

OTÁZKY K ZÁVĚREČNÝM ZKOUŠKÁM KURZŮ TŘ Z a P

1. IZS (Z 239/00 Sb.): základní pojmy, složky, organizační struktura. Hašení požáru na železnici a kolejových vozidel. Nebezpečí udušení, zasypaní.
2. IZS (Z 239/00 Sb.): poplach plány IZS, stupně poplachu IZS. Omezování rizik havárie, rozsahu havárie, záchrana osob. Organizace a řízení zásahu, určování velitele zásahu dle práva přednostního velení a při společném zásahu IZS. Rozdělení místa MU.
3. Druhy a kategorie jednotek PO, zřizování jednotek, akceschopnost. Informační podpora při zásahu na NL - pojmy, označování přepravních prostředků dle ADR, RID a zákona o chemických látkách, rozeber Kemler kód, Diamant, Hazchem code, UN kód, H a P (R a S) věty.
4. Přechod MÚ do krizových stavů (Z 240/00 Sb), krizové stavy, zapojení hejtmana (pravomoce), bezpečnostní rada, krizový štáb. Taktické postupy hašení garáží (charakteristické znaky, způsob hašení). Zápalné láhve.
5. Požární bezpečnost staveb: skupiny norem pro řešení PBS, vysvětlení pojmů. Záchrana osob a evakuace materiálu a cenností - celá problematika. Organizace spojení na místě zásahu.
6. Činnosti jednotek a velitelů při přijetí zprávy, vyhlášení poplachu, výjezdu jednotky, dopravě na místo, předběžném boj. rozvinutí, ustavování techniky. Dokumentace obce na úseku PO. Nebezpečí při práci na železnici a pozemních komunikacích, tunely.
7. Které platné právní předpisy se vztahem k PO a IZS znáte a jakým způsobem se dotýkají činnosti JPO v operačním řízení. Taktické postupy hašení sklepů, půd a vestaveb (charakteristické znaky, způsob vedení zásahu). Znázorníte graficky rádiové spojení ve štábu VZ – digital.
8. Zóny vytvářené u zásahu na NL-umísťování, účel, obsazení osobami, náplň práce, stanovení velikosti, podrobně nástupní prostor. Odborná způsobilost (získávání, prodlužování). Nebezpečí výbuchu. Dokumentace zdolávání požárů.
9. Rozeberte část vývojového diagramu řízení zahrnujícího zjištění situace a plánování zásahu. Hašení požáru za podpory letecké techniky (celá problematika včetně BOZP). Nebezpečí zavalení, popálení.
10. Orgány státní správy a samosprávy. Záchrana zvířat - celá problematika, včetně obtížného hmyzu. Výbušné systémy.
11. IZS (Z 239/00 Sb.): úroveň řízení, dokumentace IZS. Zásahy na elektrická zařízení. Povinnosti velitele z hlediska řádu CHS (DP, ochranné oděvy, praktické provádění).
12. Princip a řešení plošného pokrytí jednotkami, předurčenost jednotek. Taktické postupy hašení střeš a bytů (charakteristické znaky, způsob vedení zásahu). Dálková doprava vody, čerpání vody.
13. Operační a informační střediska HZS, operační a informační střediska IZS. Druhy bojových rozvinutí, volba hlavního směru požárního útoku, volba těžiště obrany. Taktické postupy hašení lesů a polí (charakteristické znaky, způsob hašení).
14. Řídící důstojník HZS, štáb velitele zásahu, zprávy o zásahu. Závěrečných opatřeních u zásahu, předání místa, odjezdu a uvedení do akceschopnosti po zásahu. Nebezpečí zřícení konstrukcí.
15. Ochrana obyvatelstva (povinnosti JPO). Průzkum-celá problematika (hlavní úkoly, co zjišťujeme, zásady provádění, povinnosti hasiče). Nebezpečí poleptání.
16. Požární bezpečnost staveb: vybavení a řešení objektů z hlediska připravenosti na zásah. Zásahy na nemocnice, ústavy sociální péče, obchodní centra. Odhad SaP pro hašení vodou.

17. Pravomoce velitele zásahu na místě zásahu. Dekontaminace (pojmy, provádění podle druhu kontaminantu, pracoviště, organizační opatření k omezení kontaminace). Nebezpečí infekce a psychického vyčerpání.
18. Výkon SPD +zákaz činnosti, vyloučení věcí. Spolupráce s ZPP. Odvod kouře a tepla pomocí přetlakových ventilátorů, přirozeného odvětrání a odsavačů kouře. Záchrana z vody a zamrzlé hladiny.
19. Povinnosti podnikajících právnických a fyzických osob na úseku PO. Ropné havárie, taktika při ohrožení havárií vodních hladin. Nelineární projevy požáru.
20. Rozeberte poslední část vývojového diagramu řízení, následující po rozhodnutí (Rozkaz až Konec zásahu). Hašení požáru za ztížených podmínek (nedostatku vody, za silného mrazu, za silného větru a za silného zakouření). Povodně (SPA, činnost jednotek).
21. Odškodňování na úseku PO. Služební zdořilost. Stejnokrojový předpis. Dopravní nehody – celá problematika (druhy, taktické postupy, velení atd.). Taktické postupy hašení zásobníků sypkých hmot (charakteristické znaky, způsob hašení).
22. Povinnosti velitele zásahu na místě zásahu, změna ve funkci VZ. Zásahy s výskytem radioaktivních látek. Provedte SCAN kanálů RDST zadané zkušební komisí.
23. Odborná příprava jednotek - provádění, dokumentace, fyzická způsobilost, tělesná příprava. Zásahy s výskytem BCHL. Přečerpávání hořlavých kapalin, nebezpečí vzkypění a vyvržení.
24. Odborná příprava jednotek - prověřovací a taktická cvičení. Zásahy s výskytem B agens – typový plán. Problematika zásahů na tlakové lahve (pojem BLEVE).
25. Pravomoce velitele jednotky na místě zásahu. Radiokomunikační systém PEGAS - definice, Identifikace terminálů, druhy komunikací. Hašení hořlavých kapalin v nádržích – průvodní jevy, taktické zásady (Odhad SaP), bezpečnost práce, podmínky hašení.
26. Povinnosti velitele jednotky na místě zásahu. Co je hašení, principy přerušení hoření, hasiva dle jednotlivých principů, jejich vlastnosti a použití. Zhodnoťte, jaké riziko představuje NL zadaná zkušební komisí (dle PTCH).