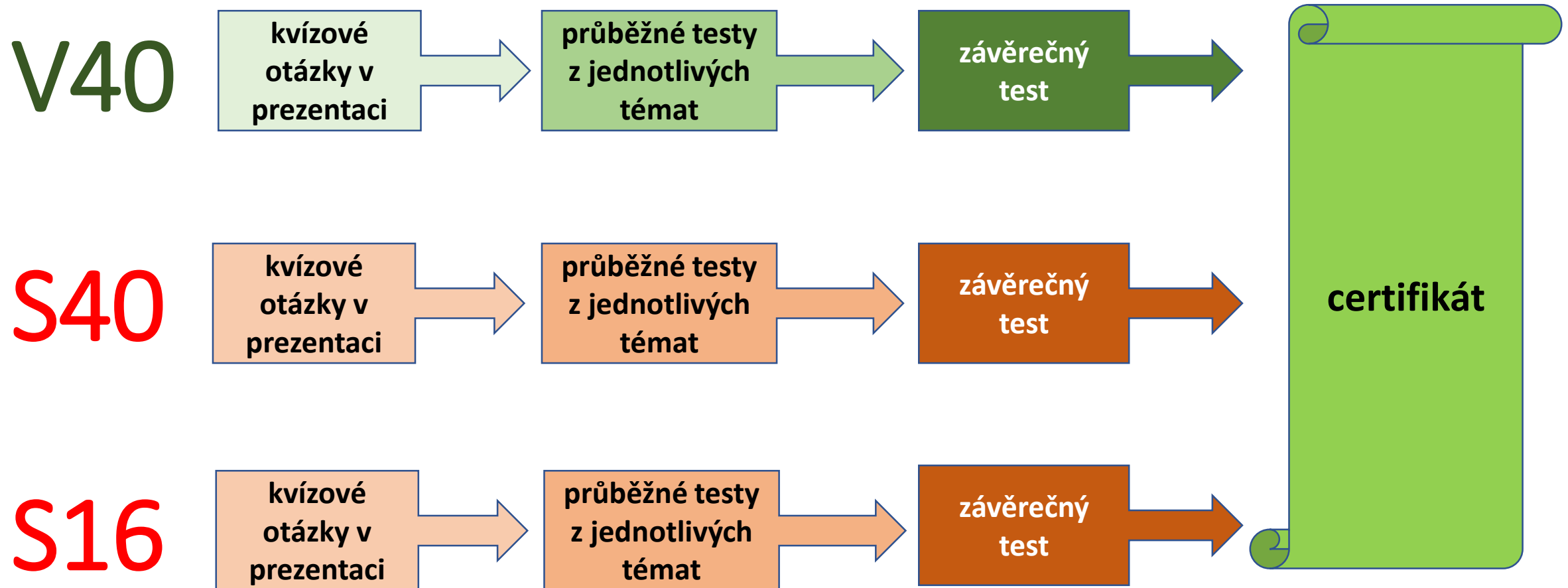


Návod pro práci v e-learningu

<https://www.hasici-elearning.cz/login.php>

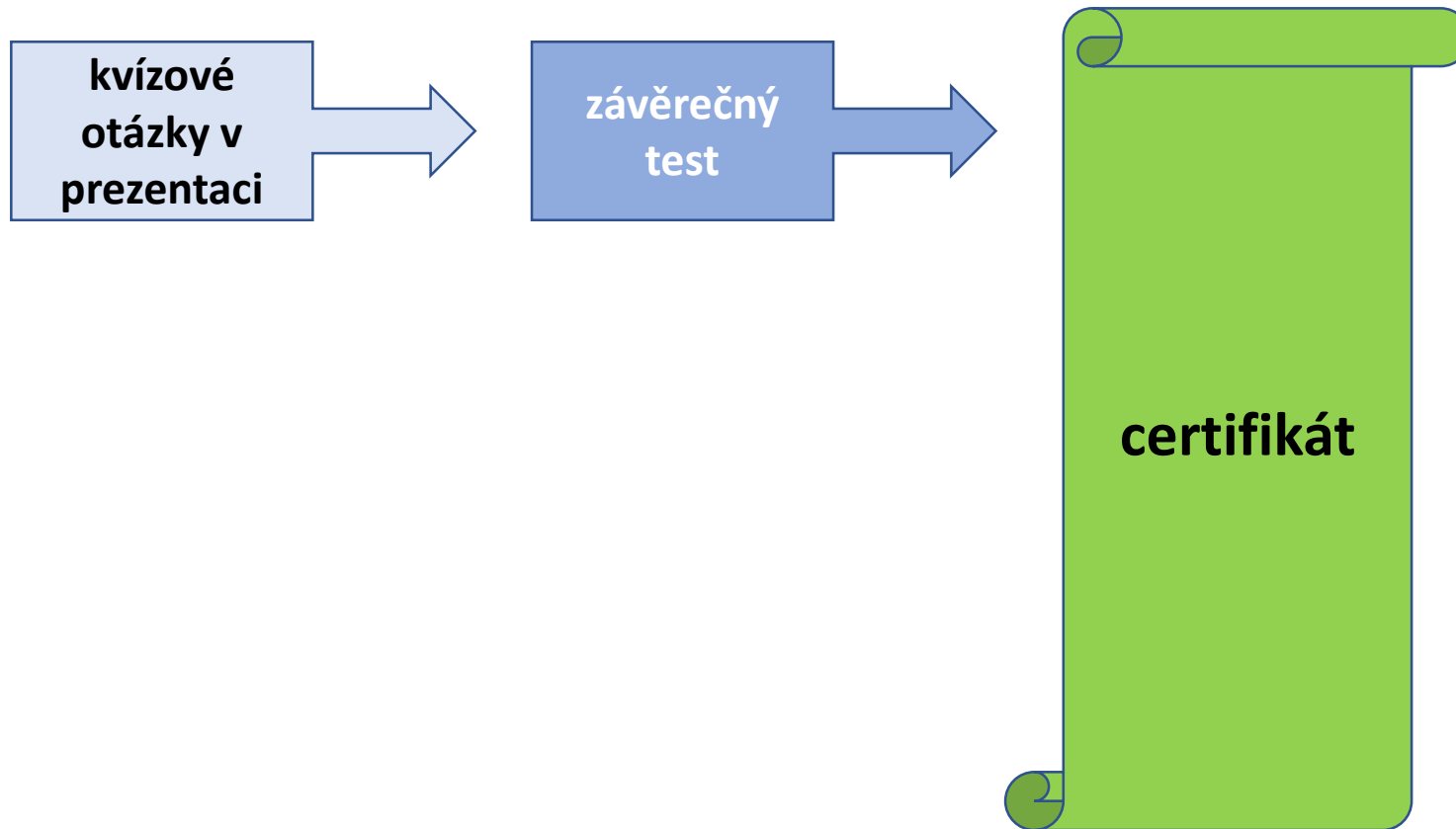
Schéma plnění testových otázek v e-learningu



<https://www.hasici-elearning.cz/login.php>

Schéma plnění testových otázek v e-learningu

S8



<https://www.hasici-elearning.cz/login.php>

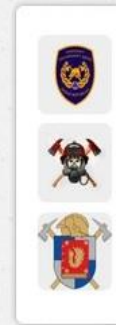
Přihlašovací formulář [Zapomenuté heslo?](#)

Zadejte prosím přihlašovací jméno a heslo

zde zadejte přihlašovací jméno

zde zadejte heslo

Tyto údaje vám přišly na vaši e-mailovou adresu.



Moje kurzy

Úspěšně jste se přihlásili. Vítejte vás!

Kurz	Instruktor	Stav
 Strojník JPO SDH - S 40 (HZS JCK) Kategorie: S40	 Peter Kovács	Student

Pokračovat

Kliknutím zde se dostanete do kurzu

- Hlavní menu
- Úvod
- 1 Strojník JPO SDH - S 40
- 2 Pomoc při studiu
- 3 **Výuka**
 - 3.1 Zásady bezpečné jí...
 - 3.2 **Taktické zásady př...**
 - 3.2.1 Výuka
 - 3.3 Proudění tekutin
 - 3.4 Čerpadla v PO
 - 3.5 vozidla TTD
 - 3.6 Ventilace
 - 3.7 Vyprošťovací zařízení
 - 3.8 Předlékařská pomoc
 - 3.9 Organizace strojní...

Domů

Jste zde poprvé a netušíte jak vůbec začít a jak se zorientovat ?

Přejdete na stránku s návody

Vítejte v kurzu S 40 !!

středa září 30, 2015 od Norbert Rabas

Vítáme Vás v e-learningovém kurzu pro strojníky jednotek PO sboru dobrovolných hasičů obcí. Tento elearningový systém provozuje Střední odborná a Vyšší odborná škola požární ochrany s cílem podpořit odbornou přípravu u jednotek PO, které se podílí na zásahové činnosti v rámci České republiky. Další informace se dozvíte v odkaze umístěném v hlavním menu - Strojník JPO SDH - S 40.

Na vývoji systému a obsahu se neustále pracuje. Snažíme se vytvořit jednoduché a přehledné prostředí umožňující přístup k informacím.

Připomínky k odbornému obsahu, termínům testů apod. pište na: kovacs@sospořm.cz

Problémy technického charakteru, nefunkční prostředí pište na: podpora@sospořm.cz

Kolektiv SOŠ PO a VOŠ PO

- ### Přihlášení uživatelé
- Pavel Anderle
 - Tomáš Brůžek

Hledat

Hledat

Všechna slova Libovolné slovo



- Hlavní menu
- Úvod
- 1 Strojník JPO SDH - S 40
- 2 Pomoc při studiu
- 3 Výuka
 - 3.1 Zásady bezpečné jí...
 - 3.1.1 Výuka**
 - 3.2 Taktické zásady pr...
 - 3.3 Proudění tekutin
 - 3.4 Čerpadla v PO
 - 3.5 vozidla TTD
 - 3.6 Ventilace
 - 3.7 Vyprošťovací zařízení
 - 3.8 Předlékařská pomoc
 - 3.9 Organizace strojn...

3.1.1 Výuka



Problematika zásady bezpečné jízdy vychází ze základních ustanovení zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, který řeší mimo jiné právo přednostní jízdy, které využívají také řidiči požárních automobilů. Elektronická přednáška, která je k tomuto tématu zpracována, akcentuje vždy bezpečnost jízdy před rychlostí, což je základní předpoklad pro splnění úkolů, které jsou na jednotky požární ochrany kladeny.

Tato elektronická přednáška byla zpracována ve spolupráci s neziskovou organizací **Centrum pro bezpečný stát o.s.** www.ochranaobyvatel.cz

Elektronické přednášky

Zde spustíte přednášku

[Spustit elektronickou přednášku](#)

V případě nízké hlasitosti elektronické přednášky, doporučujeme použít externí reprodučny popř. sluchátka.

Upozornění: na snímku č. 5 je „záchranářská ulička“ podle starých pravidel. Od 1. října 2019 platí nová pravidla. Omlouváme se za starou informaci.

Stručný návod ke studiu

Sledujte postupně jednotlivé slidy elektronické přednášky, zapněte si reproduktory a poslouchejte mluvený výklad. Do elektronické přednášky jsou zařazeny

- Přihlášení uživatelé
- Hledat



SOŠPO a VOŠPO FM

Pionýrů 2069
Frýdek-Místek
738 02

www.sospofm.cz
www.hasici-elearning.cz

Snímky

-  3. Řízení vozidel s právem přednosti v jízdě
-  4. Povinnosti řidičů vozidel s právem přednosti v jízdě
-  5. Povinnosti ostatních řidičů
-  6. Kvíz první

Pozorně si poslechněte si prezentaci, vypracujte kvízové otázky.

Kapitola 1.1

Zákon č. 361/2000 Sb., zákon o pravidlech provozu na pozemních komunikacích (§41)

Hlasitost



2 / 15

00:04 / 07:55



Předchozí

Následující



SOŠPO a VOŠPO FM

Pionýrů 2069
Frýdek-Místek
738 02

www.sospofm.cz
www.hasici-elearning.cz

Snímky



6. Kvíz první



7. Kapitola 1.2 Zásady bezpečné jízdy



8. Reakční doba řidiče a brzdového systému



9. Konstrukce pneumatik a přenos sil na vozovku při zrychlování, zatáčení a br...



10. Adheze a brzdné vzdálenosti

Vypracujte kvízové kontrolní otázky

Tento kvíz NENÍ průběžný test

Kvíz první

Zpět

Přeskočit test

Začít test

6 / 15

04:13 / 07:55



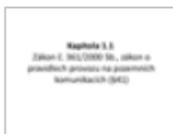


SOŠPO a VOŠPO FM

Pionýrů 2069
Frýdek-Místek
738 02

www.sospofm.cz
www.hasici-elearning.cz

Snímky



2. Kapitola 1.1 Zákon č.
361/2000 Sb., zákon o
pravidlech provozu na po...



3. Řízení vozidel s právem
přednosti v jízdě



4. Povinnosti řidičů vozidel s
právem přednosti v jízdě



5. Povinnosti ostatních
řidičů



6. Kvíz první

Otázka 3 z 4

Hodnota bodů: 1

Celkový počet: 0 z 4

Při použití zvláštních zvukových a světelných zařízení musí být současně zapnuta:

- obrysová a dálková světla
- obrysová a potkávací světla
- dálková a potkávací světla

**Vyberte správnou odpověď
a pokračujte k další...**

Na závěr pokračujte zde

Vyhodnotit vše

Předchozí

Následující



6 / 15

04:13 / 07:55





SOŠPO a VOŠPO FM

Pionýrů 2069
Frýdek-Místek
738 02

www.sospofm.cz
www.hasici-elearning.cz

Snímky



7. Kapitola 1.2 Zásady bezpečné jízdy



8. Reakční doba řidiče a brzdového systému



9. Konstrukce pneumatik a přenos sil na vozovku při zrychlování, zatáčení a br...



10. Adheze a brzdné vzdálenosti



11. Kvíz druhý



Gratulujeme, uspěli jste!

Výsledek testu

Vaše skóre: 100% (4 bodů)

Požadované skóre: 80% (3.2 bodů)

A pokračujte v prezentaci



Zpět

Můžete si zkontrolovat odpovědi

Zobrazit test

Pokračovat



11 / 15

06:09 / 07:55





- Hlavní menu
- Úvod
- 1 Strojník JPO SDH - S 40
- 2 Pomoc při studiu
- 3 Výuka
 - 3.1 Zásady bezpečné j...
 - 3.2 Taktické zásady př...
 - 3.2.1 Výuka
 - 3.3 Proudění tekutin
 - 3.4 Čerpadla v PO
 - 3.5 vozidla TTD
 - 3.6 Ventilace
 - 3.7 Vyprošťovací zařízení
 - 3.8 Předlékařská pomoc
 - 3.9 Organizace strojní...

Moje testy

Název	Skupina	Stav	Datum začátku	Datum ukončení	Počet pokusů
▶ Čerpadla v PO <i>zde je seznam testů, které musíte splnit</i>	Covid ÚO ČB	Právě probíhá!	24.02.2020 07:00:00	30.09.2020 23:00:00	1/Neomezeno
▶ Organizace strojní služby	Covid ÚO ČB	Právě probíhá!	24.02.2020 07:00:00	30.09.2020 23:00:00	0/Neomezeno
▶ Předlékařská pomoc	Covid ÚO ČB	Právě probíhá!	24.02.2020 07:00:00	30.09.2020 23:00:00	0/Neomezeno
▶ Proudění tekutin	Covid ÚO ČB	Právě probíhá!	24.02.2020 07:00:00	30.09.2020 23:00:00	1/Neomezeno
▶ Taktické zásady při výjezdu	Covid ÚO ČB	Právě probíhá!	24.02.2020 07:00:00	30.09.2020 23:00:00	0/Neomezeno
▶ Ventilace	Covid ÚO ČB	Právě probíhá!	24.02.2020 07:00:00	30.09.2020 23:00:00	0/Neomezeno
▶ Vozidla TTD	Covid ÚO ČB	Právě probíhá!	24.02.2020 07:00:00	30.09.2020 23:00:00	0/Neomezeno
▶ Vyprošťovací zařízení	Covid ÚO ČB	Právě probíhá!	24.02.2020 07:00:00	30.09.2020 23:00:00	0/Neomezeno
▶ Zásady bezpečné jízdy - právo přednostní jízdy	Covid ÚO ČB	Právě probíhá!	24.02.2020 07:00:00	30.09.2020 23:00:00	0/Neomezeno
▶ Závěrečný test <i>naposledy uděláte závěrečný test</i>	Covid ÚO ČB	Právě probíhá!	23.08.2020 07:00:00	30.09.2020 23:55:00	0/2

Hotové testy - řazené dle kurzu *Zde najdete výsledky jednotlivých testů*

Název	Datum absolvování	Strávený čas	Známka	Příspěvek
Proudění tekutin	19.08.2020 18:06	0s	0/6	
Čerpadla v PO	19.08.2020 18:06	0s	0/6	
Celkem		0s		



Hlavní menu

Úvod

- 1 Strojník JPO SDH - S 40
- 2 Pomoc při studiu
- 3 Výuka
 - 3.1 Zásady bezpečné jí...
 - 3.2 Taktické zásady př...
 - 3.2.1 Výuka
 - 3.3 Proudění tekutin
 - 3.4 Čerpadla v PO
 - 3.5 vozidla TTD
 - 3.6 Ventilace
 - 3.7 Vyprošťovací zařízení
 - 3.8 Předlékařská pomoc
 - 3.9 Organizace strojní...

Přihlášení uživatele

- Pavel Anderle
- Tomáš Brůžek

Hledat

Hledat

Všechna slova Libovolné slovo

Psát test

TEST : Čerpadla v PO

Popis testu	Test ověří znalosti z obecných principů fungování požárních čerpadel.
Celkový počet otázek	6
Maximální počet bodů	6
Počet pokusů	1 / Neomezeno
Datum začátku	24.02.2020 07:00:00
Datum ukončení	30.09.2020 23:00:00
Anonymní	ne
Typ zobrazení	Všechny otázky na jedné straně
Instrukce	Kurzorem myši označte správnou odpověď. Správná odpověď může být i odpověď nejlépe vystihující položenou otázku. Doporučujeme tedy pečlivě pročtení všech odpovědí.

na tyto testy máte neomezený počet pokusů !

Test není časově omezen

Důležitá informace: Každý spuštěný test Vám odečte jeden pokus a bude systémem zaznamenán. Spouštějte tedy každý pokus s rozvahou.

zde spustíte test

Zrušit **Začít test**

- kavitace a teploty vody
- tlaku a průtoku
- otáček a krouticího momentu
- sací výšky a výkonu pohonu
- Ponechat otázku bez odpovědi.

Otázka 5

1 Bodů

Do skupiny hydrostatických čerpadel patří

- proudové čerpadlo
- odstředivé čerpadlo
- zubové čerpadlo
- mamutí čerpadlo

označíte správné odpovědi

Ponechat otázku bez odpovědi.

Otázka 6

1 Bodů

Podle fyzikální podstaty práce v pracovním prostoru, čerpadla dělíme na:

- rotační, odstředivá
- hydrodynamická, hydrostatická
- plunžrová, proudová
- pístová, lamelová

Následně si v odeslaném testu můžete zkontrolovat, jaké jsou správné odpovědi.

následně dáte odeslat



Odeslat



Po prostudování přednášek
a kvízových otázek přejděte
k průběžným testům.

Po splnění průběžných testů ze všech
témat můžete teprve
začít závěrečný test !!!!!



Hlavní menu

Úvod

- 1 Strojník JPO SDH - S 40
- 2 Pomoc při studiu
- 3 Výuka
 - 3.1 Zásady bezpečné jí...
 - 3.2 Taktické zásady př...
 - 3.2.1 Výuka
 - 3.3 Proudění tekutin
 - 3.4 Čerpadla v PO
 - 3.5 vozidla TTD
 - 3.6 Ventilace
 - 3.7 Vyprošťovací zařízení
 - 3.8 Předlékařská pomoc
 - 3.9 Organizace strojn...

Přihlášení uživatele

- Pavel Anderle
- Tomáš Brůžek

Hledat

Hledat

Všechna slova Libovolné slovo

Skrýt menu

Certifikáty

Název certifikátu	Skupina	Výsledek
Certifikát Certifikát o úspěšném absolvování kurzu ke stažení	Covid ÚO ČB	pdf. 0%

Po úspěšném splnění všech testů zde uvidíte soubor v pdf ke stažení

zde bude 100%

Tímto budete mít prodloužení/ účast splněnou !!

Související témata
Nic nenalezeno

Přihlášení uživatele

Hledat

Hledat

Všechna slova Libovolné slovo

Ankety

Libí se Vám systém elearningu?

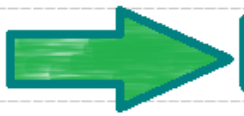
Ano Ne

Odeslat

Příspěvky v diskuzi
Nic nenalezeno

Jakub Maslowski	Jaroslav Maslowski	100%	Stáhnout certifikát
Jakub Maslowski	Jaroslav Maslowski	100%	Stáhnout certifikát
Jakub Maslowski	Jaroslav Maslowski	100%	Stáhnout certifikát
Jakub Maslowski	Jaroslav Maslowski	100%	Stáhnout certifikát
Jakub Maslowski	Jaroslav Maslowski	100%	Stáhnout certifikát
Jakub Maslowski	Jaroslav Maslowski	55%	Stáhnout certifikát
Jakub Maslowski	David I.	51%	
Jakub Maslowski	Štěpán	49%	
Jakub Maslowski	Martin	0%	

Toto je splněný kurz



je možné stáhnout certifikát

nejsou splněny všechny testy !!!

toto není splněný kurz

toto není splněný kurz

V případě nejasností mě kontaktujte:



950 230 185

777 006 150

monika.boubalova@jck.izscr.cz

