

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 klopky kapsy*
- b) nad pravou kapsou
- c) na levé straně klopky 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 Praha 2,121 07 Nad divadlem u hasičů 54
- b) sídlem sdružení je Praha 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 SHČMS
- 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-ti let členství a dovršení 65-ti let věku*
- b) uděluje se při dodržení délky 40-ti let členství a dovršení 65-ti let věku
- c) uděluje se nejdříve po 5 letech po udělení medaile ZMZ při dodržení délky 35-ti let členství a dovršení 60-ti 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 přijaté 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. SH ČMS je pokračovatelem organizací hasičstva, které dříve působily na území Čech, Moravy a Slezska a právním nástupcem Svazu požární ochrany ČSFR na území ČR. Kde a kdy vznikl na našem území 1. český dobrovolný hasičský sbor_

- a) V Zákupcech 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, SDH, ústřední hasičské školy, Centrum hasičského hnutí a Stravovací a ubytovací zařízení*

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 a jeho náměstek
- 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 JSDHo
- 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 jsou druhy členství ve sdružení?

- a) skupinové členství
- b) podmíněné členství
- c) řádné nebo mimořádné členství *

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, pracovním orgánem Sdružení*
- 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 dvouřetinové většiny přítomných

Prevence a ochrana obyvatel

-základní znalosti z oblasti prevence a ochrany obyvatel

1. K hlavním úkolům ochrany obyvatelstva patří:

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

2. Při používání tepelných spotřebičů se nevychladlý popel ukládá:

- a) do nehořlavých uzavíratelných nádob*
- b) do nehořlavých nádob, další požadavky nejsou stanoveny
- c) nevychladlý popel se nesmí vybírat

3. Název varovného signálu v ČR je:

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

4. Aby došlo k požáru, musí být splněny tyto tři podmínky :

- a) přítomnost nízké teploty, hořlavé látky a vody
- b) přítomnost vzduchu, hořlavé látky a zdroje zapálení*
- c) přítomnost hořlavé látky a héliu

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. Propan-butan je:

- a) zkapalněný uhlovodíkový plyn lehčí než vzduch
- b) zkapalněný uhlovodíkový plyn těžší než vzduch*
- c) hořlavá kapalina těžší než voda

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 vyhlašován:

- 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. Vybírací otvor v komínovém plášti je umístěn :

- a) v půdním prostoru
- b) na střeše
- c) v nejnižším místě komínu*

10. Ukládání pohonných hmot v garážích fyzickými osobami:

- a) je omezeno právním předpisem*
- b) je omezeno pouze u hromadných garáží
- c) je omezeno pouze u garáží ve vlastnictví fyzických osob

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. V garáži pro silniční vozidlo nesmí být instalována topidla :

- a) elektrická
- b) na tuhá paliva*
- c) kovové články ústředního vytápění

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. Pevné palivo se musí ukládat:

- a) odděleně od jiných druhů paliv nebo hořlavých nebo hoření podporujících látek*
- b) jen odděleně od kapalných paliv
- c) odděleně na volném prostranství nebo pod krytým přístřeškem

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. Krby s otevřeným ohništěm musí být připojené:

- a) do svislého kouřovodu s funkcí komína
- b) samostatným kouřovodem do samostatného komína*
- c) samostatným kouřovodem do společného komínového průduchu

17. Kolik varovných signálů v ČR máme :

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

18. Láhve s propan-butanem nesmíme ukládat :

- a) venku u domu
- b) v plechové skříni
- c) v místnosti s podlahou pod povrchem okolního terénu*

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. Kontrola komínů v objektech ve vlastnictví fyzických osob je prováděna:

- a) na základě objednávky fyzické osoby*
- b) pravidelně 6x ročně územně příslušným kominíkem
- c) automaticky ve stanovených lhůtách

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. Čištění spalinové cesty sloužící pro odtah spalin od spotřebiče na pevná paliva o jmenovitém výkonu do 50 kW včetně:

- a) není možné provádět svépomocí
- b) je možné provádět svépomocí za přítomnosti kominíka
- c) je možné provádět svépomocí*

23 Slovní označení II. stupně povodňové aktivity je:

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

24. Kontrola spalinové cesty s připojeným spotřebičem na pevná paliva o výkonu do 50 kW včetně se provádí:

- a) 2x ročně
- b) 1x ročně*
- c) 1x za 2 roky

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. Spalinová cesta je dutina určená k odvodu spalin ze spotřebiče do volného ovzduší a je tvořena:

- a) spotřebičem, kouřovým průduchem a kouřovodem
- b) spotřebičem, komínovým průduchem a komínovou hlavou
- c) průduchem kouřovodu, sopouchem a komínovým průduchem*

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. Komínový průduch je:

- a) dutina v komínovém tělese (komínové vložce) určená k odvodu spalin do volného ovzduší*
- b) stavební díl, z něhož je postaven komín
- c) speciální dílec, který propojuje dva komíny

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. Kontrolu spalinové cesty může provádět:

- a) odborně způsobilá osoba v oboru požární ochrany
- b) odborně způsobilá osoba, která je držitelem živnostenského oprávnění v oboru kominictví*
- c) osoba vyučená v oboru stavebnictví a která má zároveň praxi min. 5 let

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. Mezi základní povinnosti fyzických osob dle zákona o požární ochraně patří :

- a) zajistit přístup k rozvodným zařízením elektrické energie a k uzávěrům plynu, vody a topení*
- b) umožnit provedení kontroly osobou odborně způsobilou v požární ochraně v obytných prostorách, které užívá k bydlení
- c) osobně a v pravidelných intervalech prověřovat stav komína, který v užívaných objektech slouží k odvodu spalin od používaných spotřebičů paliv

35. 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

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

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

37. Úkryty se dělí na:

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

38. V jednotlivých a řadových garážích lze ukládat nejvýše:

- a) 40 l pohonných hmot pro osobní automobily, 80 l pro nákladní automobily a 20 l olejů na jedno stání*
- b) 20 l pohonných hmot pro osobní automobily, 140 l pro nákladní automobily
- c) 200 l pohonných hmot a 20 l olejů na jedno stání

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

43. Hasicí přístroj musí být vyřazen z používání, jestliže

- a) je starší 20 let u hasícího přístroje CO₂ dle životnosti udané výrobcem *
- b) byla překročena maximální doba pro provedení jeho kontroly
- c) je starší 10 let a není pravidelně kontrolován

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. Požární řád dle vyhlášky o požární prevenci upravuje

- a) základní zásady zabezpečování požární ochrany na místech, kde se vykonávají činnosti se zvýšeným nebo s vysokým požárním nebezpečím *
- b) zabezpečování požární ochrany výhradně na pracovištích, kde se ukládají hořlavé látky
- c) mimo jiné postup při vyhlášení požárního poplachu

49. Garáž, která slouží i pro parkování vozidel s pohonem na plynná paliva

- a) musí být vybavena detektory úniku plynu a účinným větráním v souladu s příslušnou českou technickou normou *
- b) musí být vybavena jen elektrickou instalací v protěvýchodovém provedení
- c) musí být vybavena jen elektrickou požární signalizací

50. Přestupek na úseku požární ochrany je definován :

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

Speciální zásahy, požární taktika

- základní znalosti z oblasti bojového řádu
- přeprava nebezpečných látek
- signalizace

1. Vozidla přepravující nebezpečné látky musí být označena :

- a) tabulkou oranžové barvy*
- b) výstražným majáčkem červené barvy
- c) výstražným nápisem v jazyku země, kterou projíždí

2. Signál ROZUMÍM paží:

- a) vzpažit a připazít*
- b) vzpažit
- c) kmitání pravou paží nahoru a dolů do strany

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

- a) žlutou kulatou značkou se zkratkou pohonu
- b) žlutou hranatou značkou se zkratkou pohonu
- c) zelenou hranatou značkou se zkratkou pohonu*

4. Při hašení automobilu na hybridní pohon :

- a) nelze použít vodu
- b) lze použít vodu*
- c) nelze použít pěnu

5. Požární taktika zahrnuje:

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

6. Automobil s hybridním pohonem kombinuje :

- a) spalovací motor a pohon na zemní plyn
- b) spalovací motor a elektromotor*
- c) elektromotor a rekuperační pohon

7. Signál STÁT! VODU STAV! Paží:

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

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

- a) ano*
- b) ne
- c) 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 roztékání 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 jednotky druhosledové jednotky
- 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 sběrače*
- 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 nejlíže 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 rozstříkávání*
- 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*
- c) přilba

32. Základní ochrana při nebezpečí ionizujícího záření je :

- a) vzdálenost od zářiče, 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 :

- a) až po opadnutí vody, kdy již nehrozí opětovnému zatopení a tím narušení zdiva a zbytečnému vynakládání PHM*
- 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 nejméně závažných zranění k nejlehčím *
- b) od nejlehčích zranění k nejméně závažným
- c) na závažnosti zranění nezáleží

39. Při vyvádění ohrožených užitkových zvířat odvážíme :

- 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*
- 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 uhasínání

Názvosloví v PO, technické prostředky, cvičební řád

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

1. Věcný prostředek s označením VRVN-1 je:

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

2. Mezi jednoduché hasební prostředky nepatří :

- a) tlumice
- b) přenosný hasicí přístroj*
- c) vědro

3. Potřebné technické prostředky pro vytvoření těžké pěny jsou:

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

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

- a) přívodního, dopravního, útočného vedení*
- b) přívodního, dopravního vedení
- c) dopravního, útočného vedení

5. Součástí sacího koše je :

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

6. V požární ochraně se používá zkratka EPS. O co jde :

- a) elektrická požární signalizace*
- b) elektrická přenosná stříkačka
- c) elektrický pohon stříkačky

7. Hadicový držák:

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

8. Proudnicí hasič přenáší :

- a) za opaskem hubicí dolů, pod pravou paží nebo v levé ruce
- b) za opaskem hubicí dolů, pod levou paží nebo v levé ruce*
- c) za opaskem hubicí 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 ...) značí:

- 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. Lokalizace požáru znamená, že:

- a) požár je uhašen před příjezdem jednotek PO
- b) je zabráněno jeho dalšímu šíření a síly a prostředky postačují pro jeho likvidaci*
- c) požár je uhašen jednotkami PO

14. Sací výška u požárního čerpadla je:

- a) svislá vzdálenost mezi osou čerpadla a hladinou vodního zdroje*
- b) svislá vzdálenost mezi osou čerpadla a proudnicí
- c) svislá vzdálenost mezi osou čerpadla a požářištěm

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. Neutrální rovinou při požáru nazýváme :

- a) horizontální hranici mezi zakouřeným a nezakouřeným prostorem*
- b) vertikální hranici mezi zakouřeným a nezakouřeným prostorem
- c) hranici mezi pásmem hoření a pásmem přípravy

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 má tři výtoková hrdla o průměrech :

- a) 2 x 75 mm a 1 x 52 mm
- b) 2 x 52 mm a 1 x 25 mm
- c) 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. CNG je zkratka pro:

- a) hybridní palivové články
- b) stlačený zemní plyn*
- c) zkapalněný ropný plyn

36. LPG je zkratka pro :

- a) hybridní palivové články
- b) stlačený zemní plyn
- c) zkapalněný ropný plyn*

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
- 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) 10,8 m