



# **SMĚRNICE**

**pro získání odznaku odbornosti  
Hasič I. - III. stupně  
a testové otázky**

## **Úvod:**

**Tato směrnice upravuje zavedení kvalitativně nového typu odznaku odbornosti orientovaného na znalosti a dovednosti z represivní činnosti. Je určen pro velitele a další vyspělé členy dobrovolných jednotek PO. Odznak odbornosti může získat kterýkoliv člen SDH, pokud splní předepsané podmínky.**

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

## **Všeobecná ustanovení :**

1. Získání odznaku Hasič I - III stupně je vyvrcholením odborné přípravy členů SDH, kteří se zaměřují na represivní činnost.
2. Odznak odbornosti má tři stupně, přičemž I stupeň je nejvyšší.
3. Zkoušky pro získání odbornosti I stupně organizuje ústředí SH ČMS, zkoušky pro získání odbornosti II a III stupně organizuje a provádí Okresní sdružení hasičů. K tomu účelu se na obou stupních zřizují zkušební komise.

## **Podmínky pro získání odbornosti :**

1. Uchazeč o získání odbornosti Hasič I - III stupně se musí písemně přihlásit u OSH, který uchazeči sdělí termín zkoušky, případně i termíny konzultací v okresní odborné radě velitelů.
2. Odbornost Hasič III stupně může získat uchazeč, který je minimálně 5 let členem SDH, pravidelně se zúčastňuje odborné přípravy a složí zkoušku z odborných znalostí před komisí.
3. Odbornost Hasič II stupně může získat uchazeč po uplynutí třech let od složení zkoušky odbornosti Hasič III stupně. Odbornost získá složením zkoušky před komisí.
4. Odbornost Hasič I stupně může získat uchazeč po uplynutí třech let od složení zkoušky odbornosti Hasič II stupně. Odbornost získá složením zkoušky před komisí.
5. Zkoušky pro získání odbornosti Hasič I - III stupně se skládají z následujících oblastí :
  - a)požární taktika, organizace PO, spojení a signalizace, BOZP a nebezpečí u zásahu
  - b)technické prostředky, hasební prostředky, zásobování vodou
  - c)technický výcvik
  - d)speciální zásahy (záchranná činnost)
6. Hlavní formou přípravy uchazečů na zkoušky je příprava ve svém SDH a samostudium. Pro získání odbornosti I - II stupně jsou doplňkovou formou kurzy organizované OSH a ÚHŠ nebo konzultace v odborné radě velitelů. Materiály potřebné pro studium dodá uchazeči na požádání OSH, popřípadě doporučí, kde je možno materiály získat.

## **Složení a činnost zkušebních komisí :**

1. Zkušební komise je složena z předsedy a minimálně dvou dalších členů. Komise navrhuje a schvaluje příslušná odborná rada velitelů. Předseda komise musí mít splněn minimálně stejný stupeň zkoušené odbornosti.
2. Předseda zkušební komise zodpovídá za průběh zkoušek, za objektivní hodnocení zkoušených a řeší 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.

## **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 odbornosti zodpoví uchazeč pro získání odznaku:
  - Hasič III stupně 6 - 10 otázek z prvních 1 - 30 otázek z každé oblasti
  - Hasič II stupně 7 - 12 otázek z prvních 1 - 40 otázek z každé oblasti
  - Hasič I stupně 8 - 15 otázek z prvních 1 - 50 otázek z každé oblastiČas 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) tématický celek :
  - Hasič III stupně 1 celek z 5 témat - celkem 4 celky
  - Hasič II stupně 2 celky z 5 témat - celkem 8 celků
  - Hasič I stupně 3 celky z 5 témat - celkem 12 celků
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.

## **Hodnocení při zkouškách :**

1. Zkušební testy pro písemnou zkoušku jsou uvedeny v příloze. 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 - prospělPři větším počtu chyb (7,9,11) 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 odbornosti.
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 vyjimečném 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.)

## **Získání odznaku odbornosti absolventy středních a vysokých škol PO :**

1. Absolvent VŠB - katedry TPO a BP může požádat ústředí SH ČMS (rozhoduje ústřední odborná rada velitelů) o udělení odznaku Hasič I stupně bez zkoušek po skončení studia při dodržení minimální doby členství dvou let v SDH.
2. Absolvent střední školy PO může požádat ústředí SH ČMS (rozhoduje ústřední odborná rada velitelů) o udělení odznaku Hasič II stupně bez zkoušek po absolvování studia a po uplynutí dvou let členství v SDH.

## **Udělování odznaku :**

1. Odznaky odbornosti Hasič III a II stupně uděluje po úspěšném složení zkoušek okresní odborná rada velitelů a vede evidenci o udělených odznacích.
2. Odznak odbornosti Hasič I stupně uděluje po úspěšném složení zkoušek ústřední odborná rada velitelů a vede jejich evidenci.

## **Nošení odznaků :**

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

Směrnice schválila dne 5.6. 2002 Ústřední odborná rada velitelů a dne 28.6. 2002 směrnici schválil VV SH ČMS.

Směrnici zpracoval kolektiv autorů ve složení :

Vojtěch Pekárek	ÚHŠ Bílé Poličany
Jiří Machek	ÚHŠ Bílé Poličany
Jaroslav Stejskal	ÚHŠ Bílé Poličany
Zdeněk Pelc	člen ústřední odborné rady velitelů SH ČMS
Ing. Jiří Šeps	HZS Královéhradeckého kraje
Ing. Pavel Tománek	OUPO Brno

## **Doporučená literatura :**

Stanovy a soubor předpisů sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska přijaté II řádným sjezdem ve dnech 1 a 2 července 2000 a ve znění změn přijatých mimořádným SS OSH dne 1.12. 2002.

Soubor předpisů PO (vydáno v nakladatelství HASIČI, s.r.o. v srpnu 2001)

Zákon 133/1985 Sb. ve znění pozdějších předpisů

Zákon 254/2001 Sb.

Zákon 240/2000 Sb.

Vyhláška MV č 246/2001

Vyhláška MV č 247/2001

Sbírka pokynů vrchního požárního rady - řád strojní služby z 2.1.1996

- řád chemickotechnické služby z 2.1.1996

Konspiky odborné přípravy jednotek PO z roku 1999 a 2001

Cvičební řád jednotek PO z roku 1998

Bojový řád jednotek z 29.10.2001 N1-21, S 1-6, O 1-12, P 1-24.

Požární taktika z roku 1999 vydané MV. ČR., G

**1. 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

**2. Při zásahu se rozhodneme pro obranu , když**

- A. hrozí nebezpečí výbuchu nebo zřícení konstrukcí
- B. nemáme dostatek sil a prostředků
- C. útok provádí ostatní přítomné jednotky

**3. Kolik metrů fronty hašení obsáhneme proudem C/ 52**

- A. 5 metrů
- B. 10 metrů
- C. 15 metrů

**4. Prvořadým úkolem hasičů provádějících průzkum je**

- A. určit nebezpečí která hrozí na místě zásahu
- B. zjistit přítomnost lidí a míru jejich ohrožení
- C. razantně proniknout co nejbliže k ohnisku požáru a dostupnými prostředky jej likvidovat

**5. K čemu slouží Dílčí zprávu o zásahu a kdo ji zpracovává**

- A. jako informační materiál pro školení jednotek a zpracovává jí N Š
- B. jako soupis dílčích pokynů a rozkazů při zásahu a zpracovává jí V Z
- C. jako podklad pro vypracování zprávy o zásahu a zprac. velitelé jednotek

**6. Při nedokonalém hoření vzniká oxid uhelnatý / CO/ který je**

- A. zdraví neškodný, ale při vyšších koncentracích způsobuje edem /otok/ plic
- B. nehořlavý, zdraví neškodný a má samohasící účinky
- C. jedovatý a výbušný

**7. Základní druhy útoků jsou**

- A. silný, středně silný, slabý
- B. vedení zespoda, veden z vrchu, vedený z boku
- C. čelní, boční, obchvatný

**8. Pokud VZ vyčerpal všechny možnosti, s ohledem na míru ohrožení zasahujících hasičů, že zásahová činnost není možná**

- A. je oprávněn tuto činnost po dobu ohrožení životů hasičů přerušit
- B. není oprávněn tuto činnost přerušit sám , ale po dohodě se zasahujícími zvolit bezpečnější variantu
- C. je oprávněn , pokud se ovšem nejedná o záchranu lidí a zvířat

**9. 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

**10. Za silného větru hasíme požáry objektů**

- A. bočním útokem , pokud možno proudy B
- B. čelním útokem proti postupujícímu požáru proudy B a C
- C. čelním a bočním útokem, ale zásadně proudy C

**11. Hasiva můžeme rozdělit podle skupenství :**

- A. kapalná ( požární voda, pěna, zkapalněný oxid uhličitý), tuhá (hasicí prášky, písek, zemina), plynná ( vodní pára )
- B. tuhá ( prášek), kapalná ( voda )
- C. plynná ( oxid uhličitý, dusík, vodní pára ), kapalná ( voda, pěna ), tuhá ( prášek, písek

**12. Sací výška u požárního čerpadla :**

- A. je svislá vzdálenost mezi osou čerpadla a hladinou vodního zdroje a projevuje se nepřímou úměrou na výkonu čerpadla
- B. je svislá vzdálenost mezi osou čerpadla a proudnicí a projevuje se přímo úměrou na výkonu čerpadla
- C. je svislá vzdálenost mezi hladinou vodního zdroje a požářištěm, projevuje se nepřímou úměrou na výkonu čerpadla

**13. CAS 25 na podvozku ŠKODA 706 RTHP :**

- A. má nádrž na vodu na 3500 l, nádrž na pěnidlo na 200 l, čerpadlo jedno-  
stupňové o jmenovitém průtoku 2500 l/min., vývěvu plynovou na spálené plyny
- B. má nádrž na vodu na 2500 l, nádrž na pěnidlo na 400 l, čerpadlo kombi-  
nované o jmenovitém průtoku 2500 l/min. při tlaku 0,8 MPa, vývěvu plynovou na  
spálené plyny
- C. má nádrž na vodu na 3500 l, nádrž na pěnidlo na 400 l, čerpadlo dvou-  
stupňové o jmenovitém průtoku 2500 l/min., ucpávku plynovou na  
nespálené plyny, ucpávku hnětací

**14. Tlakové ztráty při dálkové dopravě vody :**

- A. jsou v hadicích a jejich velikost není závislá na materiálu hadic, v rozdě-  
lovači a činí 15 m.v.sl., na převýšení a činí 32 m.v.sl., na vstupu do dalšího  
čerpadla, na účinné stříkání a činí 40 m.v.sl.
- B. jsou v hadicích a jejich velikost je závislá na druhu hadic, v rozdělovači a činí  
7,5m.v.sl., na převýšení, na vstupu do dalšího čerpadla a činí 15 m.v.sl., na účinné  
stříkání a činí 40 m.v.sl.
- C. jsou v hadicích a jejich velikost je závislá na druhu hadic a činí 8, 16, 32  
m.v.sl., na rozdělovači a činí 40 m.v.sl., na převýšení a snížení, na vstupu  
do dalšího stroje a činí 15 m.v.sl., na účinné stříkání a činí 40 m.v.sl.

**15. Počet strojů při dálkové dopravě vody :**

**A.** určíme tak, že sečteme všechny tlakové ztráty od stroje u vodního zdroje až po rozdělovač. Součet dělíme 65. Jedná se o ztráty na snížení, v rozdělovači, v hadicích - rozdílné podle druhu hadic bez ohledu na množství dopravované vody

**B.** určíme tak, že sečteme všechny ztráty od stroje až na požářiště. Součet dělíme koeficientem 56. Jsou to ztráty na převýšení, snížení, rozdělovač a účinné stříkání.

**C.** určíme tak, že sečteme všechny tlakové ztráty od stroje u vodního zdroje až po výstřik na proudnicích. Součet dělíme koeficientem 65. Jsou to ztráty na převýšení, v rozdělovači, na účinné stříkání, v hadicích - rozdílné podle druhu hadic a množství dopravované vody

**16. CAS K 25 na podvozku LIAZ má :**

**A.** čerpadlo kombinované o jmenovitém průtoku 2 500 l/min., vývěvu plynovou na spálené plyny, ucpávku bezobslužnou, ovládání vývěv elektropneumatické, 18 dílů tlakových požárních hadic B, 14 dílů tlakových požárních hadic C

**B.** čerpadlo kombinované o jmenovitém výkonu 1 500 l/min., vývěvu plynovou, ucpávku bezobslužnou, ovládání vývěvy mechanické, 18 dílů tlakových požárních hadic B, 14 dílů tlakových požárních hadic C

**C.** čerpadlo dvoustupňové o jmenovitém průtoku 3 200 l/min., vývěvu plynovou na nespálené plyny, ucpávku bezobslužnou, ovládání vývěvy elektropneumatické, 18 dílů tlakových požárních hadic B, 14 dílů tlakových požárních hadic

**17. Potřebný počet cisteren pro dopravu vody :**

**A.** se vypočítá, když sečteme čas jízdy od požáru k vodnímu zdroji, čas plnění, čas vyprázdnění cisterny a dělíme časem jízdy k požáru. K podílu přičteme + 1.

**B.** se vypočítá, když sečteme čas jízdy od požáru k vodnímu zdroji, čas plnění, čas jízdy k požáru a součet dělíme časem potřebným pro vyprázdnění cisterny u zásahu. K podílu přičteme + 1.

**C.** se vypočítá, když sečteme čas jízdy od požáru k vodnímu zdroji, čas vyprázdnění cisterny, čas jízdy k požáru a dělíme časem plnění cisterny u vodního zdroje. K podílu přičteme + 2.

**18. Požární ejektor stojatý s B spojkami ve stejné úrovni :**

**A.** má při dopravní výšce 20 m.v.sl., hnacím tlaku 60 m.v.sl. výkon 300 l/min., při dopravní výšce 13 m.v.sl., hnacím tlaku 80 m.v.sl. výkon 450 l/min.

**B.** má při dopravní výšce 20 m.v.sl., hnacím tlaku 80 m.v.sl. výkon 250 l/min., při dopravní výšce 13 m.v.sl., hnacím tlaku 80 m.v.sl. výkon 400 l/min.

**C.** má při dopravní výšce 25 m.v.sl., hnacím tlaku 80 m.v.sl. výkon 250 l/min., při dopravní výšce 13 m.v.sl., hnacím tlaku 60 m.v.sl. výkon 400 l/min.

**19. S 7 je :**

- A. izolační dýchací přístroj kyslíkový, se suchou plicní automatikou, s varovným signálem znějícím při poklesu tlaku na  $4 \pm 1$  MPa, zásobou vzduchu při tlaku 30 MPa 1 400 l.
- B. izolační dýchací přístroj vzduchový, se suchou plicní automatikou, varovným signálem znějícím při poklesu tlaku na  $4 \pm 1$  MPa, zásobou vzduchu při tlaku 20 MPa 1 400 l.
- C. izolační dýchací přístroj přetlakový, se mokrou plicní automatikou, s varovným signálem znějícím při poklesu tlaku na  $4 \pm 1$  MPa, zásobou vzduchu při tlaku 15 MPa 1 400 l.

**20. Nastavovací žebřík se zkouší :**

- A. jednou za rok, zátěží 80 kg, vždy po dvou dílech a obou stranách, žebřík se rozkmitá. Vyzkoušené díly se znovu spojí vnějšími konci a celá zkouška se opakuje
- B. dvakrát za rok, zátěží 80 kg, vždy po jednom díle a dvou stranách, žebřík se rozkmitá. Připojíme druhý díl vnějšími konci a celou zkoušku opakujeme
- C. čtyřikrát do roka, zátěží 160 kg, vždy po dvou dílech a jedné straně, žebřík se rozkmitá. Vyzkoušené díly spojíme znovu vnějšími konci a celou zkoušku opakujeme

**21. Bojové rozvinutí družstva představuje maximální objem rozsahu práce jednoho požárního družstva**

- A. 1+5, popřípadě o sníženém početním stavu 1+3
- B. 1+6,                                -"-                                1+4
- C. 1+8,                                -"-                                1+5

**22. Družstvo zaujímá při výcviku tato postavení v pořadí**

- A. základní, pohotovostní, cvičné a útočné
- B. cvičné, útočné, pohotovostní a základní
- C. základní, výchozí, přípravné a útočné

**23. Při družstvu 1+5 se hasič č.1 vyzbrojí**

- A. 1x hadice "C", 1x hadice "B" a proudnicí "C"
- B. 2x hadice "C" a proudnicí "C"
- C. 1x hadicí "C", 1x hadicí "B" a proudnicí "B"

**24. Při družstvu 1+5 se hasič č.2 vyzbrojí**

- A. 2x hadice "B"
- B. 2x hadice "C"
- C. 1x hadice "C", 1x hadice "B"

**25. Při družstvu 1+5 se hasič č.3 vyzbrojí**

- A. rozdělovačem, 2x hadicí "C" a proudnicí "C"
- B. rozdělovačem, 2x hadicí "B" a proudnicí "B"
- C. rozdělovačem, 1x hadicí "B", 2x hadicí "C" a proudnicí "C"



**26. Přívodní vedení provádějí při družstvu 1+3**

- A. strojník a č.1, šroubuje č.1, lana váže č.1
- B. strojník a č.2, šroubuje strojník, lana váže č.2
- C. strojník a č.2, šroubuje č.2, lana váže č.2

**27. Signál "Nebezpečí, všichni zpět" rukou nebo svítilnou provádíme**

- A. nataženou paží několikrát půlkruh nad hlavou
- B. nataženou paží několikrát kruh před čelem
- C. kmitání pravou paží nahoru a dolů do strany

**28. Útočné vedení první proud provádí v družstvu 1+5**

- A. č.3 a 4
- B. č.2 a 3
- C. č.1 a 2

**29. Útočný vysokotlaký proud provádí čísla**

- A. strojník + č.3 a 4
- B. strojník + č.2 a 3
- C. strojník + č.1 a 2

**30. Čtyřdílný nastavovací žebřík sestavují čísla**

- A. strojník + č.1 až 3
- B. strojník + č.1 až 4
- C. č.1 + č.2 až 4

**31. První proud s použitím izolačních dýchacích přístrojů provádějí v družstvu 1+5**

- A. strojník + č.1,2,3
- B. č.1 + č.2
- C. strojník + č.2,3,4

**32. Při zjištění přítomnosti nebezpečných nebo jedovatých látek na místě zásahu je VZ mimo jiné povinen:**

- A. opustit s jednotkou ohrožený prostor, vyvézt požární techniku, zhasnout reflektory a vypnout motory
- B. okamžitě o tomto uvědomit všechny hasiče a osoby u zásahu, použít dostupnou dýchací techniku a ochranné oděvy, spojit se s odborníky a zjistit charakter nebezpečné látky, učinit nezbytná bezpečnostní opatření
- C. okamžitě o tomto uvědomit pracovníka odboru životního prostředí místně příslušného okresního úřadu, obklíčit ohrožený prostor mlhovými proudy, svolat velitele zasahujících jednotek a odeslat je na lékařské vyšetření, zajistit nepromokavé oděvy a hasiče na vystřídání

**33. Při požáru briket ve sklepě může dojít k výbuchu protože :**

- A. ve sklepě uniká plyn z potrubí
- B. zplodiny hoření obsahují CO, který při koncentraci 12,5-74%(objemových) a teplotě 610°C vybuchuje
- C. jsou otevřena všechna okna a dveře a je dostatečný přístup vzduchu

**34. V mezinárodní přepravě nebezpečných látek po silnicích (ADR) se používají k označení vozidel oranžové tabulky, 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 látku 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

**35. 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

**36. Pokud se VZ nepřesvědčil, zda nenastanou komplikace s přítomností nebezpečné látky při zásahu a ohrozil by tak zdraví a životy členů jednotky :**

- A. neměl by zasahovat
- B. musí zasáhnout v každém případě
- C. provede zásah z velké vzdálenosti

**37. Při zásahu ne nebezpečné látky se obvykle zřizují tyto úseky :**

- A. vytyčí se nebezpečná zóna, zřídí se nástupní prostor, kde se jednotky připravují k činnosti v nebezpečné zóně, zřídí se týlový prostor kde se jednotky soustředí, vybavují, odpočívají apod. zřídí se místo vstupu do nebezpečné zóny a dekontaminační prostor na výstupu ze zóny
- B. vytyčí se místo havárie nebezpečné látky, vytyčí se kontaminované území, které vznikne vlivem větru, vytyčí se místo pro občerstvení jednotek a místo pro odstavování poškozené techniky
- C. vytyčí se místo pro štáb likvidace havárie, vytyčí se místo pro postavení techniky v minimální vzdálenosti 2000 m od místa havárie, vytyčí se místo pro letecký průzkum a upraví se pozorovací stanoviště

**38. Pokud se VZ nepodaří identifikovat nebezpečnou látku na místě zásahu je povinen :**

- A. okamžitě s jednotkou opustit prostor a nezasahovat
- B. požádat o provedení identifikace odborníky a do té doby nezasahovat
- C. volit variantu zásahu jako by šlo o nejnebezpečnější látku

**39. K používání dýchací techniky mohou být určeni jen hasiči, kteří prošli lékařskou prohlídkou a byli uznáni zdravotně způsobilí. Dalším lékařským prohlídkám se musí hasiči podrobit alespoň :**

- A. jednou za rok
- B. jednou za dva roky
- C. jen po vážné nemoci nebo dovršení věku 50 let

**40. Školení a výcvik hasičů určených pro používání dýchací techniky je nutno provádět :**

- A. pouze podle určení velitele jednotky
- B. teorie jednou za dva roky a praktický výcvik jednou za rok
- C. teorie jednou za rok a praktický výcvik čtyřikrát do roka