

Metodický pokyn starosty SH ČMS

Ročník: 2023

V Praze dne: 19. 1. 2023

Číslo: 1

Metodický pokyn SH ČMS k získání odznaků odbornosti SH ČMS, HASIČ I. – III.

Metodický pokyn je vydáván v souladu s písm. d) odst. 1. § 75 zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů, podle Stanov SH ČMS v platném znění a na jejich základě vydaným Organizačním řádem SH ČMS prostřednictvím Ústřední odborné rady represe pro získávání jednotlivých stupňů znalostí členů SH ČMS a k nim příslušejících odznaků SH ČMS – Hasič III. II. a I. stupně.

Tento metodický pokyn upravuje podmínky získání odznaku orientovaného na znalosti a dovednosti z činností dobrovolného hasiče.

Je určen pro členy sborů, členy jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí (dále jen JSDHO), kteří jsou řádnými členy SH ČMS a splní předepsané podmínky tímto Pokynem.

Odznak Hasič I. – III. stupně nenahrazuje dřívější odznak Vzorný požárník I. – III. stupně.

I.

Všeobecná ustanovení

1. Získání odznaku Hasič I. – III. stupně je vyvrcholením odborné přípravy členů SDH, a členů JSDH, kteří se zaměřují na požární represi a ochranu obyvatelstva.
2. Odznak má tři stupně, přičemž I. stupeň je nejvyšší.
3. Zkoušky pro získání odznaku I. stupně organizuje ústředí SH ČMS, a to ve školských zařízeních SH ČMS anebo na jiném určeném místě, zkoušky pro získání odznaku II. stupně organizuje a provádí Krajské sdružení hasičů (dále jen KSH) a III. stupně organizuje a provádí Okresní sdružení hasičů (dále jen OSH). Případně mohou na organizaci a provádění zkoušek spolupracovat všechny výše uvedené organizační jednotky.

K tomu účelu se na všech stupních zřizují zkušební komise.

II.

Podmínky pro získání odznaku

1. Uchazeč o získání odznaku Hasič I. – III. stupně podá písemnou přihlášku u Kanceláře SH ČMS, KSH, OSH. Příslušná kancelář uchazeči sdělí termín zkoušky, případně i termíny konzultací v příslušné radě represe.
2. Odznak Hasič III. stupně může získat uchazeč, který je členem SH ČMS a je starší 18. let a splní zkoušku z odborných znalostí před komisí.
3. Odznak Hasič II. stupně může získat uchazeč po uplynutí třech let od složení zkoušky Hasič III. stupně. Odznak získá složením zkoušky před komisí.
4. Odznak Hasič I. stupně může získat uchazeč po uplynutí třech let od složení zkoušky Hasič II. stupně. Odbornost získá složením zkoušky před komisí.
5. Zkoušky pro získání odznaku Hasič I. – III. stupně se skládají z následujících oblastí:
 - A) Právní předpisy a předpisy SH ČMS, organizace PO,
 - B) Ochrana obyvatelstva,
 - C) Technické prostředky, cvičební řád – technický výcvik,
 - D) Požární taktika, požární technika (záchranářská činnost), BOZP a nebezpečí u zásahu.
6. Hlavní formou přípravy uchazečů na zkoušky je příprava ve svém SDH a samostudium. Pro získání odznaku I. – II. stupně je možné uspořádat doplňkovou formou kurzy organizované OSH, KSH, nebo konzultace v příslušné odborné radě represe. Učební materiály pro studium jsou ke stažení na stránkách www.dh.cz,

III.

Složení a činnost zkušebních komisí

1. Zkušební komise je složena z předsedy a minimálně dvou dalších členů. Komisi jmenuje příslušná odborná rada represe. Předseda komise u odbornosti Hasič II. a III. musí mít splněn vyšší stupeň, než který zkouší a u odznaku Hasič I stejný stupeň.
2. Předseda zkušební komise zodpovídá za průběh zkoušek, za objektivní hodnocení zkoušených a rozhoduje sporné případy v průběhu zkoušek.
3. Komise vede protokol o zkoušce, který podepisují všichni členové zkušební komise. Za vedení protokolu o zkoušce zodpovídá předseda zkušební komise.
4. Komise předá výsledky zkoušek na příslušné OSH, pro zajištění zapsání výsledků zkoušky do programu Centrální evidence.

IV. Způsob provádění zkoušek

1. Zkoušky jsou prováděny:

- písemnou zkouškou testem sestaveným ze všech oblastí (A, B, C, D)
- ústní zkouškou vykonanou nejpozději do 10 dnů od splnění testové části

2. Písemnou zkoušku testem pro získání odznaku zodpoví uchazeč pro získání odznaku:

Hasič III. stupně 6–10 otázek z každé oblasti (celkem 30 otázek)

Hasič II. stupně 7–12 otázek z každé oblasti (celkem 40 otázek)

Hasič I. stupně 8–15 otázek z každé oblasti (celkem 50 otázek)

Čas pro provedení zkoušky testem je dán počtem otázek tj. 30, 40, a 50 minut.

3. Při ústní zkoušce zodpoví uchazeč z každé oblasti (A, B, C, D) jednu otázku.
4. Předseda zkušební komise má právo rozhodovat o časovém uspořádání zkoušek. Vždy je třeba dodržet přiměřený čas na přípravu i vlastní zkoušku. V praxi to znamená, že v době ústní zkoušky uchazeče se připravuje další adept.

V. Hodnocení při zkouškách

1. Zkušební testy pro písemnou zkoušku jsou přílohou Směrnice pro získání odznaku Hasič I. II. a III. stupně. Přitom platí, že ze všech oblastí (A, B, C, D) je pro:

Hasič III. stupně 30 otázek – maximální počet chyb 6 - prospěl

Hasič II. stupně 40 otázek – maximální počet chyb 8 - prospěl

Hasič I. stupně 50 otázek – maximální počet chyb 10 – prospěl

Při větším počtu chyb (7, 9, 11 a více) je uchazeč hodnocen neprospěl.

2. Při ústních zkouškách je každá správně zodpovězená oblast hodnocena prospěl, v opačném případě neprospěl.
3. Pokud uchazeč v písemné části neprospěl, nebude připuštěn k ústní zkoušce, pokud při ústní zkoušce v některé oblasti neprospěl, nesplnil podmínky pro získání odznaku.
4. Zkoušku z nesplněné oblasti (opravnou zkoušku) může uchazeč vykonat nejpozději do 90 dnů u odbornosti III. a II. stupně a do vyhlášení dalšího nejbližšího termínu SH ČMS pro I. stupeň. Při nedodržení termínu musí uchazeč absolvovat celou zkoušku znovu (včetně testu).
5. Opravná zkouška může být komisí povolena z maximálně dvou nesplněných oblastí. Při nesplnění více než dvou oblastí musí být vykonána celá zkouška znovu (včetně testu).

6. Ve výjimečném případě může zkušební komise povolit vykonání opravné zkoušky na závěr zkušebního cyklu v den konání zkoušek, a to pouze ze závažných důvodů (nevolnost, psychická labilita apod.).

VI. Udělování odznaků

1. Odznaky Hasič III. stupně uděluje po úspěšném složení zkoušek OSH a vede evidenci o udělených odznacích.
2. Odznaky Hasič II. stupně uděluje po úspěšném složení zkoušek KSH a vede evidenci o udělených odznacích.
3. Odznak Hasič I. stupně uděluje po úspěšném složení zkoušek Kancelář SH ČMS a vede evidenci o udělených odznacích.

VII. Nošení odznaků

Nošení odznaku Hasič I. – III. stupně upravuje stejnokrojový předpis. Nosí se vždy pouze vyšší stupeň.

VIII. Závěrečná ustanovení

Metodický pokyn byl schválen VV SH ČMS dne 19. 1. 2023 a tímto dnem nabývá účinnosti a současně se ruší platnost Metodického pokynu starosty SH ČMS č. 4 ze dne 19. 6. 2014.

Úpravy a novelizaci testových otázek uvedených v příloze 3 provádí dle potřeby ústřední odborná rada represe za spolupráce s ústředními radami ochrany obyvatel a vnitro organizační.

IX. Přílohy

1. Protokol o splnění zkoušek k získání odznaku.
2. Vzor Osvědčení o získání odznaku.
3. Testové otázky včetně správných odpovědí

V Praze dne 19. 1. 2023

starosta SH ČMS

PROTOKOL

o splnění zkoušek k získání odbornosti

*HASIČ I. II. III. stupně**

Titl. Jméno, příjmení:

Datum zkoušky:

SDH:

OSH:

* splňovanou odbornost zakroužkujte

TEST:

Oblast, A“

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A															
B															
C															

Oblast, B“

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A															
B															
C															

Oblast, C“

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A															
B															
C															

Oblast, D“

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A															
B															
C															

A

B

C

D

Počet chyb v testu:

ÚSTNÍ ZKOUŠKY:

Oblast, A“

Otázka	Hodnocení	
Číslo:	prospěl	neprospěl
Doplňková:	prospěl	neprospěl

Oblast, B“

Otázka	Hodnocení	
Číslo:	prospěl	neprospěl
Doplňková:	prospěl	neprospěl

Oblast, C“

Otázka	Hodnocení	
Číslo:	prospěl	neprospěl
Doplňková:	prospěl	neprospěl

Oblast, D“

Otázka	Hodnocení	
Číslo:	prospěl	neprospěl
Doplňková:	prospěl	neprospěl

Zkoušený při ověření znalostí odbornosti **uspěl / neuspěl ***

* hodící se zakroužkujte

Předseda zkušební komise

Jméno Podpis.....

Členové zkušební komise

Jméno Podpis.....

Jméno odpis.....

Okresní (Krajské) Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska
(Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska)

v vydává

paní (panu)

Jméno a příjmení

narozené (narozenému)

Datum narození

(bytem)

Adresa bydliště

Č. průkazu člena SH ČMS

OSVĚDČENÍ

o úspěšném absolvování odbornosti SH ČMS v oblasti represe

s právem člena SH ČMS nosit odznak odbornosti SH ČMS

HASIČ III. / II. / I. *

* *nehodící se škrtněte*

V

dne

Razítko OSH (KSH)
nebo SH ČMS

.....
vedoucí ÚORV, OORV (KORV)

Oblast A
Právní předpisy a předpisy SH ČMS

- zákon o PO a související předpisy
- stanovy SH ČMS, statut vyznamenání, stejnokrojový předpis

1. Fyzická osoba je mimo jiné povinna ze zákona o PO č.133/1985 Sb.ve znění pozdějších předpisů:

- a) počínat si tak, aby nedocházelo ke vzniku požárů, zejména při používání tepelných, elektrických, plynových a jiných spotřebičů a komínů, při skladování a používání hořlavých nebo požárně nebezpečných látek, manipulaci s nimi nebo s otevřeným ohněm či jiným zdrojem zapálení, -nemusí oznamovat územně příslušnému HZS každý požár
- b) počínat si tak, aby nedocházelo ke vzniku požáru, zejména při používání tepelných, elektrických, plynových a jiných spotřebičů a komínů, při skladování a používání hořlavých nebo požárně nebezpečných látek manipulaci s nimi nebo s otevřeným ohněm či jiným zdrojem zapálení, -oznamovat bez odkladu územně příslušnému HZS každý velký požár vzniklý při činnostech, které vykonává nebo v prostorách, které vlastní nebo užívá*
- c) počínat si tak, aby zejména při používání tepelných, elektrických, plynových a jiných spotřebičů nedocházelo ke vzniku velkého požáru, -oznamovat bez odkladu územně příslušnému HZS každý velký požár vzniklý při činnostech, které vykonává nebo v prostorách, které vlastní nebo užívá

2. Výkonný výbor OSH je:

- a) poradním orgánem
- b) rozhodovacím orgánem
- c) výkonným orgánem*

3. Základními složkami integrovaného záchranného systému jsou:

- a) HZS ČR, zdravotnická záchranná služba a Policie ČR
- b) Policie ČR, Městská policie, armáda ČR
- c) HZS ČR, jednotky požární ochrany zařazené do plošného pokrytí kraje jednotkami PO, zdravotnická záchranná služba a Policie ČR*

4. Jmenovka na vycházkové uniformě SH ČMS se nosí:

- a) na pravé straně klopy kapsy*
- b) nad pravou kapsou
- c) na levé straně klopy kapsy

5. Integrovaným záchranným systémem se rozumí:

- a) stálý řídicí orgán provádějící zásahy
- b) koordinovaný postup jeho složek při přípravě na mimořádné události a při provádění záchranných a likvidačních prací*
- c) postup jedné složky při provádění záchranných a likvidačních pracích

6. Vědomě bezdůvodně přivolat jednotku PO:

- a) nikdo nesmí*
- b) mohou lidé mladší 4 let a starší 70 let
- c) nesmí nikdo, vyjma vyšších funkcionářů SDH a HZS

7. Na vycházkovém stejnokroji SH ČMS se odznaky odbornosti nosí:

- a) nad pravou kapsou*
- b) nad levou kapsou
- c) není určeno žádným předpisem

8. Nejvyšším předpisem, podle kterého se řídí PO je:

- a) vyhláška MV ČR č.23/96 Sb.
- b) zákon ČNR č.87/99 Sb. O požární ochraně ve znění pozdějších předpisů
- c) zákon ČNR č.133/1985 Sb. O požární ochraně ve znění pozdějších předpisů*

9. Cílem činnosti SH ČMS je mimo jiné:

- a) získávat co nejvíce občanů k provádění preventivně výchovné činnosti na úseku civilní ochrany obyvatel
- b) získávat a připravovat muže i ženy do řad příslušníků Hasičského záchranného sboru ČR
- c) spolupůsobit při vytváření podmínek k účinné ochraně života a zdraví občanů a majetku před požáry a při poskytování pomoci při živelních pohromách a jiných událostech*

10. Místem mimořádné události je:

- a) místo, kde došlo k havárii, požáru, nehodě
- b) místo škodlivého působení sil a jevů vyvolaných činnostmi člověka, přírodními vlivy a také havárie, které ohrožují život, zdraví, majetek nebo životní prostředí a vyžadují provedení záchranných a likvidačních prací*
- c) místo, ve kterém došlo k poruše nebezpečné technologie

11. Čím je vymezena činnost SH ČMS?

- a) činnost SH ČMS je vymezena Ústavou a zákony ČR a stanovami sdružení*
- b) činnost SH ČMS je vymezena Organizačním a jednacím řádem
- c) činnost SH ČMS je vymezena Zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně

12. Zdroje vody pro hašení požáru a jejich trvalou použitelnost zabezpečuje:

- a) místní vodohospodářské družstvo
- b) rybářský spolek
- c) obec*

13. SH ČMS na základě stanov spolupracuje:

- a) s jinými spolky, zejména působícími při výchově mládeže v protidrogových centrech
- b) s jinými spolky, zejména působícími na úseku požární ochrany, nebo které se tohoto úseku svou činností dotýkají, se zahraničními zejména hasičskými organizacemi *
- c) s jinými spolky a organizacemi, které organizují dobročinné akce

14. Velitel zásahu se určuje podle:

- a) druhu školení která absolvoval a délky praxe ve funkci velitele jednotky
- b) vyhlášky MV ČR č. 247/2001 Sb., o organizaci jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů*
- c) velikosti jednotky a druhu techniky se kterou se zásahu zúčastnil

15. Funkční označení na pracovním stejnokroji členů jednotek SDH obcí nám stanoví:

- a) zákon č. 133/1985 Sb. O požární ochraně ve znění pozdějších předpisů
- b) vyhláška MV ČR č.247/2001 Sb. Ve znění pozdějších předpisů*
- c) vyhláška MV ČR č.246/2001 Sb.

16. Jaká norma se zabývá zásadami vnitřní organizace SH ČMS?

- a) Stanovy SH ČMS*
- b) Zápisem z jednání Výkonného výboru SHČMS
- c) Program Evidence členů SH ČMS

17. Udržovat zdroje vody tak, aby bylo umožněno čerpání vody pro hašení požárů:

- a) je povinnost vlastníka nebo uživatele*
- b) je povinnost ministerstva zemědělství
- c) není v ČR právně zakotveno, předpisy EU to však ukládají

18. Jak zní oficiální název našeho sdružení – spolku?

- a) Sdružení hasičů a přispívajících z Čech, Moravy a Slezska.
- b) Sdružení dobrovolných hasičů a hasičů České a Moravské jednoty.
- c) Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska (SH ČMS) *

19. Která vyhláška upravuje podrobnosti o úkolech a činnosti, např. hasiče na místě zásahu:

- a) vyhláška MV ČR č.247/2001 Sb. Ve znění pozdějších předpisů*
- b) vyhláška MV ČR č.246/2001 Sb.
- c) vyhláška č.226/2005 Sb.

20. Medaili Za příkladnou práci lze udělit:

- a) členům-hasičům a organizačním jednotkám SH ČMS nejdříve po 10 letech nepřetržité aktivní práce (u členů hasičů nejdříve po dovršení věku 28 let), lze udělit po 5 letech od udělení čestného uznání OSH*
- b) členům-hasičům a organizačním jednotkám SH ČMS nejdříve po 10 letech nepřetržité aktivní práce (u členů hasičů nejdříve po dovršení věku 18 let), lze udělit po 5 letech od udělení čestného uznání SDH
- c) členům-hasičům a organizačním jednotkám SH ČMS nejdříve po 10 letech nepřetržité aktivní práce, lze udělit po 5 letech od udělení čestného uznání OSH

21. Právo přednostního velení u zásahu je zakotveno v:

- a) zákoně č. 133/1985 Sb. O požární ochraně ve znění pozdějších předpisů
- b) vyhlášce MV ČR č.247/2001 Sb. Ve znění pozdějších předpisů*
- c) nařízení vlády č.352/2003 Sb.

22. Jaká je adresa sídla našeho sdružení (spolku)?

- a) sídlem sdružení je Ostrava 2, 121 07 Nad divadlem u hasičů 54
- b) sídlem sdružení je Brno 2, 121 07 Italská 45
- c) sídlem sdružení je Praha 2, 121 07 Římská 2131/45 *

23. Druhy jednotek požární ochrany jsou:

- a) jednotka HZS okresu, jednotka HZS podniku, jednotka SDH obce, jednotka SDH podniku
- b) jednotka HZS okresu, jednotka HZS podniku, jednotka SDH obce, jednotka SH ČMS
- c) jednotka HZS kraje, jednotka HZS podniku, jednotka SDH obce, jednotka SDH podniku*

24. Titul Zasloužilý hasič:

- a) uděluje se nejdříve po 5 letech po udělení medaile ZMZ při dodržení délky 40 let členství a dovršení 65 let věku*
- b) uděluje se při dodržení délky 40 let členství a dovršení 65 let věku
- c) uděluje se nejdříve po 5 letech po udělení medaile ZMZ při dodržení délky 35 let členství a dovršení 60 let věku

25. V jakém právním předpise se jednotky PO dělí podle druhu:

- a) zákon č.239/2000 Sb.
- b) nařízení vlády č.172/2001 Sb.
- c) zákon č. 133/1985 Sb. O požární ochraně ve znění pozdějších předpisů*

26. Základním dokumentem Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska je:

- a) Jednací, spisový a skartační řád
- b) Stanovy Sdružení hasičů ČMS ve znění přijatém III. řádným sjezdem v Klatovech 2. a 3.7 2005 *
- c) Stanovy hasičských sdružení, spolků a jednot registrowaných Ministerstvem vnitra ČR

27. Definice pojmu „ochrana obyvatelstva“ je uvedena v zákoně:

- a) č.238/2000 Sb.,o hasičském záchranném sboru ČR
- b) č.239/2000 Sb.,o integrovaném záchranném systému*
- c) č.240/2000 Sb., o krizovém řízení

28. Kde a kdy vznikl na našem území 1. český dobrovolný hasičský sbor:

- a) V Zákupcích u České Lípy v roce 1854
- b) V Praze v roce 1864
- c) Ve Velvarech v roce 1864 *

29. Jednotky požární ochrany plní úkoly na úseku, CO a ochrany obyvatelstva:

- a) na základě zákona č. 133/1985 Sb. O požární ochraně ve znění pozdějších předpisů*
- b) na základě zákona č.238/2000 Sb. O hasičském záchranném sboru ČR
- c) na základě zákona č.240/2000 Sb., O krizovém řízení

30. Co je pobočný spolek SH ČMS?

- a) je spolek s podobným zaměřením činnosti
- b) je organizační jednotkou SH ČMS (spolku)*
- c) je poradním orgánem s omezenou právní odpovědností

31. Požární řád pracoviště / obce:

- a) definuje činnosti, které mají provést zaměstnanci při vzniku požáru
- b) upravuje zásady zabezpečení PO na místech se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru*
- c) obsahuje telefonní čísla na hasiče, záchrannou službu a policii ČR

32. Medaile Za věrnost:

- a) uděluje se členům-hasičům a členům mladým hasičům nejdříve po dovršení věku 18-ti let po 10-ti letech členství
- b) uděluje se členům-hasičům a členům mladým hasičům nejdříve po dovršení věku 15-ti let po 10-ti letech členství*
- c) uděluje se členům-hasičům a členům mladým hasičům po 10-ti letech členství

33. Přestupek na úseku požární ochrany je definován:

- a) zákon č. 133/1985 Sb. O požární ochraně ve znění pozdějších předpisů*
- b) zákonem č.200/1990 Sb., o přestupcích ve znění pozdějších předpisů
- c) vyhláškou MV ČR č.246/2001 Sb., o požární prevenci

34. Pobočným spolkem SH ČMS jsou:

- a) letní škola instruktorů, Hasičská vzájemná pojišťovna, Fire Edit a výzbrojna
- b) všechny odborné rady, kromě kontrolních a revizních rad na všech úrovních
- c) KSH, okresní (městská) sdružení hasičů, okrsky, sbory, ústřední hasičské školy a Centrum hasičského hnutí *

35. Fyzická osoba poskytnutí osobní pomoci:

- a) nesmí odmítnout
- b) může odmítnout, pokud by se tím vystavila vážnému ohrožení*
- c) může odmítnout, pokud nemá odbornou způsobilost v požární ochraně

36. Statutárním orgánem Sboru dobrovolných hasičů je:

- a) výbor sboru, za který jedná starosta, velitel nebo některý pověřený člen výboru
- b) starosta sboru*
- c) výbor sboru a kontrolní a revizní rada sboru (nebo revizor)

37. Materiální a finanční potřeby jednotky sboru dobrovolných hasičů obce zabezpečuje:

- a) občanské sdružení působící na úseku požární ochrany
- b) krajský úřad
- c) obec*

38. Účast na jednání orgánů:

- a) je libovolně přístupná všem členům SHČMS
- b) jednající orgán je oprávněn rozhodnout, že jeho jednání nebo část bude utajené.
- c) jednání orgánů jsou zpravidla neveřejná. Jednající orgán je však oprávněn že jednání, nebo jeho část je přístupné veřejnosti, nebrání-li tomu vážné důvody *

39. Členové jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí musí být:

- a) starší 21 let
- b) starší 18 let*
- c) starší 15 let

40. Symboly sdružení jsou:

- a) znak, vlajka a prapor, stejnokroj a logo *
- b) znak, vlajka, historické přilby a doplňky
- c) znak, vlajka, prapor, razítko a zakládací listina sboru

41. Velitele jednotky SDH obce jmenuje:

- a) starosta obce, po vyjádření HZS k odborné způsobilosti navrhované osoby*
- b) starosta obce, po vyjádření SDH ke způsobilosti navrhované osoby
- c) ředitel HZS příslušného územního odboru, po obdržení návrhu od starosty obce

42. Členství ve sdružení:

- a) je dobrovolné *
- b) povinné pro členy JSDH
- c) je dobrovolné, ale je nutné mít potvrzení o zdravotním stavu

43. Jedním ze základních právních předpisů vyjadřující zajišťování bezpečnosti ČR je:

- a) zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
- b) zákon č. 238/2000 Sb., o HZS ČR, ve znění pozdějších předpisů
- c) Ústavní zákon č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti ČR, ve znění pozdějších předpisů*

44. Jaké členství je ve sdružení?

- a) skupinové členství
- b) podmíněné členství
- c) hasiči a mladí hasiči *

45. Zákon o krizovém řízení má ve Sbírce zákonů označení:

- a) č. 239/2000 Sb.
- b) č. 240/2000 Sb. *
- c) č. 248/2000 Sb.

46. Hasičem se stává:

- a) fyzická osoba starší 18 let za podmínek, které jsou uvedeny ve Stanovách SH ČMS po podání písemné přihlášky s vlastnoručním podpisem, schválené výborem sboru*
- b) fyzická osoba starší 15 let po souhlasu rodičů
- c) fyzická osoba starší 15 let po souhlasu rodičů a na doporučení lékaře

47. Nouzový stav vyhláší:

- a) parlament ČR
- b) vláda ČR*
- c) poslanecká sněmovna

48. Odborné rady jsou:

- a) poradním a pracovním orgánem*
- b) rozhodovacím orgánem
- c) výkonným orgánem

49. Která vyhláška upravuje podrobnosti o úkolech a činnosti, např. hasiče na místě zásahu:

- a) vyhláška MV č. 247/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů*
- b) vyhláška MV č. 246/2001 Sb.
- c) vyhláška č. 226/2001 Sb.

50. Pokud rozhodovací orgány SH ČMS rozhodují při svém jednání tzv. "absolutní většinou", rozumí se tím:

- a) hlasy nadpoloviční většiny všech hlasů bez ohledu na počet přítomných*
- b) hlasy nadpoloviční většiny přítomných
- c) hlasy dvoutřetinové většiny přítomných

Otázky k ústní zkoušce

Oblast A

Právní předpisy a předpisy SH ČMS

- 1) Shromáždění představitelů sborů
- 2) Okrsek, okrskové orgány
- 3) Vodní zákon č. 254/2001 Sb. – povodňové orgány obcí
- 4) Druhy jednotek požární ochrany
- 5) Stejnokrojový předpis, nošení vyznamenání, odznaků, označení
- 6) Statut vyznamenání, vyznamenání a ocenění OSH, KSH, ústředí
- 7) Struktura orgánů SH ČMS
- 8) Vyhláška MV č. 247/2001 Sb.
- 9) Má revizor sboru právo hlasování ve výboru sboru
- 10) Musí být člen jednotky SDH obce členem SH ČMS

Oblast B Ochrana obyvatel

-základní znalosti z oblasti krizového řízení a ochrany obyvatel

1. Mezi hlavní úkoly ochrany obyvatelstva spadá:

- a) hlásné služby, zatemňování a pohřební služby
- b) evidence zařízení a materiálu civilní ochrany
- c) varování, evakuace, ukrytí a nouzové přežití obyvatelstva*

2. Co je JSVV:

- a) jednotný systém varování a vyrozumívání v ČR*
- b) jednotný systém varování a vyrozumívání na území kraje
- c) jednotný systém varování a vyrozumívání ve spádové obci

3. Název varovného signálu v ČR je:

- a) všeobecná výstraha*
- b) katastrofa
- c) mimořádná událost

4. Obnovovací práce v zasaženém území:

- a) jejich účelem je zachránit co nejvíce osob a majetku
- b) jejich účelem je vrátit do zasaženého území běžný život, dodávky energií a vody*
- c) jejich účelem je zajistit státní správu

5. Ověřování provozuschopnosti jednotného systému varování a vyrozumění se provádí:

- a) zpravidla každou první středu v měsíci ve 12 hodin*
- b) vždy každou středu v měsíci ve 12 hodin
- c) dvakrát ročně, a to první středu v měsíci únoru a říjnu

6. Bezpečnostní rada obce je:

- a) krizový štáb obce
- b) poradní orgán starosty obce, který má za úkol plánování a přípravu na mimořádné události *
- c) výkonný orgán starosty obce, který má za úkol řešit mimořádné události

7. Krizové stavy v případě mimořádné události:

- a) stav nebezpečí, nouzový stav, stav ohrožení obce, nebezpečný stav
- b) stav nebezpečí, nouzový stav, stav ohrožení státu, stav válečný*
- c) stav nouze, stav hospodářských opatření, stav válečný

8. Varovný signál je vyhlášen:

- a) přerušovaným tónem sirény po dobu 140 sekund
- b) kolísavým tónem sirény po dobu 140 sekund*
- c) nepřerušovaným tónem sirény po dobu 140 sekund

9. Při vyhlášení Stavů ohrožení státu nebo Válečného stavu:

- a) JSDH se tyto stavy netýkají
- b) JSDH vyčkají speciálních rozkazů
- c) JSDH vybraných obcí jsou vyjmuty z branné povinnosti *

10. Hospodářská opatření při krizových stavech:

- a) jsou opatření regulující hospodářství při krizovém stavu. Řeší je speciální zákon *
- b) jsou opatření regulující hospodářství při krizovém stavu. Řeší je speciální vyhláška
- c) jsou opatření regulující hospodářství při krizovém stavu. Řeší je nařízení vlády

11. Akustická zkouška sirén se provádí:

- a) přerušovaným tónem sirény po dobu 140 sekund
- b) kolísavým tónem sirény po dobu 140 sekund
- c) nepřerušovaným tónem sirény po dobu 140 sekund*

12. Úkrytový řád:

- a) neupravuje chování a činnosti ukryvaných v úkrytu
- b) upravuje chování a činnosti ukryvaných v úkrytu*
- c) upravuje chování a činnosti ukryvaných mimo úkryt

13. Fyzická osoba pobývající na území ČR má:

- a) právo na informace o opatřeních k zabezpečení ochrany obyvatelstva*
- b) povinnost se informovat o opatřeních k zabezpečení ochrany obyvatelstva
- c) povinnost se zúčastňovat školení k ochraně obyvatelstva organizovaných obecním úřadem

14. JSDHO vybraných obcí (kategorie JPO II.):

- a) při vyhlášení Stavů ohrožení státu nebo Válečného stavu upravují svůj výkon služby *
- b) při vyhlášení Stavů ohrožení státu nebo Válečného stavu neupravují svůj výkon služby
- c) při vyhlášení Stavů ohrožení státu nebo Válečného stavu se řídí rozkazy oblastního velitelství AČR

15. Tísňová informace je předávána po vyhlášení varovného signálu:

- a) v čase dohodnutém s hromadnými informačními prostředky
- b) nejpozději do 30 minut po vyhlášení varovného signálu
- c) bezodkladně*

16. Skupiny dobrovolníků SDH na úseku ochrany obyvatelstva:

- a) jsou automaticky ostatní složkou IZS
- b) mohou být ostatní složkou IZS, na pokyn starosty obce plní úkoly obce na úseku krizového řízení*
- c) jsou součástí JSDH

17. Kolik varovných signálů v ČR známe:

- a) 1*
- b) 2
- c) 3

18. Logistická pomoc při řešení mimořádné události:

- a) znamená, že hasiči zajišťují přepravu, dopravu, nakládání a skládání jakožto i skladování materiálu majícího humanitární charakter*
- b) znamená, že hasiči nezajišťují přepravu, dopravu, nakládání a skládání materiálu majícího humanitární charakter
- c) znamená, že hasiči zajišťují jen přepravu, nakládání a skládání jakožto i skladování materiálu majícího humanitární charakter si musí zajistit soukromé firmy

19. Kolik se v ČR používá stupňů povodňové aktivity:

- a) 2 – ohrožení, pohroma
- b) 3 – bdělost, pohotovost, ohrožení*
- c) 4 – bdělost, aktivace, ohrožení, krize

20. Při živelní pohromě či bezpečnostním konfliktu je prvořadým úkolem hasičů:

- a) provést průzkum zasaženého prostoru, označit narušené objekty kde se nachází či nenachází lidé, zprůjezdnit komunikace k zasaženým objektům*
- b) průzkum zasaženého prostoru se neprování, důležité je označit narušené objekty kde se nachází či nenachází lidé, zprůjezdnit komunikace k zasaženým objektům
- c) provést průzkum zasaženého prostoru, a zprůjezdnit komunikace k zasaženým objektům

21. Ochranou obyvatelstva se rozumí:

- a) varování, evakuace, ukrytí za stavu ohrožení státu
- b) plnění úkolů civilní ochrany, zejména varování, evakuace, ukrytí a nouzové přežití obyvatelstva a další opatření k zabezpečení jeho ochrany života, zdraví a majetku*
- c) plnění úkolů civilní obrany, zejména koordinovaný postup na válečný stav

22. Deaktivace je:

- a) snížení chemického zamoření na bezpečnou úroveň
- b) snížení biologického zamoření na bezpečnou úroveň
- c) snížení radiačního zamoření na bezpečnou úroveň*

23 Slovní označení II. stupně povodňové aktivity je:

- a) bdělost
- b) pohotovost*
- c) ohrožení

24. Objekty kritické infrastruktury:

- a) jsou všechny objekty v obci
- b) jsou vyčleněné objekty, které jsou důležité hospodářsky, nebo jinak strategicky *
- c) jsou to jen objekty civilní ochrany

25. Evakuace se vztahuje:

- a) na všechny osoby v místech ohrožených mimořádnou událostí
- b) na všechny osoby v místech ohrožených mimořádnou událostí s výjimkou osob, které se budou podílet na záchranných pracích*
- c) jen na vybrané kategorie osob, například děti ve věku do 15 let a osoby v sociálních a zdravotnických zařízeních

26. V blízkosti jaderných elektráren, chemických a ropných komplexů:

- a) se ochrana obyvatelstva řeší standardně
- b) se ochrana obyvatelstva řeší podle uvážení starosty obce
- c) se ochrana obyvatelstva řeší podle zvláštního zákona a prováděcích předpisů *

27. Zřizovat zařízení civilní ochrany je obec:

- a) oprávněna*
- b) povinna
- c) není povinna

28. Starosta obce při provádění záchranných a likvidačních prací zajišťuje varování osob:

- a) pro obyvatele trvale žijící na území obce
- b) pro obyvatele trvale a dočasně žijící na území obce
- c) nacházející se na území obce*

29. Varování a vyzoomívání:

- a) je základním úkolem obce, starosta obce na tuto činnost může použít JSDH*
- b) není základním úkolem obce, starosta obce na tuto činnost nemůže použít JSDH
- c) je základním úkolem obce, starosta obce na tuto činnost může použít JSDH ovšem jen v nouzovém případě.

30. Starosta obce zajišťuje evakuaci osob:

- a) na návrh bezpečnostní rady obce
- b) v dohodě s velitelem zásahu, nebo se starostou obce s rozšířenou působností*
- c) na návrh HZS kraje

31. Jednotky požární ochrany na úseku, CO a ochrany obyvatelstva neplní:

- a) podílí se na evakuaci obyvatelstva
- b) podílí se na ukrytí obyvatelstva*
- c) podílí se na humanitární pomoci obyvatelstvu a zajištění podmínek pro jeho nouzové přežití

32. Za nouzové přežití obyvatelstva:

- a) odpovídá příslušný velitel JSDH
- b) odpovídá starosta obce*
- c) odpovídá příslušný velitel HZS kraje

33. Předurčenost jednotky k plnění úkolů ochrany obyvatelstva stanoví HZS kraje v dohodě se zřizovateli jednotek:

- a) v rámci zpracování havarijního plánu kraje
- b) v rámci zpracování povodňového plánu kraje
- c) v rámci přípravy dokumentů pro plošné pokrytí území kraje jednotkami PO*

34. Základní početní stav členů JSDH obce se může zvýšit:

- a) pokud je jednotka s územní působností předurčena pro ochranu obyvatelstva*
- b) na základě rozhodnutí rady obce
- c) na základě požadavků HZS kraje

35. Přenosný hasicí přístroj, který je označen velkými písmeny „A“ „B“ „C“ je možné použít na hašení požárů:

- a) kapalných hořlavých látek a hořícího, respektive doutnajícího hořlavého prachu
- b) pevných a kapalných hořlavých látek a lehkých kovů
- c) pevných hořlavých látek, hořlavých kapalin a hořlavých plynů*

36. Použití otevřeného ohně ve stálých i improvizovaných úkrytech:

- a) je povoleno
- b) je zakázáno
- c) není potřeba použití omezovat

37. Úkryty se dělí na:

- a) stálé a nestálé
- b) stálé a improvizované*
- c) stálé, nestálé a improvizované

38. Označení záchranných složek při vyhlášení Stavu ohrožení státu a válečném stavu:

- a) řeší mimo jiné i Ženevské konvence. *
- b) nijak zvlášť není potřeba toto řešit
- c) neřeší se to. Je všeobecně známé že se jedná o záchranné složky

39. Velitel jednotky SDH obce může určit k plnění specifických úkolů člena jednotky:

- a) na úseku ochrany obyvatelstva*
- b) na úseku krizového řízení
- c) na úseku finančního zabezpečení

40. Prostředky improvizované ochrany osob jsou prostředky:

- a) které chrání dýchací cesty a povrch těla při dekontaminaci techniky
- b) které chrání dýchací cesty a povrch těla hasičů při zásahu v radioaktivně, chemicky a biologicky zamořeném prostředí
- c) které chrání dýchací cesty a povrch těla při vynuceném a krátkodobém pobytu v radioaktivně, chemicky a biologicky zamořeném prostředí*

41. Evakuace se neplánuje:

- a) pro řešení mimořádných událostí, které vyžadují vyhlášení třetího nebo zvláštního stupně poplachu
- b) ze zón havarijního plánování jaderných zařízení nebo pracovišť s velmi významnými zdroji ionizujícího záření
- c) ze zón havarijního plánování objektů nebo zařízení s látkami B-agens*

42. Požární poplachové směrnice a úkrytový řád

- a) vymezují činnosti zaměstnanců, popř. dalších osob při vzniku požáru a chování v úkrytu*
- b) upravují postup při evakuaci osob
- c) obsahují seznam umístění výstražných a bezpečnostních značek

43. Vozidla přepravující humanitární pomoc

- a) by měla být označena mezinárodními symboly civilní ochrany *
- b) není třeba řešit označení těchto vozidel
- c) by měla být označena pouze v případě, že jedou mimo Evropskou unii

44. Stálé úkryty se dělí na:

- a) stálé tlakově odolné úkryty, stálé tlakově neodolné úkryty a ochranné systémy podzemních dopravních staveb*
- b) stálé tlakově odolné úkryty a stálé tlakově neodolné úkryty
- c) stálé tlakově odolné úkryty, stálé tlakově neodolné úkryty, nestálé tlakově odolné úkryty, nestálé tlakově neodolné úkryty

45. Při umístění předmětu v chráněné únikové cestě musí být:

- a) zajištěna možnost úplného otevření alespoň jednoho křídla dveří u vstupu na únikovou cestu*
- b) v chráněné únikové cestě se nesmí umísťovat žádné předměty
- c) v chráněné únikové cestě se nesmí umísťovat žádné hořlavé předměty

46. Je vlastník nebo uživatel zdrojů vody pro hašení povinen tyto udržovat v takovém stavu, aby bylo umožněno použití požární techniky a čerpání vody pro hašení požárů?

- a) ano, povinnost vyplývá přímo ze zákona o požární ochraně *
- b) ano, ale pouze v případě, že to není zjevně neekonomické
- c) povinnost nemá. Tato povinnost je dána tomu, kdo zdroj vody pro hašení určil

47. Opatření nouzového přežití:

- a) se neplánují
- b) se plánují při řešení mimořádných událostí, které vyžadují vyhlášení třetího nebo zvláštního stupně poplachu a pro řešení krizových situací *
- c) se plánují pro řešení mimořádných událostí bez ohledu na vyhlášený stupeň poplachu

48. Dekontaminace

- a) je snížení chemického nebo biologického zamoření na bezpečnou úroveň*
- b) je snížení radioaktivního zamoření na bezpečnou úroveň
- c) je očista rukou, nohou, obličeje a techniky po zásahu

49. Krizový štáb

- a) je výkonným orgánem starosty obce a jeho úkolem je řešení mimořádných událostí ve správním území *
- b) je poradním orgánem starosty obce a má za úkol přípravu na řešení mimořádných událostí ve správním území.
- c) je poradním orgánem starosty obce, hejtmána kraje a předsedy vlády

50. Za varování a vyrozumívání obyvatelstva na území obce:

- a) je odpovědný starosta obce, nespolehá se jen na JSVV, ale má i záložní způsob varování, jako jsou kupříkladu hasičská a policejní vozidla s reproduktory*
- b) není odpovědný starosta obce, spolehá se jen na JSVV, které spravuje HZS ČR
- c) není odpovědný starosta obce ale velitel hasičů

Otázky k ústní zkoušce
Oblast B

Ochrana obyvatel:

- 1) Záchrané a likvidační práce na zasaženém území
- 2) Dekontaminace
- 3) Krizové stavy v ČR
- 4) Mimořádné události spojené se změnou klimatu
- 5) Jaké základní úkoly plní JSDH v oblasti ochrany obyvatelstva?
- 6) Evakuace obyvatel
- 7) Varování obyvatel
- 8) Deaktivace
- 9) Označování oblasti s výskytem nebezpečných látek
- 10) Humanitární pomoc a zajištění podmínek pro nouzové přežití
- 11) Jaké speciální úkoly plní předurčené JSDH v ochraně obyvatelstva
- 12) Úkryty, druhy a funkce
- 13) Bezpečnostní rady a Krizové štáby
- 14) Obnovovací práce na zasaženém území
- 15) Jednotný systém varování a vyrozumívání – funkce, zkoušky, koncové prvky

Oblast C

Technické prostředky, cvičební řád

- základní názvosloví a znalost technických prostředků
- cvičební řád-technický výcvik

1. Věcný prostředek s označením VRVN-1 je:

- zařízení s hydraulickým agregátem na rozepínání, zvedání, přitahování, stříhání plechů a profilů
- zařízení pro zvedání, utěšňování, rozpínání pomocí pryžových vaků
- ruční nástroj sloužící k prorážení, přesekávání, stříhání plechů, páčení a ohýbání profilů, rozřezávání plachtoviny apod.*

2. Mezi jednoduché hasební prostředky nepatří:

- tlumice
- přenosný hasicí přístroj*
- vědro

3. Potřebné technické prostředky pro vytvoření těžké pěny jsou:

- pěnotvorná požární proudnice (P3, P6,..), přiměšovač, sací hadice přiměšovače, tlakové požární hadice*
- pěnotvorná požární proudnice (SP20, SP 350), ejektor, sací hadice přiměšovače, pěnidlo Afrodon, tlaková požární hadice
- pěnotvorná požární proudnice (PP120 ...), sací hadice přiměšovače, tlaková požární hadice

4. Číslo 4 v družstvu 1+5 se podílí na sestavování:

- přívodního, dopravního, útočného vedení*
- přívodního, dopravního vedení
- dopravního, útočného vedení

5. Součástí sacího koše je:

- hubice
- zpětný ventil (klapka)*
- šroubení s převlečnou maticí

6. V požární ochraně se setkáváme s označením EPS. O co jde:

- elektrická požární signalizace*
- elektrická přenosná stříkačka
- elektrický pohon stříkačky

7. Hadicový držák (hadicový vazák):

- má délku 1,6m a průměr 10 mm, používá se k zajištění a upevnění hadicového vedení*
- má délku 1,6m a průměr 12 mm, používá se k zajištění a upevnění žebříků
- má délku 2,8m a průměr 8 mm, používá se k zajištění a upevnění hadicového vedení

8. Proudníci hasič přenáší:

- a) za opaskem hubic dolů, pod pravou paží nebo v levé ruce
- b) za opaskem hubic dolů, pod levou paží nebo v levé ruce*
- c) za opaskem hubic dolů, pod pravou paží nebo v pravé ruce

9. Bojové rozvinutí družstva představuje maximální objem rozsahu práce jednoho požárního družstva:

- a) 1+8, popřípadě družstva o sníženém stavu 1+5
- b) 1+6, popřípadě družstva o sníženém stavu 1+4
- c) 1+5, popřípadě družstva o sníženém stavu 1+3*

10. Číslo za zkratkou CAS (např. 20, 25, 32 ...) označuje:

- a) výkon čerpadla ve stovkách l/min. při dodržení jmenovitých podmínek*
- b) výkon čerpadla v l/min. při tlaku 8 MPa
- c) množství vody v nádrži ve stovkách litrů

11. Hadicová svorka slouží:

- a) k přechodné opravě hadic u zásahu*
- b) k uchycení hadice např. k zábradlí, okapu, žebříku apod.
- c) k uchycení smotané hadice uvnitř požárního vozidla

12. Ventilové lano má průměr:

- a) 8 nebo 10 mm
- b) 6 nebo 8 mm*
- c) 4 nebo 6 mm

13. Při zásahu vedeného z koše výškové techniky:

- a) je hasič jištěný úvazkem na záchranném opasku jen když to stanoví velitel jednotky
- b) je hasič jištěný úvazkem na záchranném opasku vždy*
- c) je hasič jištěný úvazkem na záchranném opasku jen když to stanoví velitel zásahu

14. Plovoucí motorové čerpadlo je jištěno:

- a) vždy pracovním lanem potřebné délky ukotveným na čerpadle a pevném bodu na břehu*
- b) není třeba jistit lanem, stačí požární hadice vedená od čerpadla
- c) jištění lanem se používá až od vzdálenosti čerpadla 5 m. od břehu

15. Podél hadice nebo hadicového vedení se ve směru chůze chodí:

- a) vlevo (u pravé nohy) *
- b) vpravo
- c) vlevo i vpravo, přičemž se nesmí překračovat hadice

16. Hydrantový nástavec se používá:

- a) pro možnost odběru vody z nadzemního hydrantu
- b) pro možnost odběru vody z podzemního hydrantu*
- c) pro možnost odběru vody z nástěnného hydrantu

17. Nastavovací a vysunovací žebříky:

- a) mají předepsánu zkoušku průhybu a tlakovou, nastavovací jsou třídílné, vysunovací čtyřdílné
- b) mají předepsánu zkoušku pevnostní a funkční, nastavovací jsou čtyřdílné, vysunovací dvoudílné a vícedílné*
- c) mají předepsánu zkoušku lomovou a tahovou, nastavovací jsou dvoudílné, vysunovací třídílné

18. Tlakové požární hadice se dělí podle průměru a délky na hadice typu:

- a) A 150 mm – délky 25 m, B 75 mm – délky 20 m a 5 m, C 52 mm – délky 20 m, D 25 mm – délky od 3 m, E 15 mm délky od 1 m
- b) A 110 mm – délky 20 m, B 75 mm – délky 25 m a 5 m, C 52 mm – délky 20 m, D 35 mm – délky od 20 m
- c) A 110 mm – délky 25 m, B 75 mm – délky 20 m a 5 m, C 52 mm – délky 20 m, D 25 mm – délky od 3 m dle dohody*

19. Přiměšovač je:

- a) typ proudnice pro vytvoření těžké pěny
- b) proudové čerpadlo sloužící k vytvoření roztoku pěnidla a vody*
- c) zařízení, které se šroubuje na konec sacích hadic a zabraňuje vniknutí drobných nečistot do čerpadla

20. Přetlakový ventil používáme při:

- a) dálkové dopravě vody*
- b) kyvadlové dopravě vody
- c) tvorbě vysokotlakého proudu

21. Přípravné postavení družstva je:

- a) u stroje
- b) u rozdělovače*
- c) na proudnici

22. Výtlačné příslušenství jsou:

- a) prostředky použité mezi vodním zdrojem a čerpadlem
- b) prostředky použité od čerpadla po rozdělovač
- c) prostředky použité od čerpadla po proudnice*

23. Družstvo zaujímá při výcviku následující postavení:

- a) základní, výchozí, přípravné a útočné*
- b) přívodní, dopravní a útočné
- c) před strojem a za strojem

24. Hadice počítáme směrem:

- a) proudnici od proudnice k rozdělovači a od rozdělovače ke stroji
- b) od stroje k rozdělovači a od rozdělovače k proudnici*
- c) od stroje k rozdělovači a od proudnice k rozdělovači

25. Klíč k podzemnímu hydrantu je:

- a) zahnutého tvaru asi 30 cm dlouhý
- b) tvaru písmene T cca 25 cm vysoký a 15 cm široký
- c) tvaru písmene T cca 105 cm vysoký a 45 cm široký*

26. Rozdělovač C/D má tři výtoková hrdla o průměrech:

- a) 2 x 75 mm a 1 x 52 mm
- b) 1 x 52 mm a 1 x 25 mm
- c) 2 x 25 mm (případně 3 x 25) a 1 x 52 mm *

27. Co znamená označení P3, P6:

- a) proudnice na střední pěnu
- b) proudnice na těžkou pěnu*
- c) pěnomet

28. U přívodního vedení sacími požárními hadicemi, se tyto roznáší:

- a) směrem od stroje k vodnímu zdroji*
- b) směrem od vodního zdroje ke stroji
- c) na směru nezáleží

29. Odkud až kam je přívodní příslušenství:

- a) od stroje po proudnici
- b) od vodního zdroje po čerpadlo*
- c) od stroje po rozdělovač

30. Hasičská přilba je tvořena skořepinou, která je:

- a) umístěna uvnitř přilby, tvoří vnitřní část
- b) tvořena spojovacími částmi, které slouží k vzájemnému spojení
- c) hlavní ochrannou součástí přilby a je tvořena výliskem z plastické hmoty*

31. Rozdělovač B/C má tři výtoková hrdla o průměrech:

- d) 2 x 75 mm a 1 x 52 mm
- e) 2 x 52 mm a 1 x 25 mm
- f) 2 x 52 mm a 1 x 75 mm*

32. Ejektor řadíme mezi čerpadla:

- a) odstředivá
- b) proudová*
- c) pístová

33. Obsluhu rozdělovače (1+5) provádí:

- a) při nasazení jednoho proudu č.3, při dvou proudech sudá čísla*
- b) při nasazení jednoho proudu č.3, při dvou proudech lichá čísla
- c) při nasazení jednoho proudu č.5, při dvou proudech lichá čísla

34. Termokamera v zakouřeném prostředí:

- a) komplikuje hasičům pohyb
- b) pomáhá hasičům vidět*
- c) nefunguje

35. Objemová kalová čerpadla na čerpacím stanovišti:

- a) nelze používat pro doplňování CAS
- b) lze používat pro doplňování CAS ovšem jen v případě že mají ochranné sací koše dle ČSN *
- c) lze používat jakkoli, výhodou je že jsou lehčí a ovladatelnější než PMS

36. Jištění hadicového vedení na žebřících a výškové MPT:

- a) provádíme jen když velitel zásahu vydá rozkaz
- b) provádíme vždy když velitel jednotky vydá rozkaz
- c) provádíme vždy, a to způsobem stanoveným ve cvičebním řádu JPO a v souladu s návodem výrobce MPT. *

37. Nejčastěji používaný typ hadicového sběrače má:

- a) dvě vtoková hrdla B 75 a jedno hrdlo výtokové 110 mm*
- b) jedno vtokové hrdlo 110 mm a dvě výtoková hrdla B 75
- c) dvě vtoková hrdla C 52 a jedno výtokové hrdlo 110 mm

38. Rozdělovač nese hasič:

- a) v levé ruce výtokovými hrdly dozadu
- b) v pravé ruce výtokovými hrdly dopředu
- c) v levé ruce výtokovými hrdly dopředu*

39. Hasiči používají lana:

- a) s minimální pevností 15 kN
- b) s minimální pevností 22 kN*
- c) s minimální pevností 20 kN

40. Do TP pro dopravní vedení nepatří:

- a) sací koš*
- b) požární rozdělovač
- c) hadicový přechod 75/52

41. Pěnotvornou proudnici na těžkou pěnu nese hasič:

- a) pod levou paží, nebo v levé ruce výtokovým hrdlem dozadu*
- b) pod pravou paží, nebo v pravé ruce výtokovým hrdlem dopředu
- c) pod pravou paží, nebo v levé ruce výtokovým hrdlem dozadu

42. Hadice nese hasič:

- a) v obou rukách, půlspojkami dozadu. Nese-li jednu, nese ji v pravé ruce, nebo pod paží, pod paží může nést i třetí hadici. *
- b) v obou rukách, půlspojkami dopředu. Nese-li jednu, nese ji v pravé ruce, nebo pod paží, pod paží může nést i třetí hadici.
- c) v obou rukách, půlspojkami dozadu. Nese-li jednu, nese ji v levé ruce, nebo pod paží, pod paží může nést i třetí hadici.

43. Vazák (hadicový držák) nosí hasič:

- a) v kapse nebo přehozený přes rameno
- b) přehozený přes rameno, nebo zavěšený na opasku
- c) v kapse nebo zasunutý za opaskem*

44. Klíč na spojky nosí hasič:

- a) v kapse nebo zasunutý za opaskem*
- b) v levé ruce nebo zasunutý za opaskem
- c) v pravé ruce nebo zasunutý za opaskem

45. Hydrantový nástavec nese hasič:

- a) na pravém rameni, přičemž prsty pravé ruky přidržuje těsnění ve vtokovém hrdle*
- b) na levém rameni, přičemž prsty pravé ruky přidržuje těsnění ve vtokovém hrdle
- c) na pravém rameni, přičemž prsty levé ruky přidržuje těsnění ve vtokovém hrdle

46. Dopravní výška čerpadla je:

- a) kolmá výška od vodní hladiny po hubici proudnice *
- b) kolmá výška od osy čerpadla po hubici proudnice
- a) c) vzdálenost od čerpadla k ohnisku požáru

47. Dopravní vedení při útoku do vyšších nadzemních podlaží můžeme provádět:

- a) s rozdělovačem před vchodem nebo s rozdělovačem uvnitř budovy*
- b) s rozdělovačem v patře, kde probíhá zásah
- c) s rozdělovačem v suterénu budovy

48. Při tvoření útočného proudu do poschodí vytahováním, obsluha rozdělovače připojí hadici:

- a) po vytažení hadice do poschodí, kde probíhá zásah
- b) po připojení proudnice
- c) po signalizaci obsluhy proudu „vodu vpřed“*

49. Za jízdu k zásahu odpovídá:

- a) velitel družstva
- b) řidič-strojník*
- c) velitel jednotky

50. Celková výška kompletně sestaveného nastavovacího žebříku je:

- a) 8 m
- b) 8,4 m*
- c) 10,8m

Otázky k ústní zkoušce
Oblast C

Technické prostředky, Cvičební řád JPO:

- 1) Účel názvosloví v PO, účel cvičebního řádu JPO
- 2) Zásady umístění technických prostředků v MPT
- 3) Povelové a povelová technika pro pořadový výcvik
- 4) Druhy uzlů a jejich použití
- 5) Popište osazení útočných proudů na rozdělovači
- 6) Pěnotvorné příslušenství, pěnidla, zásady zásahu s pěnou
- 7) Základní postavení družstva 1+5, 1+3 – vybavení členů družstva
- 8) Dálková doprava vody – způsoby, organizace
- 9) Bojové rozvinutí do vyšších nadzemních podlaží – způsoby, činnost družstva 1+5
- 10) Kompletní bojové rozvinutí na 2 útočné proudy C (D) – činnost družstva 1+5
- 11) Jednoduché vedení C (D) – činnost družstva 1+3
- 12) Tvoření přívodního vedení, druhy, zásady
- 13) „D“ program, použití, zásady, výhody, nevýhody

Oblast D

Požární taktika, požární technika (záchranářská činnost), BOZP a nebezpečí u zásahu

-základní znalosti z oblasti bojového řádu

-přeprava nebezpečných látek – signalizace

1. Vozidla přepravující nebezpečné látky musí být označena:

- tabulkou oranžové barvy*
- výstražným majáčkem červené barvy
- výstražným nápisem v jazyku země, kterou projíždí

2. Signál ROZUMÍM paží:

- vzpažit a připažit*
- vzpažit
- kmitání pravou paží nahoru a dolů do strany

3. Nákladní vozidla poháněná LPG nebo CNG musí být označena:

- žlutou kulatou značkou se zkratkou pohonu
- žlutou hranatou značkou se zkratkou pohonu
- zelenou hranatou značkou se zkratkou pohonu*

4. Při hašení automobilu na hybridní pohon:

- nelze použít vodu
- lze použít vodu*
- nelze použít pěnu

5. Požární taktika zahrnuje:

- poznatky o rozvoji požáru a jeho hašení, o organizaci a nasazení sil a prostředků u zásahu*
- návod na správné použití a údržbu strojů, dýchací techniky a spojovacích prostředků
- návod na zpracování dokumentace o zásahu, dokumentace zdolávání požáru a posouzení objektů z pohledu hasičů

6. Automobil s hybridním pohonem kombinuje:

- spalovací motor a pohon na zemní plyn
- spalovací motor a elektromotor*
- elektromotor a rekuperační pohon

7. Signál STÁT! VODU STAV! Paží:

- kmitání pravou paží nahoru a dolů do strany
- vzpažit
- nataženou paží několikrát půlkruh nad hlavou*

8. Může hasič zachraňovat tonoucího z vody, i když nemá k dispozici potřebné vybavení, zejména plovací vestu?

- ano*
- ne
- jen v případě, že nejde situaci jinak řešit

9. V mezinárodní přepravě nebezpečných látek po silnicích (ADR) se používají k označení vozidel oranžové tabule, na kterých jsou ve zlomku uvedena čísla, která znamenají:

- a) horní číslo zlomku-kód nebezpečnosti látky (Kemler kód) dolní číslo zlomku – identifikační číslo látky (UN kód udává o jakou skupinu látek se jedná) *
- b) horní číslo-výrobní číslo látky, dolní číslo-datum vyskladnění
- c) horní číslo-množství přepravované látky, dolní číslo-povolené množství látky v cisterně

10. Je-li při přepravě nebezpečných látek na oranžové tabulce před horním číslem písmeno "X" znamená to, že se:

- a) při zásahu se nesmí v žádném případě použít voda*
- b) zásah se provádí vodními proudy
- c) zásahu se musí zúčastnit větší počet jednotek

11. Zásady činnosti při zásahu s přítomností nebezpečné látky:

- a) pracovní skupina v nebezpečné zóně dvoučlenná, jistící skupina dvoučlenná*
- b) pracovní skupina v nebezpečné zóně jednočlenná, jistící skupina dvoučlenná
- c) pracovní skupina v nebezpečné zóně tříčlenná, jistící skupina dvoučlenná

12. Signál NEBEZPEČÍ! VŠICHNI ZPĚT! paží:

- a) nataženou paží několikrát kruh před čelem*
- b) skrčenou paží několikrát vzpažit vzhůru do výše hlavy
- c) vzpažit a připažit

13. Prvořadým úkolem hasičů u zásahu na uniklé ropné látky na komunikacích je:

- a) zabránit roztekání látky a jejímu průniku do kanalizace za použití všech dostupných prostředků*
- b) odstranit do nezbytné hloubky všechny materiály nasáklé ropnou látkou
- c) zlikvidovat uniklé ropné látky spálením

14. Polychlorované bifenylly detekujeme:

- a) detekční technikou z běžné výbavy jednotky
- b) detekční technikou chemické laboratoře*
- c) osobními detekčními prostředky

15. Prvořadým úkolem hasičů u zásahu na uniklé ropné látky na vodních hladinách je:

- a) povolání speciálních jednotek a do jejich příjezdu jen monitorovat situaci
- b) vybudovat normé stěny za účelem zabránění postupu ropné látky po hladině a za použití sorbentu látku na hladině likvidovat*
- c) pouze provést zasypání látky sorbentem

16. Signál VODU! lanem:

- a) několikrát rychle po sobě jdoucím trhnutím
- b) jedním trhnutím*
- c) dvojím trhnutím

17. K odčerpání ropných látek z hladiny používáme:

- a) požárních čerpadel
- b) speciálních čerpadel s napojením na separátory*
- c) vodotěsných čerpadel

18. Je pro řízení motorového člunu kategorie malého plavidla potřeba osvědčení?

- a) ano*
- b) ne
- c) pouze pro člun s výkonem motoru vyšším než 50 koní

19. Zachraňovaného si při plavání polohujeme:

- a) na břicho, hlavou ve směru, kterým poplaveme
- b) na záda, hlavou ve směru, kterým poplaveme*
- c) na záda, nohama ve směru, kterým poplaveme

20. Signál VPŘED! VODU paží:

- a) vzpažit a připažit
- b) nataženou paží několikrát půlkruh nad hlavou
- c) skrčenou paží několikrát vzpažit vzhůru do výše hlavy*

21. Při požáru travního porostu v oploceném areálu fotovoltaické elektrárny je třeba:

- a) odpojit všechny napěťové kabely s oranžovým konektorem
- b) odpojit panely tlačítkem u vstupní brány do objektu
- c) požadovat a zajistit odpojení FV elektrárny od vnější elektrické sítě*

22. Konstrukce, akutně hrozící zřícením, je potřeba:

- a) zajistit či strhnout*
- b) chladit kompaktním proudem vody
- c) ohlásit veliteli bojového úseku

23. Výbušné koncentrace par, plynů a prachů na místě zásahu měříme:

- a) oxymetrem
- b) dozimetrem
- c) explozimetrem*

24. Z tlakové láhve s acetylenem uniká přes redukční ventil plyn a hoří. Pokud již nejde uzavřít ventil a láhev je teplá:

- a) urazíme vodním proudem plamen a láhev ochlazujeme
- b) plamen necháme hořet a z chráněného místa láhev ochlazujeme*
- c) urazíme plamen a opatrně láhev odneseme na bezpečné místo

25. Při zásahu, kdy hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem, použijeme jako nejvhodnějšího hasiva:

- a) vodu se smáčedly
- b) oxid uhličitý *
- c) střední pěnu

26. Prvořadým úkolem hasičů provádějící průzkum je:

- a) razantně proniknout co nejbliže ohnisku požáru a dostupnými prostředky jej likvidovat
- b) zjistit přítomnost lidí a míru jejich ohrožení*
- c) určit nebezpečí, která hrozí na místě zásahu

27. Na čem je založeno hašení požárů:

- a) na rychlosti příjezdu požární jednotky
- b) na odstranění jedné ze tří podmínek hoření*
- c) na správném vybrání hasebního prostředku

28. Hašení hořícího oleje vodou je:

- a) povoleno, i když voda jej hasí špatně
- b) zakázáno z důvodu jeho přetečení nebo vzkypění a rozstříkování*
- c) povoleno jen v případě, že máme dostatečnou zásobu vody

29. Při zásahu na pozemních komunikacích je vhodné:

- a) techniku postavit tak, aby chránila zasahující *
- b) vždy úplně zastavit provoz ve všech směrech
- c) nevšímat si dalšího provozu a soustředit se pouze na zásah

30. Krokové napětí:

- a) je svorkové napětí na el. svorkách
- b) je napětí ve vzdálenosti 1 kroku od spadlého vodiče
- c) je napětí vznikající kolem spadlých vodičů el. vedení vlivem rozdílu potenciálů*

31. Nevhodným ochranným prostředkem pro práci na vodě je:

- a) plovací vesta
- b) zásahová obuv a zásahový oděv třívrstvý*
- c) vodácká přilba

32. Základní ochrana při nebezpečí ionizujícího záření je:

- a) vzdálenost od záříče, doba vystavení záření, krytí hasiče*
- b) chirurgické rukavice, přilba
- c) ochlazování hasiče

33. Nebezpečí pádu hrozí mimo jiné i při:

- a) zásahu v neznámých budovách zejména pak technologických*
- b) řešení dopravní nehody
- c) všude do výšky 1,5m

34. Nebezpečí podchlazení a omrznutí při zásahu:

- a) nehrozí
- b) hrozí, ale ne v našich zeměpisných šířkách
- c) hrozí, např. i při zásahu na zařízení se zkapalněnými plyny*

35. Záchrané práce se zahajují nejdříve v místech, kde:

- a) jsou, nebo je naděje, že jsou živé osoby*
- b) je nejmenší míra rizika
- c) je největší míra rizika

36. Kdy je z hlediska efektivity zásahu vhodné nasadit prostředky k čerpání vody, pomíneme-li psychologický efekt:

- a) až po opadnutí vody, kdy již nehrozí opětovnému zatopení a tím narušení zdiva a zbytečnému mrhání silami a prostředky*
- b) ihned
- c) co nejdříve

37. Může být roznětka airbagu odpálena případným požárem vozidla?

- a) ano*
- b) ne
- c) ano, ale jen v případě, že teplota požáru přesáhne 1234 °C

38. Postup při vyprošťovacích pracích při dopravní nehodě se volí?

- a) od nejvážnějších zranění k nejlehčím *
- b) od nejlehčích zranění k nejvážnějším
- c) na závažnosti zranění nezáleží

39. Při vyvádění ohrožených užitkových zvířat odvážeme:

- a) všechny kusy najednou
- b) jen tolik kusů, kolik jsme schopni najednou vyvést*
- c) pouze jeden kus

40. Při záchraně osob ze zřícených budov je třeba:

- a) předat místo zásahu speleologům
- b) použít co největší počet zasahujících hasičů
- c) snížit počet zasahujících hasičů na nezbytné minimum*

41. Záchrana osob:

- a) má přednost před záchranou zvířat a majetku*
- b) nemá přednost před záchranou zvířat a majetku
- c) má přednost před záchranou zvířat, pokud se nejedná o vzácná zvířata

42. K vyvržení hořlavé kapaliny z nádrže dojde v důsledku:

- a) použitím pěny s velkým obsahem vody
- b) prohřátí celé vrstvy kapaliny nad bod varu vody usazené na dně nádrže*
- c) náhlým zplynováním zbylé hořlavé kapaliny u dna nádrže od přehřátých stěn nádrže

43. Čím více je hořlavý prach jemnější a sušší, tím je:

- a) jemnost a suchost nemá vliv na hořlavost
- b) méně nebezpečný
- c) nebezpečnější*

44. Při požáru tlakových lahví s plyny není možno s tlakovou lahví manipulovat:

- a) pokud na ni nelze udržet ruku nebo se z jejího povrchu voda rychle odpaří (teplota na povrchu lahve je vyšší než 65 °C *)
- b) na které lze udržet ruku
- c) pokud se z jejího povrchu neodpařuje voda

45. Pro požáry v podkroví a v půdním prostoru je charakteristické:

- a) absence nebezpečí úrazu elektrickým proudem
- b) pomalé šíření požáru po konstrukcích střech
- c) silné zakouření a vysoká teplota v nesnadno přístupných prostorech*

46. Princip přetlakové ventilace:

- a) řízené vytlačování kouře čistým vzduchem*
- b) přirozené odvětrání požářiště vhodně zvolenými otvory na závětrné straně
- c) odsávání kouře pomocí proudových čerpadel

47. Jaká je prvotní činnost hasičů u mimořádné události s velkým počtem raněných?

- a) vyhledávání, záchrana a třídění raněných osob metodou START*
- b) vyhledávání, třídění a identifikace osob
- c) záchrana, třídění raněných osob a úklid

48. Oblast výbušnosti je charakterizována:

- a) dolní a horní mezí výbušnosti*
- b) střední mezí výbušnosti
- c) schopností látek vybuchovat i při nízké teplotě

49. Intoxikací se rozumí:

- a) vniknutí toxické látky do organismu*
- b) potřísnění oděvu toxickou látkou
- c) odstranění toxické látky z povrchu těla

50. Mezi požárně technické charakteristiky hořlavých látek patří např.:

- a) bod vzplanutí
- b) teplota vzplanutí*
- c) teplota uhasínán

Otázky k ústní zkoušce
Oblast D

Požární taktika, požární technika (záchranářská činnost), BOZP a nebezpečí u zásahu

- 1) Úkoly jednotek PO, zásah, podmínky hoření
- 2) Hašení bytových požárů, požáry plynu – charakteristika, BOZP
- 3) Nebezpečí fyzického vyčerpání, požáry komínů – zásady, BOZP
- 4) Složky IZS, druhy, právní podstata, typové činnosti složek IZS
- 5) Požární útok, požární obrana, fáze požáru, pěna jako hasivo
- 6) Průzkum, požáry v podzemí, zdroje požární vody, voda jako hasivo
- 7) Organizace místa zásahu s NL, prášky jako hasivo, BOZP
- 8) Velení u zásahu, rozdělení místa zásahu, požáry tlakových lahví, BOZP
- 9) Způsoby předávání signálů a povelů na místě zásahu, doprava vody na velké vzdálenosti
- 10) Rušení útočného vedení za mrazu, zajištění hasičů na místě zásahu, přednostní právo velení
- 11) Zásahy s přítomností RA látek, organizace místa zásahu, plynná hasiva
- 12) Elektromobilita a požární ochrana – nebezpečí, specifika, zásady nasazení sil a prostředků,
CNG, LPG