabytých dříve,
- spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi i z jiných složek IZS (hledat týmové řešení).

### **Komunikativní kompetence**

Žák by měl být schopen:

- vyjadřovat se přiměřeně účelu jednání a komunikační situaci, v projevech mluvených i psaných se vhodně prezentovat,
- formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně,
- dodržovat jazykové a stylistické normy i odbornou terminologii,
- zaznamenávat písemně podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí,
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování.

### **Personální a sociální kompetence**

Žák by měl:

- reagovat adekvátně na hodnocení svého vystupování a způsobu jednání ze strany jiných lidí, přijímat radu i kritiku,
- ověřovat si získané poznatky, kriticky zvažovat názory, postoje a jednání jiných lidí,
- přijímat a odpovědně plnit svěřené úkoly.

### **Občanské kompetence a kulturní povědomí**

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci:

- dodržovali zákony, respektovali práva a osobnost druhých lidí (popř. jejich kulturní specifika), vystupovali proti nesnášenlivosti, xenofobii a diskriminaci,
- jednali v souladu s morálními principy a zásadami společenského chování, přispívali k uplatňování hodnot demokracie,
- uznávali hodnotu života, uvědomovali si odpovědnost za vlastní život a spoluodpovědnost při zabezpečování ochrany života a zdraví ostatních.

### **Kompetence k pracovnímu uplatnění**

Žák by měl:

- mít odpovědný postoj k vlastní profesní budoucnosti, a tedy i vzdělávání,
- uvědomovat si význam celoživotního učení a být připraveni přizpůsobovat se měnícím se pracovním podmínkám,
- mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru,
- cílevědomě a zodpovědně rozhodovat o své budoucí profesní a vzdělávací dráze.

### **Kompetence využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a pracovat s informacemi:**

Žák by měl umět:

- pracovat s legislativou v dané oblasti,
- pracovat s informacemi z různých zdrojů nesenými na různých médiích (tištěných, elektronických, audiovizuálních), a to i s využitím prostředků ICT,
- uvědomovat si nutnost posuzovat rozdílnou věrohodnost různých informačních zdrojů a kriticky přistupovat k získaným informacím, být mediálně gramotný.

## Přínos k rozvoji odborných kompetencí

### Kompetence k uplatnění ustanovení právních norem upravující činnost v gesci HZS ČR

Žák by měl:

- znát, dodržovat a uplatňovat práva a povinnosti příslušníka a povinnosti fyzických a právnických osob na úseku požární ochrany,
- znát, dodržovat a uplatňovat kompetence v rámci legislativních předpisů v oblasti IZS,
- znát teoretické základy požární ochrany a řídit se jimi,
- uplatňovat při svých činnostech poznatky o zásadách, hlavních úkolech a činnostech v oblasti integrovaného záchranného systému,
- uplatňovat při svých činnostech poznatky o výkonu státní správy a samosprávy na úseku PO,
- osvojit si základní povědomí o složkách IZS.

## Průřezová témata

### Člověk a svět práce

Žáci jsou vedeni k tomu, aby:

- převzali zodpovědnost za vlastní životy a uvědomili si význam vzdělání pro život,
- byli motivováni k aktivnímu pracovnímu životu a úspěšné kariéře,
- uměli vyhledávat a posuzovat informace o profesních příležitostech,
- formulovali svá očekávání a priority,
- dokázali se verbálně i písemně prezentovat při jednání s potencionálními zaměstnavateli.

### Občan v demokratické společnosti

Žáci jsou vedeni k tomu, aby:

- měli vhodnou míru sebevědomí a byli si vědomi odpovědnosti,
- měli schopnost morálního úsudku,
- dokázali odolávat jednoduché myšlenkové manipulaci,
- uměli jednat s lidmi, diskutovali o citlivých či kontroverzních otázkách,
- angažovali se pro veřejné zájmy a ve prospěch jiných lidí.

### Informační a komunikační technologie

Žáci jsou vedeni k tomu, aby:

- využívali moderní informační technologie k orientaci v současném světě,
- efektivně pracovali s informačními a komunikačními prostředky,
- dokázali použít informační technologie a softwarové aplikace pro uplatnění se v praxi.

**Mezipředmětové vztahy:** Zdolávání mimořádných událostí, Krizové řízení, Signalizace a spojení, Ochrana obyvatelstva, Statistické sledování událostí, Informační technologie v PO.

## Realizace odborných kompetencí (Obsah učiva IZS – 1. ročník)

Výsledky a kompetence	Tematické celky - učivo
<b>Žák</b> - zná náplň předmětu	<b>Úvod do předmětu</b>
<b>Žák</b> - zná pojem „IZS“, - ví, jaké je postavení zákona o IZS v právním řádu ČR	<b>Legislativní předpisy</b> Zákon o IZS Navazující legislativa z oblasti IZS
<b>Žák</b> - má základní znalosti o terminologii používané v oblasti IZS a PO	<b>Základní pojmy</b> Terminologie IZS dle legislativy

<b>Žák</b> - má základní znalosti o složkách IZS, jejich dělení	<b>Dělení složek IZS</b> Základní složky IZS Ostatní složky IZS
<b>Žák</b> - má základní znalosti o postavení a úkolech státních ústředních orgánů při přípravě na mimořádnou událost a při provádění záchranných a likvidačních prací	<b>Ministerstva a jiné ústřední správní úřady</b> Ministerstvo vnitra Ministerstvo zdravotnictví Ministerstvo dopravy
<b>Žák</b> - má základní znalosti o postavení a úkolech orgánů územních samosprávných celků ve vztahu k IZS	<b>Orgány územních samosprávných celků</b> Orgány kraje Orgány ORP Orgány obce
<b>Žák</b> - má základní znalosti o stálých orgánech pro koordinaci složek IZS	<b>Stále orgány pro koordinaci složek IZS</b> - OPIS IZS - NOPIS, KOPIS
<b>Žák</b> - má základní znalosti o organizaci cvičení v rámci IZS	<b>Odborná příprava složek IZS</b> Taktická cvičení Prověřovací cvičení
<b>Žák</b> - má základní znalosti o formách komunikace mezi složkami IZS	<b>Komunikace složek IZS</b>
<b>Žák</b> - má základní znalosti o organizaci záchranných a likvidačních prací v místě zásahu složek IZS	<b>Organizace zásahu složek IZS</b>
<b>Žák</b> - má základní znalosti o právech a povinnostech právnických a fyzických osob při přípravě na mimořádných událostech	<b>Práva a povinnosti FO, FPO a PO</b>
<b>Žák</b> - má základní znalosti o kontrolách, přestupcích, náhradě a finančním zabezpečení IZS	<b>Kontroly, přestupky, náhrada a finanční zabezpečení</b>

### 7.30 Učební osnova předmětu **Lezecký výcvik**

**Počet vyučovacích hodin za studium:** 30

**Platnost:** od 1. 9. 2023 počínaje 4. ročníkem

Název předmětu:	LEZECKÝ VÝCVIK				
Ročník:	1.	2.	3.	4.	celkem
Počet hodin:	0	0	0	1	30

#### **Pojetí vyučovacého předmětu**

Lezecký výcvik je součástí složky odborného vzdělávání a je určen k získání odborné způsobilosti stanovené osnovami kurzu Nástupní odborný výcvik pro příslušníky HZS ČR (dále

jen „NOV“) a předpisy MV-GŘ HZS ČR zejména „Zásadami činnosti ve výšce a nad volnou hloubkou, zásadami zřizování lezeckých družstev a lezeckých skupin, odborná příprava a vybavení pro činnost ve výšce a nad volnou hloubkou“ (dále jen „Zásady“).

Činností ve výšce a nad volnou hloubkou (dále jen „VVH“) se rozumí pohyb na nezajištěných pracovištích, konstrukcích a terénech, při kterém je hasič ohrožen delším než třímetrovým pádem z výšky, pádem do hloubky, propadnutím, nebo sesutím, pohyb nad prostorem, kde hrozí nebezpečí poškození zdraví bez ohledu na výšku případného pádu (činnost nad nebezpečnými látkami, tekoucí vodou apod.).

Základní odborná příprava pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou (dále jen „ZOP VVH“) je určena příslušníkům jednotek HZS krajů, zaměstnancům jednotek HZS podniků, případně členům, kteří vykonávají službu v jednotkách SDH obcí nebo podniků jako svoje zaměstnání v pracovním poměru a tyto jednotky na základě analýzy HZS kraje získaly předurčenost pro zásahy ve výšce a nad volnou hloubkou, jsou tedy v režimu VVH předurčeny k provádění rozšířené činnosti v této oblasti. ZOP VVH se zaměřuje na získání, osvojení a upevňování teoretických znalostí a praktických dovedností v oblasti činnosti ve výškách a nad volnou hloubkou.

### **Obecné cíle**

Obecným cílem tohoto kurzu je získání znalostí, dovedností, správných návyků, současně s bezpečným a efektivním použitím prostředků a vybavení při rozšířené činnosti ve VVH. Dále se žáci naučí správnému provedení uživatelských kontrol prostředků pro práci ve VVH.

### **Charakteristika učiva**

Rozšířená činnost VVH je charakterizována jednoduchostí provedení s použitím prostředků určených pro rozšířenou činnost a postupů ve VVH. Jedná se o činnosti ve statickém režimu, zejména zajištění realizované zadržením nebo pracovním polohováním, dále slanění a sebezáchrana slaněním. Úroveň rozšířených činností v této oblasti umožní žákům SOŠ PO navázat při výkonu povolání v rámci HZS ČR provedení definovaných činností ve VVH a spolupráci s členy lezeckých skupin. Rozšířená činnost ve VVH je dále specifikována vnitřními předpisy, např. pokyny generálního ředitele HZS ČR nebo také ve Cvičebním řádu jednotek PO.

### **Popis strategie výuky**

ZOP VVH se realizuje během jednoho celého týdne v rámci 4. ročníku studia na SOŠ PO.

Metody, formy a místa realizace výuky jsou užívány v závislosti na charakteru a obsahu učiva prováděné lezci-instruktory pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou školních a vzdělávacích zařízení HZS ČR. Výuka se skládá z těchto celků:

- výklad učiva v areálu školy a odborných učebnách,
- výklad učiva v místech realizace praktického výcviku (např. cvičná věž),
- práce s legislativou v dané oblasti,
- teoretická i praktická činnost instruktorů s žáky,
- řízená diskuse žáků na dané téma,
- skupinová práce žáků na zadaných praktických úkolech,
- práce s dostupnými technickými prostředky a technikou,
- využití moderních informačních zdrojů v této oblasti.

### **Hodnocení výsledků žáků**

Základem pro hodnocení je individuální posuzování plnění zadávaných úkolů. Důraz je kladen na znalosti parametrů jednotlivých technických prostředků pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou a na možnosti praktického využití. Součástí hodnocení žáků je i práce v kolektivu.

Kritéria hodnocení žáků odpovídají klasifikačnímu řádu školy stupni 1-5 s cílovým hodnocením kurzu splnil - nesplnil:

- ústní zkoušení,

- písemné zkoušení v teoretických znalostech,
- klasifikační a slovní zkoušení,
- hodnocení praktických dovedností,
- hodnocení aktivity,
- hodnocení skupiny
- hodnocení třídy,
- sebehodnocení žáka.

## **Přínos k rozvoji klíčových kompetencí**

### **Personální kompetence**

Žák po absolvování by měl být připraven:

- zodpovědně vykonávat činnosti spojené s činnostmi ve výšce a nad volnou hloubkou,
- ovládat různé techniky využití technických prostředků pro činnost ve VVH,
- vyhodnocovat své výsledky a pokrok,
- pracovat v týmu, aktivně se podílet na činnostech v této oblasti,
- srozumitelně a souvisle formulovat a umět obhájit své názory a postoje,
- dodržovat odbornou terminologii,
- s porozuměním poslouchat mluvený projev a pořizovat si poznámky,
- přijímat hodnocení svých výsledků, přijímat radu i kritiku jako prostředek svého rozvoje,
- posuzovat své duševní možnosti a pomocí sebereflexe odhadovat výsledky svého jednání,
- orientovat se v možnostech profesní kariéry a možnosti rozvoje v této oblasti.

### **Kompetence k pracovnímu uplatnění**

Žák po absolvování tohoto kurzu by měl být připraven:

- umět správně a bezpečně používat určené uzly,
- umět správně a bezpečně určit kotevní bod,
- bezpečně zajistit sebe případně další osobu proti pádu,
- umět správně pojmenovat a znát technické parametry TP pro činnost ve VVH u JPO,
- provést sebezáchranu slaněním a slaněním s použitím IDP,
- umět efektivně využívat technické prostředky pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou,
- umět efektivně používat správné metody k pracovnímu polohování,
- provést lanový přístup pomocí slanění,
- provádět uživatelskou kontrolu technických prostředků pro činnost ve VVH,
- správně použít povely a signály pro činnost ve VVH.

### **Kompetence k řešení problémů**

Žák by měl být schopen porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout způsob technického řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit je, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky. Při řešení problémů uplatňuje různé metody myšlení, především logické, volí prostředky a způsoby (technické prostředky ve výbavě JPO, pomůcky, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušeností a vědomostí nabytých dříve. Žák by měl umět spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi i z jiných složek IZS (hledat týmové řešení).

## **Průřezová témata**

### **Občan v demokratické společnosti**

Žák je veden k schopnosti práce v týmu, konstruktivní diskuze a obhajobě svého návrhu řešení technického problému a návrhu řešení pro danou situaci v reálných podmínkách. Osvojuje si dovednost orientovat se v problematice myšlenkové manipulace, a učí se vážit si materiálních

hodnot. Rovněž je veden k rozvoji získaných poznatků, přijímání odpovědnost za vlastní jednání a rozhodování a respektu vůči ostatním.

#### **Člověk a životní prostředí:**

Žák si v logických souvislostech osvojuje schopnost nalézat technická řešení problémů odpovídající platným technickým normám a mezinárodním technickým pravidlům, ale zároveň v souladu se základními principy šetrného a odpovědného přístupu k životnímu prostředí, čímž je veden k pochopení vlastní zodpovědnosti za své jednání ve vztahu k enviromentálním problémům.

#### **Člověk a svět práce**

Žák je veden k pochopení významu odborného vzdělávání směrem k osobnímu růstu a rozvoji svých schopností a dovedností. Zná možnosti uplatnění a požadavky zaměstnavatelů, umí se orientovat v příslušné legislativě týkající se pracovně právních vztahů ve služebním poměru i soukromém sektoru. Je schopen si na základě sebereflexe nastavit profesní cíle a podnikat kroky k jejich dosažení.

#### **Informační a komunikační technologie**

Žák je seznámen s používáním základních informačních technologií a odborných aplikací využívaných v oblasti práce a činnosti ve VVH u JPO. Umí pracovat jak s komunikačními technologiemi, tak informacemi. Žákem osvojené znalosti a dovednosti jsou aplikovatelné v praxi u jednotek PO i pro potřeby dalšího vzdělávání.

**Mezipředmětové vztahy:** Technický výcvik, Zdolávání mimořádných událostí, Technické prostředky, Integrovaný záchranný systém.

### **Realizace odborných kompetencí (Obsah učiva LK – 4. ročník)**

<b>Výsledky a kompetence</b>	<b>Tematické celky - učivo</b>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umí správně a bezpečně používat určené uzly</li> <li>- umí správně a bezpečně určit kotevní bod</li> <li>- umí bezpečně zajistit sebe případně další osobu proti pádu</li> <li>- umí správně pojmenovat a znát technické parametry TP pro činnost ve VVH u JPO</li> <li>- umí provést sebezáchranu slaněním</li> <li>- umí provést sebezáchranu slaněním s použitím IDP</li> <li>- umí efektivně využívat technické prostředky pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou musí umět efektivně používat správné metody k pracovnímu polohování</li> <li>- umí provést lanový přístup pomocí slanění</li> <li>- umí provést uživatelskou kontrolu technických prostředků pro činnost ve VVH</li> <li>- umí správně použít povely a signály pro činnost ve VVH</li> </ul>	<p>Cvičební řád JPO</p> <p>Bezpečnostní předpisy pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou</p> <p>Platná legislativa na úrovni MV-GŘ HZS ČR</p> <p>Metodika v oblasti práce ve výšce a nad volnou hloubkou</p> <p>Doporučení vydané odbornou komisí MV-GŘ HZS ČR pro práci ve výškách a nad volnou hloubkou</p>

### 7.31 Učební osnova předmětu Kurz strojníků

**Počet vyučovacích hodin za studium:** 30

**Platnost:** od 1. 9. 2023 počínaje 4. ročníkem

Název předmětu:	KURZ STROJNÍKŮ				
Ročník:	1.	2.	3.	4.	celkem
Počet hodin:	0	0	0	1	30

#### Pojetí vyučovacího předmětu

Kurz strojníků je součástí složky odborného vzdělávání a je určen k získání odborné způsobilosti stanovené zvláštním předpisem příslušníkům HZS ČR, zaměstnancům jednotek HZS podniků a členům, kteří vykonávají službu v jednotkách SDH obcí nebo podniků jako svoje zaměstnání v pracovním poměru. Kurz se zaměřuje na upevňování teoretických poznatků a rozšiřování praktických dovedností, které žáci získají v teoretickém vyučování.

#### Obecné cíle

Obecným cílem je získání znalosti a dovednosti pro používání požární techniky a věcných prostředků požární ochrany vyčleněných do strojní služby, běžně používaných v jednotkách PO v souladu s normou znalostí pro funkci hasič-strojník, aplikace zákonitostí hydrostatiky a hydrodynamiky ve strojní službě, využití získaných teoretických znalostí o fungování požárních čerpadel v praxi a osvojení si základních pravidel pro údržbu požární techniky a prostředků strojní služby.

#### Charakteristika učiva

Kurz strojníků vede žáky k poznání, používání, obsluze a udržování požární techniky a prostředků strojní služby v provozuschopném stavu, v osvojení si taktických postupů při nasazení požární techniky a prostředků strojní služby vč. zásobování vodou. Důkladné seznámení a procvičení používání technických prostředků strojní služby umožňuje poznat v plném rozsahu jejich konstrukční i funkční vlastnosti.

#### Popis strategie výuky

Kurz strojníků se realizuje během čtyř týdnů ke konci 4. ročníku. Metody, formy a místa realizace výuky jsou užívány v závislosti na charakteru a obsahu učiva.

#### Hodnocení výsledků žáků

Základem pro hodnocení je průběžná klasifikace a individuální posuzování plnění zadávaných úkolů. Důraz je kladen na znalosti parametrů jednotlivých technických prostředků strojní služby a na možnosti praktického využití. Součástí hodnocení žáků je i práce v kolektivu.

Kritéria hodnocení žáků odpovídají klasifikačnímu řádu školy stupni 1-5:

- ústní a písemné zkoušení,
- klasifikační a slovní zkoušení,
- hodnocení samostatných prací,
- hodnocení aktivity,
- hodnocení skupiny a třídy,
- sebehodnocení žáka.

#### Přínos k rozvoji klíčových kompetencí

##### Personální kompetence

Žák po absolvování bude připraven:

- zodpovědně a efektivně vykonávat činnosti spojené se strojní službou v JPO,
- ovládat různé techniky učení, vytvořit si vhodný studijní režim a k tomu vhodné podmínky,
- vyhodnocovat své výsledky a pokrok,
- pracovat v týmu, aktivně se účastnit diskusí,



- srozumitelně a souvisle formulovat a umět obhájit své názory a postoje,
- dodržovat odbornou terminologii,
- přijímat hodnocení svých výsledků, přijímat radu i kritiku jako prostředek svého rozvoje,
- posuzovat své duševní možnosti a pomocí sebereflexe odhadovat výsledky svého jednání,
- učit se i na základě zprostředkovaných zkušeností,
- mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru a povolání,
- mít reálnou představu o pracovních, platových a jiných podmínkách v oboru,
- orientovat se v možnostech profesní kariéry.

### **Kompetence k pracovnímu uplatnění**

Žák po absolvování by měl být připraven:

- vést evidenci a záznamy o provozu, kontrolách a zkouškách prostředků strojní služby,
- udržovat provozuschopnost techniky používané v rámci strojní služby u JPO,
- připojovat určené prostředky na zdroje požární vody, požární potrubí a polostabilní hasicí zařízení,
- obsluhovat vybranou požární techniku a prostředky strojní služby,
- obsluhovat vybrané prostředky strojní služby nouzovým způsobem,
- aplikovat zásady bezpečné a defenzivní jízdy,
- stanoveným postupem vléci nepojízdná vozidla,
- určená vozidla připravit k výjezdu,
- uvádět vybrané prostředky strojní služby do akceschopného stavu.

### **Průřezová témata**

#### **Občan v demokratické společnosti**

Žák je veden k schopnosti práce v týmu, konstruktivní diskuze a obhajobě svého návrhu řešení technického problému. Rovněž je veden k rozvoji získaných poznatků, přijímání odpovědnost za vlastní jednání a rozhodování a respektu vůči ostatním.

#### **Člověk a životní prostředí**

Žák si v logických souvislostech osvojuje schopnost nalézat technická řešení problémů odpovídající platným technickým normám a mezinárodním technickým pravidlům, ale zároveň v souladu se základními principy šetrného a odpovědného přístupu k životnímu prostředí, čímž je veden k pochopení vlastní zodpovědnosti za své jednání ve vztahu k enviromentálním problémům.

#### **Člověk a svět práce**

Žák je veden k pochopení významu odborného vzdělávání směrem k osobnímu růstu a rozvoji svých schopností a dovedností. Zná možnosti uplatnění a požadavky zaměstnavatelů, umí se orientovat v příslušné legislativě týkající se pracovně právních vztahů ve služebním poměru i soukromém sektoru. Je schopen si na základě sebereflexe nastavit profesní cíle a podnikat kroky k jejich dosažení.

#### **Informační a komunikační technologie**

Žák je seznámen s používáním základních informačních technologií využívaných v oblasti strojní služby JPO. Umí pracovat jak s komunikačními technologiemi, tak informacemi. Žákem osvojené znalosti a dovednosti jsou aplikovatelné v praxi u jednotek PO i pro potřeby dalšího vzdělávání.

**Mezipředmětové vztahy:** Technický výcvik, Zdolávání mimořádných událostí, Řízení motorových vozidel, Technické prostředky, Integrovaný záchranný systém.

## Realizace klíčových kompetencí (Obsah učiva KS 4. ročník)

Výsledky a kompetence	Tematické celky – učivo
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná právní úpravu jízdy vozidel s právem přednostní jízdy</li> <li>- zná výjimky ve vazbě na provoz požární techniky</li> <li>- orientuje se v problematice jízdy při užití zvláštního výstražného znamení</li> <li>- zná nejčastější příčiny dopravních nehod u jednotek PO</li> <li>- zná pravidla prevence dopravní nehodovosti a faktory, které ovlivňují možnost vzniku DN</li> <li>- ví, co je to reakční doba řidiče a zná příčiny, které snižují schopnosti řidiče</li> <li>- zná teorii řešení kritický jízdnicích situací a zásad bezpečné a defenzivní jízdy</li> <li>- ví, co je to přiměřená rychlost, odstupová vzdálenost a zná pravidla pro jízdu v koloně</li> </ul>	<p>Zákon o provozu na pozemních komunikacích                      Dopravní nehodovost</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- má osvojeny úkoly strojní služby a zásady stanovené pro používání prostředků strojní služby</li> <li>- zná prostředky strojní služby, druhové označování požární techniky a její dislokace</li> <li>- zná zásady vedení dokumentace a záznamů o používání prostředků strojní služby</li> <li>- zná zásady dopravně provozního řádu</li> <li>- zná zásady odborné přípravy strojníků</li> </ul>	<p>Řád strojní služby HZS ČR</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná vybraná ustanovení k používání požární techniky, věcných prostředků požární ochrany a technických zařízení</li> <li>- orientuje se ve vyhlášce o technických podmínkách požární techniky</li> <li>- orientuje se v úkonech v návaznosti na předchozí předpisy</li> </ul>	<p>Vyhláška o organizaci a činnosti JPO                      Technické podmínky požární techniky</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná zásady dopravy na místo zásahu, ustavení požární techniky při zásahu u požáru, zásahu s výskytem nebezpečných látek a zásahu při silniční dopravní nehodě</li> <li>- zná specifika ustavení požární techniky v blízkosti energetického díla</li> </ul>	<p>Taktické a bezpečnostní zásady pro výjezd                      Jízda k zásahu a příjezd na místo zásahu                      Umisťování a ustavení požární techniky                      Odjezd z místa zásahu.</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná druhy, typy a konstrukce požárních čerpadel, čerpacích jednotek a vývěv běžně</li> </ul>	<p>Požární čerpadla a vývěvy                      Zkoušky čerpadel                      Doprava vody</p>

<p>používaných u jednotek PO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umí odborně popsat principy jejich činnosti</li> <li>- zná charakteristiky a provozní podmínky požárních čerpadel a vývěv a umí provádět zkoušky dle platných norem</li> <li>- zná jednotlivé druhy dopravy vody na požářiště a je schopen stanovit potřebné síly a prostředky pro zajištění dopravy vody</li> <li>- orientuje se v základech mechaniky kapalin a umí nabyté teoretické znalosti aplikovat v praxi</li> </ul>	
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- orientuje se v odlišnostech od sériových podvozků a v činnostech vedoucích k poškození vozidla</li> <li>- umí provádět údržbu a odstranit drobné závady</li> </ul>	<p>Základní technicko - taktická data                  Zásady při používání požárních automobilů, požární techniky a agregátů                  Podvozky zásahových požárních automobilů a přívěsů.</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná základní parametry pneumatik, příčiny poškození a umí předcházet jejich vzniku</li> <li>- zná vhodné druhy provozních kapalin používané pro požární techniku a intervaly výměn</li> </ul>	<p>Provozní náplně a pneumatiky požární techniky</p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zná a dodržuje zásady BOZP při obsluze CAS, výškové techniky, agregátů, požárních stříkaček a HVZ</li> <li>- ovládá údržbu a zná zásady provozuschopnost u CAS, výškové techniky, agregátů, požárních stříkaček a HVZ</li> <li>- umí obsluhovat požární čerpadla, požární stříkačky, agregáty a HVZ</li> <li>- umí sát z volného zdroje a používat zařízení na tvorbu pěny</li> <li>- orientuje se v zásadách a principech používání práškových hasících zařízení a plynových hasících zařízení</li> <li>- umí obsluhovat automobilovou plošinu a automobilový žebřík v rozsahu znalostí hasič-strojník</li> <li>- ovládá obsluhu a zásady údržby u HVZ</li> </ul>	<p>Obsluha CAS, agregátů a požárních stříkaček                  Obsluha výškové techniky                  Obsluha HVZ</p>

## 7.32 Učební osnova předmětu Cvičení z matematiky

**Počet vyučovacích hodin za studium:** 30

**Platnost:** od 1. 9. 2023 počínaje 4. ročníkem

Název předmětu:	CVIČENÍ Z MATEMATIKY				
Ročník:	1.	2.	3.	4.	celkem
Počet hodin:	0	0	0	1	1

### Pojetí vyučovacého předmětu

Předmět je vyučován ve čtvrtém ročníku studia. Je koncipován jako nepovinný předmět. Přípravuje žáky k úspěšnému zvládnutí maturitní zkoušky a dává jim komplexní přehled o předmětu matematika jako takovému.

#### Obecné cíle

Obecným cílem vzdělávání ve cvičení z matematiky je, aby si žáci osvojili:

- souvislosti mezi jednotlivými kapitolami matematiky,
- aby si upevnili znalosti, získané během předchozího studia,
- aby se dobře připravili na maturitu z matematiky ať už ve formě státní nebo školní.

#### Charakteristika učiva

Předmět cvičení z matematiky vede žáky k tomu, aby byli schopni volit správné postupy při řešení problémů, které lze řešit matematickou cestou.

#### Pojetí výuky

Stěžejní formou výuky je práce s testy, které jsou sestavovány podle témat, ale i komplexně. Žáci si procvičují svoje znalosti na testech, které se již v minulosti u maturitních zkoušek objevily a mohou srovnávat své výsledky s výsledky svých předchůdců.

#### Hodnocení výsledků žáků

Základem pro hodnocení je průběžná klasifikace testů. Je zde prostor i pro individuální práci s jednotlivými žáky a jejich komplexní ohodnocení.

### Přínos k rozvoji klíčových kompetencí

#### Kompetence k učení

Žák by měl:

- mít pozitivní vztah k učení a vzdělávání,
- umět třídit informace a plánovat postupy,
- dále rozvíjet abstraktní a logické myšlení, zvládat řešení problémových úloh, matematických hádanek a logických příkladů.

#### Řešit samostatně běžné pracovní i mimopracovní problémy

Žák by měl být schopen:

- porozumět zadání úkolu nebo určit jádro problému, získat informace potřebné k řešení problému, navrhnout způsob řešení, popř. varianty řešení, a zdůvodnit jej, vyhodnotit a ověřit správnost zvoleného postupu a dosažené výsledky,
- uplatňovat při řešení problémů různé metody myšlení, především logické, matematické myšlenkové operace,
- volit prostředky a způsoby (pomůcky, studijní literaturu, metody a techniky) vhodné pro splnění jednotlivých aktivit, využívat zkušeností a vědomostí dříve nabytých,
- spolupracovat při řešení problémů s jinými lidmi (týmové řešení).

#### Komunikativní kompetence

Žák by měl být schopen:

- aktivně se účastnit diskusí, formulovat a obhajovat své názory a postoje,
- respektovat názory druhých,
- formulovat své myšlenky srozumitelně a souvisle, v písemné podobě přehledně a jazykově správně, umět je vysvětlit a obhájit správnost jejich postupu,
- správně klást otázky,
- správně používat matematický jazyk, terminologii a symboliku,
- pracovat s grafy, diagramy a tabulkami,
- písemně zaznamenávat podstatné myšlenky a údaje z textů a projevů jiných lidí,
- vyjadřovat se přiměřeně účelu jednání a komunikační situaci, v projevech mluvených i psaných se vhodně prezentovat,
- zpracovávat texty na běžná i odborná témata, dodržovat jazykové a stylistické normy,
- vyjadřovat se a vystupovat v souladu se zásadami kultury projevu a chování.

### **Personální kompetence**

Žák by měl být připraven:

- efektivně se učit pracovat, vyhodnocovat dosažené výsledky a pokrok,
- přijímat hodnocení svých výsledků a způsobu jednání i ze strany jiných lidí, adekvátně na ně reagovat, přijímat radu i kritiku,
- reálně posuzovat své duševní možnosti, odhadovat výsledky svého jednání a chování,
- využít ke svému učení zkušenost jiných lidí, učit se i na základě zprostředkovaných zkušeností a dále se vzdělávat,
- dbát na respektování dohodnutých pravidel.

### **Sociální kompetence**

Žák by měl být schopen:

- adaptovat se na měnící se životní a pracovní podmínky,
- pracovat v týmu a podílet se na realizaci společných pracovních činností,
- přijímat a odpovědně plnit svěřené úkoly,
- podněcovat práci v týmu vlastními návrhy na zlepšení práce a řešení úkolů, nezaujatě zvažovat návrh druhých.

### **Občanské kompetence**

Vzdělávání směřuje k tomu, aby žáci:

- cítili život jako nejvyšší hodnotu, uvědomovali si odpovědnost za vlastní život a byli připraveni řešit své osobní a sociální problémy,
- byli ohleduplní a respektovali názor ostatních,
- dbali na dodržování zákonů a pravidel chování, respektovali práva a osobnost jiných lidí,
- jednali v souladu s morálními principy, přispívali k uplatňování demokratických hodnot,
- uvědomovali si vlastní kulturní, národní a osobnostní identitu, přistupovali s aktivní tolerancí k identitě jiných lidí v rámci plurality a multikulturního soužití,
- uměli myslet kriticky, tj. aby dokázali zkoumat věrohodnost informací, nenechávali se manipulovat, tvořili si vlastní úsudek a byli schopni o něm diskutovat s jinými lidmi.

### **Kompetence k pracovnímu uplatnění**

Žák by měl:

- dokázat získávat a vyhodnocovat informace o pracovních nabídkách, využívat poradenských a zprostředkovatelských služeb,
- mít přehled o možnostech uplatnění na trhu práce v daném oboru a povolání,
- mít reálnou představu o pracovních, platových a jiných podmínkách v oboru a možnostech profesní kariéry,
- znát požadavky zaměstnavatelů na pracovníky a být schopen srovnávat je se svými předpoklady,

- být připraven přizpůsobit se změněným pracovním podmínkám,
- umět vhodně komunikovat s potencionálními zaměstnavateli,
- osvojit si základní vědomosti a dovednosti potřebné pro rozvíjení vlastních podnikatelských aktivit.

### **Aplikovat základní matematické postupy při řešení praktických úkolů**

Žák by měl umět:

- provést reálný odhad výsledku řešení praktického úkolu,
- správně používat a převádět jednotky,
- využívat a vytvářet různé formy grafického znázornění,
- zvolit pro řešení úkolů odpovídající matematické postupy a techniky, používat vhodné algoritmy.

### **Využívat prostředky informačních a komunikačních technologií a efektivně pracovat s informacemi**

Žák by měl umět:

- pracovat s informacemi, a to především s využitím prostředků informačních a komunikačních technologií,
- pracovat s osobním počítačem a s dalšími prostředky IKT,
- získávat informace z otevřených zdrojů, zejména pak z celosvětové sítě Internet.

## **Průřezová témata**

### **Člověk a svět práce**

- motivovat žáky k aktivnímu pracovnímu životu,
- naučit žáky prezentovat se při jednání se zaměstnavateli,
- rozvíjet u žáků schopnost prezentovat své očekávání a své priority,
- učit žáky poznávat svět a lépe mu rozumět,
- vést žáky k tomu, aby si uvědomili význam vzdělávání pro celý život,
- vést žáky k tomu, aby si vážili materiálních i duchovních hodnot,
- vést žáky k zodpovědnosti za vlastní život a k dodržování zásady bezpečnosti a ochrany zdraví,
- naučit žáky efektivně pracovat s informacemi, získávat je a kriticky vyhodnocovat,
- seznámit žáky s možností rozšiřovat si kvalifikaci pomocí e-learningu.

### **Občan v demokratické společnosti**

- naučit žáky rozvíjet získané poznatky, přijímat odpovědnost za vlastní rozhodování a jednání,
- vést žáky k rozvíjení dovednosti aplikovat získané poznatky,
- vést žáky k tomu, aby měli vhodnou míru sebevědomí,
- vést žáky k tomu, aby byli schopni odolávat myšlenkové manipulaci,
- vést žáky k tomu, aby se dovedli orientovat v masových médiích, využívali je a dokázali je i kriticky hodnotit,
- učit žáky přijímat odpovědnost za vlastní rozhodování a jednání,
- naučit žáky pracovat samostatně nebo v týmu.

### **Člověk a životní prostředí**

- vést žáky k tomu, aby pochopili souvislosti mezi různými jevy, mezi lokálními, regionálními a globálními environmentálními problémy,
- naučit žáky vyhodnocovat různé grafy, týkající se této problematiky,
- učit žáky zpracovat různé demografické údaje (kombinatorika, statistika).

### **Informační a komunikační technologie**

- vést žáky, aby při rozvoji svých matematických dovedností využívali dostupné interaktivní výukové programy a aplikace.

**Mezipředmětové vztahy:** Chemie, Fyzika, Speciální chemie, Statistické sledování událostí, Technické prostředky, Ekonomika a organizace, Sdílení tepla, Informační technologie v PO.

### Realizace odborných kompetencí (Obsah učiva CvM – 4. ročník)

Výsledky a kompetence	Tematické celky - učivo
<b>Žák</b> - používá pojmy množina, podmnožina, prvek množiny - provádí operace s množinami	<b>Úvod do výrokové logiky a teorie množin</b>
<b>Žák</b> - pracuje s číselnými obory jako s množinami - provádí aritmetické operace s čísly, operace se zlomky, s mocninami a odmocninami - řeší praktické příklady na procenta a užívá trojčlenku a poměr - určuje absolutní hodnotu reálného čísla a chápe její geometrický význam	<b>Číselné obory</b>
<b>Žák</b> - určuje hodnotu, nulové body a definiční obor výrazu - provádí početní operace s mnohočleny a rozkládá mnohočleny na součin pomocí vzorců a vytýkání - provádí umocnění dvojčlenu pomocí vzorců - rozkládá mnohočlen na součin vytýkáním a užitím vzorců - provádí operace s lomenými výrazy a určuje jejich definiční obor - provádí operace s výrazy obsahující mocniny a odmocniny a určuje jejich definiční obor	<b>Algebraické výrazy</b>
<b>Žák</b> - užívá ekvivalentní úpravy rovnic a nerovnic - provádí zkoušku - řeší lineární rovnice, vyjadřuje neznámou ze vzorce - řeší rovnice v součinném a podílovém tvaru - používá rovnic při řešení slovních úloh - řeší početně i graficky soustavu dvou lineárních rovnic o dvou neznámých - řeší rovnice s jednou neznámou ve jmenovateli, stanovuje její definiční obor - řeší kvadratické rovnice a užívá kvadratickou rovnici pro řešení slovních úloh - užívá vztahy mezi kořeny a koeficienty kvadratické rovnice - řeší lineární nerovnice a jejich soustavy	<b>Rovnice a nerovnice.</b>

<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- používá pojmy definiční obor, obor hodnot, hodnota funkce v bodě, graf funkce</li> <li>- sestrojuje graf, jeho průsečíky s osami</li> <li>- pracuje s lineární funkcí, lineární lomenou funkcí, kvadratickou funkcí,</li> <li>- užívá pojem a vlastnosti přímé a nepřímé úměrnosti</li> <li>- řeší reálné problémy pomocí lineární, lineární lomené, kvadratické funkce</li> </ul>	<p><b>Funkce</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- určí exponenciální a logaritmickou funkci, jejich definiční obor, obor hodnot a grafy</li> <li>- užívá logaritmu, věty o logaritmech, řeší jednoduché exponenciální a logaritmické rovnice, užívá logaritmování při řešení exponenciální rovnice</li> <li>- upravuje výrazy obsahující exponenciální a logaritmické funkce a stanovuje jejich definiční obor</li> </ul>	<p><b>Exponenciální a logaritmické funkce a rovnice</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- používá pojmů orientovaný úhel, stupňová míra, oblouková míra a jejich převody</li> <li>- definuje goniometrické funkce v pravoúhlém trojúhelníku</li> <li>- definuje goniometrické funkce v intervalu <math>(-2\pi, 2\pi)</math>, určuje jejich definiční obor, obor hodnot, graf a vlastnosti</li> <li>- upravovat jednoduché výrazy obsahující goniometrické funkce a stanovit jejich definiční obor</li> <li>- řeší goniometrické rovnice</li> </ul>	<p><b>Goniometrické funkce</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- určuje posloupnost vzorcem pro <math>n</math>-tý člen, graficky a výčtem prvků</li> <li>- určuje aritmetickou posloupnost, užívá vzorce pro aritmetickou posloupnost</li> <li>- určuje geometrickou posloupnost, užívá vzorce pro geometrickou posloupnost</li> <li>- využívá poznatků o posloupnostech při řešení problémů v reálných situacích</li> <li>- řeší úlohy finanční matematiky</li> </ul>	<p><b>Posloupnosti a finanční aritmetika</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- užívá pojmy bod, přímka, rovina, polorovina, úsečka, úhly</li> <li>- rozlišuje konvexní a nekonvexní útvary a využívá jejich vlastností</li> <li>- využívá poznatků o množinách všech bodů</li> </ul>	<p><b>Planimetrie</b></p>



<p>dané vlastnosti v konstrukčních úlohách</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- určuje objekty v trojúhelníku, znázorňuje je a správně využívá jejich základních vlastností, užívá pojmy (strany, vnitřní a vnější úhly, osy stran a úhlů, výšky, ortocentrum, těžnice, těžiště, střední příčky, kružnice opsaná a vepsaná)</li> <li>- při řešení početních i konstrukčních úloh využívat věty o shodnosti a podobnosti trojúhelníků</li> <li>- řeší úlohy o trojúhelníku s využitím trigonometrie pravouhlého a obecného trojúhelníku</li> <li>- rozlišuje základní druhy čtyřúhelníků, popisuje jejich vlastnosti a správně jich užívá</li> <li>- užívá s porozuměním poznatky o čtyřúhelnících a pravidelných mnohoúhelnících v úlohách početní geometrie</li> <li>- pojmenovává, znázorňuje a užívá základní pojmy týkající se kružnice a kruhu (tětiva, kružnicový oblouk, kruhová výseč a úseč, mezikružší), popisuje a užívá jejich vlastnosti</li> <li>- užít s porozuměním polohové vztahy mezi body, přímkami a kružnicemi</li> <li>- aplikovat metrické poznatky o kružnicích a kruzích v úlohách početní geometrie</li> <li>- popisuje a určuje shodná zobrazení (souměrnosti, posunutí, otočení)</li> </ul>	
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- charakterizuje jednotlivé typy těles (hranol, jehlan, válec, kužel koule a její části) a pracuje s jejich vlastnostmi,</li> <li>- vypočítá jejich objem a povrch a využívá těchto poznatků při řešení úloh z praxe</li> <li>- užívá jednotky délky, obsahu a objemu, provádí převody jednotek</li> <li>- užívá polohové a metrické vlastnosti v hranolu</li> </ul>	<p><b>Stereometrie</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- určí vzdálenost bodů, souřadnice středu úsečky</li> <li>- užívá pojem vektor, určuje souřadnice vektoru, velikost vektoru a provádí operace s vektory</li> <li>- určuje velikost úhlu dvou vektorů, užít vlastnosti kolmých a kolineárních vektorů</li> <li>- napíše parametrickou i obecnou rovnici přímky</li> <li>- určuje polohové a metrické vztahy bodů a přímek v rovině a aplikuje je v úlohách</li> </ul>	<p><b>Analytická geometrie</b></p>
<p><b>Žák</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- užívá základní kombinatorická pravidla</li> <li>- rozeznává kombinatorické skupiny (variance,</li> </ul>	<p><b>Kombinatorika a pravděpodobnost</b></p>

variace s opakováním, permutace a kombinace) a užívá je v reálných situacích - počítá s faktoriály a kombinačními čísly - používá základní pojmy z teorie pravděpodobnosti (náhodný pokus, výsledek náhodného pokusu, náhodný jev, opačný jev, nemožný jev a jistý jev) - určí množinu všech možných výsledků náhodného pokusu, počet všech výsledků příznivých náhodnému jevu a vypočítá pravděpodobnost náhodného jevu	
<b>Žák</b> - používá základní statistické pojmy (statistický soubor, rozsah souboru, statistická jednotka, statistický znak kvalitativní a kvantitativní, hodnota znaku) - vypočítá četnost a relativní četnost hodnoty znaku, sestaví tabulku četností, graficky znázornit rozdělení četností - určí charakteristiky polohy (aritmetický průměr, medián, modus, percentil) a variability (rozptyl a směrodatná odchylka) - vyhledává a vyhodnocuje statistická data v grafech a tabulkách	<b>Statistika</b>

### 7.33 Učební osnova předmětu **Konverzace v cizím jazyce**

**Počet vyučovacích hodin za studium:** 30

**Platnost:** od 1. 9. 2023 počínaje 4. ročníkem

Název předmětu:	KONVERZACE V CIZÍM JAZYCE				
Ročník:	1.	2.	3.	4.	celkem
Počet hodin:	0	0	0	1	1

#### **Pojetí vyučovacého předmětu**

Předmět konverzace v cizím jazyce dává žákům možnost rozšířit si své jazykové schopnosti v cizím jazyce. Tím rozvíjí tento předmět individuální zájmy žáků a prohlubuje jejich všeobecné vzdělání i jejich znalosti získané v jiných předmětech studovaného oboru.

#### **Obecné cíle**

Cílem výuky je rozšíření komunikační kompetence, která vytváří předpoklady pro mezikulturní komunikaci a rozšiřuje intelektuální a kulturní bohatství žáka. Současně s vytvářením a prohlubováním dovedností číst s porozuměním cizojazyčné texty jsou žáci vedeni k samostatné práci s dvojjazyčným slovníkem, popř. s jinými pomůckami (např. s výkladovými slovníky, s mluvnickými příručkami, internetovými překladači atd.), čímž se posiluje všeobecně vzdělávací a polytechnický charakter jejich vzdělání, rozšiřuje se jejich rozhled a rozvíjí se jejich schopnost uvědoměle uplatňovat znalost cizího jazyka v pracovním nebo společenském styku.

### Charakteristika učiva

Obsahem vyučování konverzace v cizím jazyce je systematické osvojování řečových dovedností. **Poslech** - rozumět obsahu slyšeného projevu v rámci běžné společenské konverzace i projevu reprodukovatému, který obsahuje několik neznámých slov pochopitelných z kontextu.

**Ústní projev** - hovořit v rozsahu osvojených jazykových prostředků a umět pohotově reagovat v běžných každodenních situacích a umět využít jazykových znalostí při výměnných pobytech.

### Pojetí výuky

Při vyučování uplatňuje učitel takové metody, formy a postupy, které navozují tvůrčí atmosféru, vedou žáky k samostatné práci a tím k uvědomělému a trvalému zvládnutí učiva. Vyučující přistupuje diferencovaně k rozvíjení jednotlivých řečových dovedností a nacvičování jazykových prostředků

### Hodnocení výsledků žáků

Při hodnocení, průběžném i celkové klasifikaci se uplatňuje přiměřená náročnost. Podklady pro klasifikaci se získávají soustavným sledováním výkonů žáka a jeho připravenosti na vyučování, ústními zkouškami a didaktickými testy, přihlíží se k systematickosti v práci žáka.

### Přínos k rozvoji klíčových kompetencí

**Komunikativní kompetence** zahrnuje rozšiřování a upevňování slovní zásoby, frazeologie v rozsahu komunikačních situací a tematických okruhů.

### Průřezová témata

Jsou směřována hlavně na spolupráci mezi lidmi z různého kulturního světa, výměnu zkušeností z pobytu v cizí zemi, úvahy nad pracovními příležitostmi v zahraničí a diskuze na různá témata.

### Mezipředmětové vztahy

Český jazyk a literatura, Informační a komunikační technologie, Dějepis a Zeměpis.

### Realizace odborných kompetencí (Obsah učiva KoA – 4. ročník)

Výsledky a kompetence	Tematické celky - učivo
<b>Žák</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- představí se</li> <li>- porozumí zadanému tématu</li> <li>- jednoduchým způsobem popíše konkrétní téma</li> <li>- používá slovník</li> <li>- na položenou otázku odpoví</li> </ul>	Škola Rodina, přátelé a sociální život Bydlení Příroda a životní prostředí Volný čas, sport a koníčky Cestování Realie anglicky mluvících zemí Sdělovací prostředky a media Zaměstnání, životopis Oblečení Leták, plakát nebo prospekt Věda, internet, informační technologie Kultura Noviny a časopisy Znamá osobnost Nakupování a služby Oblíbená kniha nebo film Zdraví a nemoci

## **8. Personální zajištění výuky školního vzdělávacího programu**

Školní vzdělávací program budou realizovat pedagogičtí pracovníci Střední odborné školy požární ochrany a Vyšší odborné školy požární ochrany Frýdek-Místek splňující k 1. září 2023 požadavky podle § 9 a § 22 zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů, v platném znění, k získání odborné kvalifikace učitele střední školy.

Především učitelé odborných předmětů mají praktické zkušenosti z přímého výkonu služby, což je předpokladem pro požadovanou kvalitu realizace odborné složky vzdělávání. Ve výchovně vzdělávací činnosti školy má svou nezastupitelnou úlohu preventivní tým složený z výchovného poradce a dalších pedagogů školy.

## **9. Materiální zajištění výuky školního vzdělávacího programu**

Výuka probíhá v areálech školy. K výuce slouží kromě učeben v klasickém pojetí s didaktickou technikou a dostačující kapacitou také specializované učebny pro výuku předmětů informační a komunikační technologie, techniky administrativy, technických předmětů, požární prevence ve stavebnictví, multimediální učebny pro výuku cizích jazyků a komplex specializovaných učeben a laboratoří. Škola má vlastní knihovnu disponující učebními texty, odbornou i klasickou literaturou a beletrií. K dispozici je posilovna a lze využít venkovních sportovišť (hřiště, cvičná věž). Škola má také smluvně zajištěnou tělocvičnu a bazén.

K zabezpečení výuky po materiálně technické stránce škola využívá řadu didaktických pomůcek - osobní počítače, notebooky, tablety, prostředky virtuální reality, tiskárny, skenery, datové projektory, kopírky a multimediální tabule, wifi připojení k internetu, osobní a nákladní automobily, věcné prostředky požární ochrany a další technické vybavení. Další specializované učebny a prostory pro výuku jsou:

- výcvikové simulátory a trenažery,
- polygon zdravotnické přípravy,
- výcviková multifunkční hala,
- učebna specializovaných informačních technologií,
- učebna pro výuku charakteristických jevů a možného rozvoje požáru,
- učebna pro výuku zásahů na zdolávání nebezpečných látek,
- laboratoř požární prevence,
- laboratoř nebezpečných látek,
- simulátor pro výuku taktického a takticko-strategického řízení,
- simulátor pro výuku operačního řízení,
- simulátor pro výuku krizového řízení,
- simulátor komunikačních technologií.

## **10. Spolupráce se sociálními partnery při realizaci ŠVP**

Odbornou praxi vykonávají žáci na pracovištích smluvně zajištěných právnických subjektů. K využití pracovišť odborné praxe jsou uzavřeny písemné smlouvy mezi školou a organizacemi poskytujícími tyto pracoviště. Seznam pracovišť pro odbornou praxi je průběžně doplňován a obměňován podle aktuálních potřeb vyplývajících z výuky odborných předmětů.

**Seznam pracovišť pro zajištění odborné praxe:**

- Hasičské záchranné sbory krajů,
- Záchranný útvar HZS ČR,
- Střední škola řemesel ve Frýdku-Místku.

**Škola má také řadu sociálních partnerů a spolupracujících subjektů:**

- VŠB FBI – TU Ostrava,
- Statutární město Frýdek-Místek,
- SŽ a.s.,
- Lenzing Biocel Paskov a.s.,
- Čepro a.s.,
- Školní a výcvikové zařízení HZS ČR,
- Institut ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč,
- Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.,
- European Fire Service Colleges' Association.