

Metodický pokyn starosty SH ČMS

Ročník : 2008

V Praze dne: 27. listopadu 2008

Číslo: 2

Metodický pokyn Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska k provádění přípravy k získání odbornosti Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska v oblasti požární prevence, rozšířené o základy znalostí ochrany obyvatelstva,

a podmínek k získání odznaků odbornosti Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska
referentů prevence a výchovné činnosti sborů dobrovolných hasičů (dále jen „preventistů SDH“),
členů sborů dobrovolných hasičů a i všech ostatních členů družení hasičů Čech, Moravy a Slezska

I. Účel

Metodický pokyn je vydáván v souladu s § 75 odst. 1 písm. d) zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o požární ochraně“) vychází ze Stanov přijatých III. řádným sjezdem Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska (dále jen „SH ČMS“) v Klatovech konaným ve dnech 2. a 3. července 2005 a na základě Organizačního řádu SH ČMS prostřednictvím Ústřední odborné rady prevence pro účely stanovení zásad provádění přípravy odbornosti, podmínky pro získávání jednotlivých stupňů odbornosti preventistů SH ČMS a k nim příslušejících odznaků odbornosti SH ČMS - Preventista III, II. a I. v oblasti požární prevence.

II. Organizace a řízení přípravy pro získání odbornosti

Přípravu pro získání odbornosti a k tomu zaměřené semináře organizují a řídí Okresní (Krajské) odborné rady prevence a Okresní sdružení hasičů (dále jen „OSH“) ČMS v případné spolupráci s krajským sdružením hasičů ČMS (dále jen „KSH“) nebo i samotná KSH a školská zařízení SH ČMS, po vzájemné dohodě i za spolupráce s Hasičskými záchrannými sbory krajů a jejich územními odbory.

Provádí se následující stupně a formy přípravy odbornosti:

- 1) **Základní příprava** pro získání odbornosti SH ČMS - **preventista SH ČMS III. stupně.** Základním tématem jsou povinnosti fyzických osob v oblasti požární ochrany, rozšířené o základy znalostí z oblasti ochrany obyvatelstva.
- 2) **Rozšířená příprava** odbornosti SH ČMS - **preventista SH ČMS II. stupně.** Základním tématem je znalost členění činností provozovaných u právnických a podnikajících fyzických osob do jednotlivých kategorií podle míry požárního nebezpečí (§ 4 zákona o požární ochraně) a základní znalost povinností vyplývajících ze začlenění do jednotlivých kategorií podle zákona o požární ochraně.

- 3) **Každoroční seminář** zaměřený na prohloubení odbornosti preventista SH ČMS III. a II. stupně. Tématem je prohlubování získaných znalostí, pravidelné a systematické získávání informací o nových právních i technických předpisech a jejich změnách, o nových postupech a praxi v provádění praktické činnosti preventistů SH ČMS a výměna zkušeností z praxe.

III.

Způsob provádění přípravy pro získání odbornosti

Obsah přípravy pro účely získání odbornosti preventistů SH ČMS stupně III a II je dán platným metodickým pokynem (čl. II. této metodiky). Přípravu ke zkouškám lze provádět samostudiem za pomoci odborné literatury nebo přípravných učebních textů - skript. Na vyžádání studujícího poskytne pořadající organizační složka SH ČMS v přiměřeném rozsahu konzultace osobou, mající odbornost vždy nejméně o jeden stupeň vyšší, než na který se uchazeč o získání odbornosti připravuje, tj. pro odbornost:

- 1) preventista SH ČMS III. stupně - osobou s odborností min. II. stupně,
- 2) preventista SH ČMS II. stupně - technikem požární ochrany nebo osobou odborně způsobilou ve smyslu ustanovení § 11 zákona o požární ochraně.

IV.

Způsob ověřování znalostí a hodnocení úspěšnosti

- 1) Ověřování znalostí se pro odbornost preventista SH ČMS III. stupně a II. stupně provádí písemným testem podle vydaného souboru testových otázek, vydaných SH ČMS – Ústřední odbornou radou prevence a podle následujících zásad:
 - **test pro odbornost III. stupně obsahuje 40 otázek,**
 - **test pro odbornost II. stupně obsahuje 40 otázek.**
- 2) Pro úspěšné absolvování přípravy k získání odbornosti a tím osvědčení znalostí pro účely jejího získání se vyžaduje správná odpověď na 80 % testových otázek, tj.

32 správných odpovědí pro odbornost preventista III. stupně.

32 správných odpovědí pro odbornost preventista II. stupně.

- 3) **Při nedosažení stanoveného procenta správných odpovědí, tj. při nesplnění testových otázek o maximálně další dvě chybně zodpovězené (tj. při dosažení 30 správných odpovědí)** si může zkušební komise vyžádat ještě ústní odpovědi na maximálně tři otázky z oblasti základního tématu (čl. II. této metodiky) daného stupně, a to jak na chybně zodpovězené, tak i na dodatečně vylosované. Správné zodpovězení všech doplňujících otázek je posuzováno jako oprava a zkoušený je hodnocen jako úspěšný.
- 4) V případě nedosažení 30 správných odpovědí na testové otázky popř. při nesprávném zodpovězení dodatečně zkušební komisí položených otázek je zkoušený hodnocen jako neúspěšný. Takový postup při osvědčování znalostí poznamená zkušební komise do protokolu o zkoušce.
- 5) Další opravná zkouška po zkoušce neúspěšné se vykoná v termínu dohodnutém se zkušební komisí.
- 6) Zkoušku odbornosti preventista II. stupně je možno absolvovat nejdříve po uplynutí 1 roku od data získání odbornosti preventista III. stupně.

V. Zkušební komise

- 1) Zkušební komise je nejméně tříčlenná.
- 2) Zkušební komisi jmenuje starosta OSH, KSH nebo ředitel školicího zařízení SH ČMS na návrh okresní nebo krajské odborné rady prevence.
- 3) Předseda zkušební komise musí mít platnou odbornost:
 - a) pro zkoušky odbornosti preventista III. stupně - min. preventista SH ČMS II. stupně,
 - b) pro zkoušky odbornosti preventista II. stupně - technika požární ochrany nebo osoby odborně způsobilé ve smyslu ustanovení § 11 zákona o požární ochraně.
- 4) Členové zkušební komise - odbornost alespoň toho stupně, který je zkoušen.

VI. Dokumentace o zkoušce a stupni získané odbornosti

Zkušební komise vede potřebnou dokumentaci o průběhu a výsledku zkoušek.

Dokumentací o průběhu zkoušky je „záznam o zkoušce“, obsahující:

- název organizátora přípravy pro získání odbornosti a ověřování znalostí,
- jméno, příjmení, titul a datum narození uchazeče o získání odbornosti, jeho podpis,
- SDH, kde je uchazeč příslušný,
- číslo členského průkazu SH ČMS,
- adresa bydliště uchazeče,
- datum zkoušky,
- stupeň odbornosti, pro který se uchazeč podrobuje ověření znalostí,
- tabulku odpovědí na testové otázky,
- záznam o výsledku testu a o výsledku odpovědí na případné dodatečné otázky (čl. IV. odst. 3 a 4 této metodiky),
- konstatování úspěšnosti (neúspěšnosti) zkoušky podle bodu 4 čl. IV. této metodiky,
- jména a podpisy předsedy
- jména a podpisy členů zkušební komise.

Vyplněnou dokumentaci o výsledku zkoušky absolvovaného stupně odbornosti předá komise příslušnému OSH nebo KSH, které uchazeče o získání odbornosti vyslalo. Tato dokumentace slouží jako podklad pro vydání osvědčení o získání dosaženého stupně odbornosti preventisty SH ČMS III. nebo II. stupně.

Orgány, které organizují zkoušky k získání odbornosti vedou ve své dokumentaci také jednotnou evidenci osob (členů i nečlenů SH ČMS), které odbornost získaly zkouškou nebo po předložení osvědčení o odborné způsobilosti podle § 11 zákona o požární ochraně. V této dokumentaci evidují rovněž osoby, které již jsou nositeli odbornosti preventista SH ČMS jednotlivých stupňů (III., II. a I. stupně). Tato evidence slouží pro rychlou orientaci v osobách, které jsou nositeli odbornosti a současně pro další záznamy např. o účasti na každoročním semináři. Jednotnou evidenci se doporučuje vést přednostně v elektronické podobě, vedení jednotné evidence v písemné podobě se doporučuje.

OSH, KSH nebo vzdělávací zařízení SH ČMS na základě dokladu o úspěšném vykonání zkoušky vystaví osobě, která znalosti pro daný stupeň zkouškou prokázala „osvědčení“ (příloha č. 2 k této metodice) o získaném stupni odbornosti, ke které se zkouška vztahovala. Takové osobě náleží příslušný odznak odbornosti „Preventista SH ČMS II. stupně“ nebo „Preventista SH ČMS III. stupně“, pokud je členem SH ČMS.

Osvědčení o odbornosti preventista SH ČMS I. stupně se vydává osobám na základě jejich žádosti o vystavení osvědčení a předložení originálu nebo ověřené kopie osvědčení o odborné způsobilosti odborně způsobilé osoby v požární ochraně nebo způsobilosti technika požární ochrany, vydaného MV ČR podle § 11 zákona o požární ochraně. Takové osobě náleží příslušný odznak odbornosti „Preventista SH ČMS I. stupně“, pokud je členem SH ČMS.

Osvědčení o získání odbornosti „Preventista SH ČMS“ obsahuje zejména:

- název a místo organizační složky SH ČMS, vydávající osvědčení,
- jméno a datum narození osoby, která odbornost prokázala,
- SDH, kde je preventista SH ČMS příslušný, číslo členského průkazu,
- stupeň úspěšně absolvované přípravy odbornosti. (Osvědčení „preventista SH ČMS I. stupně“ vydává kancelář SH ČMS na základě předložených dokladů podle předchozího odstavce).
- datum vystavení osvědčení,
- razítko příslušné organizační složky SH ČMS,
- podpisy starosty OSH, KSH nebo ředitele vzdělávacího zařízení SH ČMS a vedoucího rady prevence příslušné úrovně.

Toto osvědčení se vydává všem osobám, tj. i nečlenům SH ČMS.

Dokumentace se eviduje a uchovává v souladu se spisovým a archivačním řádem SH ČMS.

VII. Odznaky odbornosti SH ČMS

Odznak příslušné odbornosti přísluší pouze členům SH ČMS, a to na základě dokumentu o úspěšném ověření znalostí (úspěšném složení zkoušky) ze:

- 1) základní přípravy pro získání odbornosti SH ČMS, které přísluší odznak odbornosti SH ČMS - **Preventista SH ČMS III. stupně,**
- 2) rozšířené přípravy pro získání odbornosti SH ČMS, které přísluší odznak odbornosti SH ČMS - **Preventista SH ČMS II. stupně,**
- 3) Odbornostem, získaným v souladu se zákonem o požární ochraně § 11 odst.1, (odborně způsobilé osoby) a § 11 odst.2, (technik požární ochrany), po předložení příslušného platného osvědčení (nebo ověřené kopie) o odborné způsobilosti, vydané MV, přísluší odznak odbornosti SH ČMS - **Preventista SH ČMS I. stupně.**

Odznaky odbornosti „preventista SH ČMS“ III. a II. stupně vydávají OSH nebo KSH ČMS. Odznak odbornosti „preventista SH ČMS“ I. stupně vydává kancelář SH ČMS.

Nosí se vždy pouze odznak nejvyšší odbornosti, umístění stanoví stejnokrojový řád.

VIII. Platnost získané odbornosti

Odbornost „preventista SH ČMS III. stupně“ nebo „preventista SH ČMS II. stupně“ získaná po nabytí účinnosti tohoto pokynu má platnost po dobu pěti let od data jejího získání (netýká se odbornosti „preventista SH ČMS I. stupně“).

Odbornost „preventista SH ČMS III. stupně“ nebo „preventista SH ČMS II. stupně“ získaná podle dosavadního pokynu, (tj. před nabytím účinnosti tohoto pokynu), má platnost po dobu pěti let ode dne nabytí účinnosti tohoto pokynu (netýká se odbornosti „preventista SH ČMS I. stupně“).

Znovu získat zaniklou odbornost je možné pouze tak, že se osoba podrobí novému ověření znalostí podle ustanovení čl. IV. tohoto metodického pokynu a to ve stupni odbornosti, které byl dosud nositelem.

IX. Prohlubování znalostí

Nositelé odbornosti „Preventista SH ČMS II. stupně“ a „Preventista SH ČMS III. stupně“ za účelem oživení stávajících a získání nových odborných znalostí vyplývajících z nových poznatků, změn legislativy a změn nebo zavedení nových právních a technických předpisů na úseku prevence popř. ochrany obyvatelstva se zúčastňují seminářů. Témata seminářů a jejich organizaci zajišťuje okresní odborná rada prevence resp. krajská odborná rada prevence popř. vzdělávací zařízení SH ČMS každoročně. Za účelem výběru vhodných témat spolupracují organizátoři s odbory prevence HZS krajů resp. s odděleními prevence jejich územních odborů. K přednesení vybraných témat na semináři využívají přednostně odborné lektory, jejichž odbornost má k dané tematice vztah. Za tím účelem mohou vést seznam lektorů – odborníků.

Nositelé odbornosti „preventista SH ČMS“ III. a II. stupně se pro účely udržení odborných znalostí resp. získání nových informací zúčastňují takto organizovaných seminářů každoročně. V případě rozsáhlejší problematiky nebo složitosti tématu lze organizovat více seminářů v daném roce.

Záznam o účasti preventistů SH ČMS na semináři se poznamená do dokumentace o provedeném semináři (příloha č. 4 tohoto pokynu).

Záznam o provedeném semináři obsahuje:

- název pořadatele - organizátora - semináře (okresní odborná rada prevence resp. krajská odborná rada prevence popř. vzdělávací zařízení SH ČMS),
- datum a místo konání semináře,
- téma semináře (popř. více témat) a dobu konání v hodinách (od – do),
- jména lektorů přiřazená k jednotlivým tématům, podpis lektora (lektorů),
- jméno a podpis člena okresní odborné rady prevence resp. krajské **odborné** rady prevence popř. vzdělávacího zařízení SH ČMS, který je garantem daného semináře,

Nedílnou přílohou záznamu o provedeném semináři je prezenční listina přítomných preventistů SH ČMS (příloha č. 5) s uvedením data a místa konání semináře, jmen účastníků, jejich datem narození, podpisy účastníků a s vyznačením SDH, ke kterému je účastník semináře příslušný.

Na závěr semináře se písemná zkouška nevykonává; lektor může prověřit osvojení přednášeného tématu z odpovědí účastníků na otázky, které klade zúčastněným preventistům SH ČMS.

Dokumentace se eviduje a uchovává v souladu se spisovým a archivačním řádem SH ČMS.

X. Školící zařízení SH ČMS

Tato zařízení provádí odbornou přípravu k získání odbornosti SH ČMS, ověření znalostí a odborné semináře podle výše uvedených zásad, kopie předepsané dokumentace předávají příslušným OSH nebo KSH podle příslušnosti členů.

XI. Závěrečná ustanovení

Ústřední odborná rada prevence SH ČMS si vyhrazuje právo rozšířit metodiku přípravy k získání odbornosti a podmínky pro získání stupňů odbornosti SH ČMS III. a II. stupně podle potřebných a aktuálních požadavků na vědomosti a odbornost preventistů SH ČMS. O přijatých změnách budou všechna OSH, KSH i školící zařízení SH ČMS informována.

XII. Přílohy

- 1) Vzor dokumentace (záznam) o průběhu zkoušky.
- 2) Vzor Osvědčení o získání odbornosti v oblasti požární prevence stupně III a II.
- 3) Vzor Osvědčení o získání odbornosti v oblasti požární prevence stupně I.
- 4) Vzor záznamu o provedeném odborném semináři pro nositele odbornosti preventista,
- 5) Vzor prezenční listiny o účasti na odborném semináři,

Tento metodický pokyn nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2009.

Ing. Jan Majer
vedoucí ÚORP

Ing. Karel Richter
starosta SH ČMS

1. Kterým předpisem jsou stanoveny povinnosti fyzických osob (občanů) na úseku požární ochrany

- a) zákonem o požární ochraně
- b) ústavou ČR
- c) zákoníkem práce

2. Mezi základní povinnosti fyzických osob patří

- a) 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
- b) každé jaro pro účely oživení vegetace vypalovat suchou trávu a křoviny
- c) neskladovat v prostorách, které vlastní nebo užívají, hořlavé kapaliny

3. Fyzická osoba je povinna

- a) dodržovat podmínky nebo návody vztahující se k požární bezpečnosti výrobků nebo činností
- b) dodržovat podmínky nebo návody vztahující se k požární bezpečnosti českých výrobků
- c) dodržovat podmínky nebo návody vztahující se k požární bezpečnosti výrobků, vyrobených po roce 2000

4. Ten, kdo je povinen vykonávat dohled nad osobami, které nemohou posoudit následky svého jednání, je povinen dbát

- a) aby tyto osoby svým jednáním nezpůsobily požár
- b) aby si tyto osoby nemohly koupit zápalky
- c) aby tyto osoby nezapalovaly svíčky, nezacházely s pyrotechnikou a jinými zábavnými předměty

5. Fyzická osoba je povinna

- a) plnit příkazy a dodržovat zákazy týkající se požární ochrany na označených místech
- b) nekouřit na volném prostranství, na březích řek, potoků a rybníků
- c) nekouřit ve výškových objektech

6. Fyzická osoba nesmí

- a) provádět práce, které mohou vést ke vzniku požáru, pokud nemá odbornou způsobilost požadovanou pro výkon takových prací
- b) pořídit si vyhrazené požárně bezpečnostní zařízení (stabilní hasicí zařízení, elektrickou požární signalizaci) a instalovat jej v prostorách, které vlastní nebo užívá
- c) svépomocí provádět čištění spalinové cesty

7. Fyzická osoba je povinna

- a) vytvářet v prostorách ve svém vlastnictví nebo užívání podmínky pro rychlé zdolávání požáru a pro záchranné práce
- b) umožnit provedení požární kontroly v bytových prostorách, které vlastní nebo užívá
- c) vybavit každý byt, který vlastní, pojízdným hasicím přístrojem

8. 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 ze spotřebiče vybírat

9. Fyzická osoba je povinna

- a) nekouřit u čerpacích stanic pohonných hmot, označených příslušnou značkou se zákazem kouření
- b) u čerpacích stanic pohonných hmot, označených příslušnou značkou se zákazem kouření nekouřit cigarety (kouření doutníku se toleruje)
- c) u čerpacích stanic pohonných hmot, označených příslušnou značkou se zákazem kouření nekouřit cigarety (kouření dýmky se toleruje)

10. Fyzická osoba nesmí

- a) provádět svářečské práce, pokud nevlastní svářečský průkaz
- b) svařovat v domácích podmínkách
- c) provádět svářečské práce pro jinou osobu, i když vlastní svářečský průkaz

11. Osobní pomocí, kterou je každý povinen v souvislosti se zdoláváním požáru poskytnout, se rozumí ve smyslu zákona o požární ochraně např.

- a) provedení nutných opatření pro záchranu ohrožených osob
- b) pořizování fotodokumentace probíhajícího zásahu
- c) zabezpečení přípravy občerstvení pro zasahující hasiče

12. Kdo je povinen poskytnout osobní pomoc v souvislosti se zdoláváním požáru

- a) každý v rozsahu stanoveném zákonem o požární ochraně
- b) pouze fyzická osoba a právnická osoba, na jejímž území nebo na jejímž objektu požár vznikl a která je vlastníkem pozemku, ze kterého je veden požární zásah
- c) pouze fyzická osoba, na jejímž území nebo na jejímž objektu požár vznikl

13. Osobní pomocí, kterou je každý povinen v souvislosti se zdoláváním požáru poskytnout, se rozumí ve smyslu zákona o požární ochraně např.

- a) ohlášení neodkladně na určeném místě zjištěný požár nebo zabezpečení jeho ohlášení
- b) neopuštění místa požárního zásahu do jeho ukončení
- c) nepřiblížení se k trasám dopravního a útočného vedení na místě požárního zásahu

14. Věcnou pomocí, kterou je každý povinen v souvislosti se zdoláváním požáru poskytnout, se rozumí ve smyslu zákona o požární ochraně

- a) poskytnutí dopravních prostředků, zdrojů vody, spojových zařízení a jiných věcí potřebných ke zdolání požáru
- b) poskytnout prostory pro vyčištění a vysušení zásahových obleků hasičů
- c) ohlášení zjištěného požáru na operační středisko HZS kraje

15. Poskytnutí osobní a věcné pomoci při zdolávání požáru se ve smyslu zákona o požární ochraně vztahuje

- a) na všechny osoby, s výjimkou osob uvedených v zákoně o požární ochraně
- b) na všechny osoby bez výjimky
- c) pouze na právnické osoby a podnikající fyzické osoby (podnikatele a živnostníky)

- 16. Jestliže jsou s poskytnutím věcné pomoci spojeny výdaje, patří tomu, kdo je poskytl**
- a) náhrada výdajů**
 - b) náhrada výdajů do výše max. 5.000,- Kč
 - c) náhrada výdajů mu nenáleží
- 17. Náhrada výdajů za poskytnutí věcné pomoci při požáru musí oprávněný uplatnit**
- a) do tří měsíců ode dne, kdy je zjistil, nejpozději do dvou let od jejich vzniku**
 - b) do šesti měsíců ode dne, kdy je zjistil, nejpozději do tří let od jejich vzniku
 - c) do tří měsíců ode dne, kdy je zjistil, nejpozději do tří let od jejich vzniku
- 18. Poskytne-li fyzická osoba osobní pomoc jednotce požární ochrany na výzvu velitele zásahu, náleží ji**
- a) náhrada ušlého výdělku v prokázané výši**
 - b) polovina průměrného měsíčního platu
 - c) nenáleží ji finanční náhrada
- 19. Náhrada výdajů za poskytnutí věcné pomoci při požáru musí oprávněný uplatnit u**
- a) hasičského záchranného sboru kraje, v jehož územním obvodu požár vznikl**
 - b) obecního úřadu, v jehož územním obvodu požár vznikl
 - c) příslušného krajského úřadu
- 20. Propan-butan je**
- a) zkapalněný uhlovodíkový plyn těžší než vzduch**
 - b) zkapalněný uhlovodíkový plyn lehčí než vzduch
 - c) hořlavá kapalina těžší než voda
- 21. Kovové tlakové nádoby s propan-butanem se mohou ukládat**
- a) na bezpečném a větraném místě**
 - b) i v prostorách pod úrovní okolního terénu
 - c) v garážích, chodbách, schodištích popř. komorách
- 22. V jednotlivých a řadových garážích lze ukládat pro osobní automobily nejvýše**
- a) 40 litrů pohonných hmot**
 - b) 20 litrů pohonných hmot
 - c) 60 litrů pohonných hmot
- 23. V jednotlivých garážích lze ukládat pro nákladní automobily nejvýše**
- a) 80 litrů pohonných hmot**
 - b) 40 litrů pohonných hmot
 - c) 60 litrů pohonných hmot
- 24. V jednotlivých a řadových garážích lze ukládat nejvýše**
- a) 20 litrů oleje na jedno garážové stání**
 - b) 40 litrů oleje na jedno stání
 - c) 10 litrů oleje na každé zaparkované vozidlo
- 25. Pevné palivo se musí ukládat**
- a) odděleně od jiných druhů paliv nebo hořlavých nebo hoření podporujících látek**
 - b) jen odděleně od jiných druhů kapalných paliv
 - c) vždy v samostatném objektu

- 26. Při skladování látek majících sklon k samovznícení (např. hnědého uhlí)**
- a) se musí sledovat, zda nedochází k procesu samovznícení**
 - tyto látky nesmí fyzická osoba skladovat
 - tyto látky se smí skladovat jen v samostatném objektu
- 27. Fyzické osoby skladovat hořlavé látky v půdních prostorách**
- a) mohou, ale nejméně ve vzdálenosti 1 m od vnějšího povrchu pláště komínového tělesa**
 - mohou, ale nejméně ve vzdálenosti 60 cm od vnějšího povrchu pláště komínového tělesa
 - mohou, je-li v půdním prostoru jen jediné komínové těleso
- 28. Přestupek na úseku požární ochrany je definován**
- a) zákonem o požární ochraně**
 - nařízením vlády k provedení zákona o požární ochraně
 - vyhláškou o požární prevenci
- 29. Za přestupek, týkající se vypalování porostů, lze uložit pokutu do výše**
- a) 25.000,- Kč**
 - 20.000,- Kč
 - 10.000,- Kč
- 30. za přestupek, týkající se provozování spalinové cesty v rozporu s ustanovením zákona o požární ochraně lze fyzické osobě uložit pokutu**
- a) 10.000 Kč**
 - 50.000 Kč
 - 5.000 Kč
- 31. Od 1. 1. 2016 řeší čištění, kontrolu a revizi spalinové cesty**
- a) Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů**
 - vyhláška MV č. 111/1981 Sb. o čištění komínů
 - Nařízení vlády č. 91/2010 Sb., kterým se stanoví podmínky požární bezpečnosti při provozování komínů, kouřovodů a spotřebičů paliv
- 32. Čištění a kontrola komínů v objektech ve vlastnictví fyzických osob je prováděna**
- a) na základě objednávky majitele objektu nebo uživatele spalinové cesty**
 - automaticky ve stanovených lhůtách
 - pravidelně 6x ročně územně příslušným kominíkem
- 33. Lhůty pro kontrolu a čištění komínů (spalinové cesty) jsou uvedeny**
- a) ve vyhlášce č. 34/2016 Sb. o čištění, kontrole a revizi spalinové cesty**
 - ve vyhlášce MV č. 111/1981 Sb. o čištění komínů
 - v nařízení vlády č. 91/2010 Sb. kterým se stanoví podmínky pro bezpečný provoz spalinových cest
- 34. Čištění spalinové cesty sloužící pro odtažení spalin od spotřebiče na pevná paliva o jmenovitém výkonu do 50 kW včetně**
- a) je možné provádět svépomocí**
 - je možné provádět svépomocí jen za přítomnosti kominíka
 - je možné provádět svépomocí, je-li osoba vycvičena jako zedník nebo v příbuzném oboru

35. Kontrola spalínové cesty se provádí u pøipojeného spotøebièe paliv na pevná paliva o výkonu do 50 kW vèetnì s celoroèním i sezónním provozem

- a) 1 x roènì
- b) 2 x roènì
- c) 3 x roènì

36. Oprávnìná osoba, která provedla èištìní nebo kontrolu spalínové cesty, pøedá objednateli slu¿by písemnou zprávu o provedeném èištìní nebo kontrole spalínové cesty

- a) neprodlenì, nejpozdìji do 10 pracovních dnù ode dne provedení èištìní nebo kontroly spalínové cesty,
- b) nejpozdìji do 30 pracovních dnù ode dne èištìní nebo kontroly spalínové cesty
- c) do týdne ode dne èištìní nebo kontroly spalínové cesty

37. Kontrola spalínové cesty u pøipojeného spotøebièe paliv na plynná paliva o výkonu do 50 kW vèetnì se provádí

- a) 1 x roènì
- b) 2 x roènì
- c) 3 x roènì

38. Èištìní spalínové cesty u pøipojeného spotøebièe paliv na pevná paliva o výkonu do 50 kW vèetnì s celoroèním provozem se provádí

- a) 3 x roènì
- b) 2 x roènì
- c) 6 x roènì

39. Èištìní spalínové cesty u pøipojeného spotøebièe paliv na plynná paliva o výkonu do 50 kW vèetnì se provádí

- a) 1 x roènì
- b) 2 x roènì
- c) 3 x roènì

40. Ve stavbì pro rodinnou rekreaci se èištìní spalínové cesty provádí nejménì

- a) 1 x roènì
- b) 2 x roènì
- c) 3 x roènì

41. Ve stavbì pro rodinnou rekreaci se kontrola spalínové cesty provádí nejménì

- a) 1 x za dva roky
- b) 1 x roènì
- c) 3 x roènì

42. Spalínová cesta je

- a) dutina urèená k odvodu spalín do volného ovzduší
- b) komínový prùduch
- c) komínový prùduch a komínová hlava

43. Komínový prùduch je

- a) dutina v komínové vložce urèená k odvodu spalín do volného ovzduší
- b) stavební díl, z něho¿ je postaven komín
- c) speciální dílec montovaného komína

43. Sopouch je

- a) konstrukční díl komína, do kterého je připojen kouřovod
- b) otvor pro čištění komína
- c) otvor, umožňující vybírání sazí

44. Sopouch, do kterého není připojen spotřebič

- a) musí být uzavřen ucpávkou a víkem z nehořlavého materiálu (popř. zazděn)
- b) musí být zazděn vždy
- c) musí zůstat spojen s kouřovodem

45. Účinná výška komínového průduchu je

- a) rozdíl výšek mezi osou sopouchu a ústím komína
- b) rozdíl výšek mezi sopouchem a půdicí komínového průduchu
- c) rozdíl výšek mezi vybíracím a vymetacím otvorem

46. Komínová dvířka otvorů, umístěných na místech veřejně přístupných (např. schodiště, chodby) mají být

- a) uzamykatelná nebo zajištěna uzamykatelnou závorou
- b) uzavřená uzamykatelně, pokud jsou z hořlavých materiálů
- c) uzavřená těsnými dvojitými nebo zdvojenými komínovými dvířky z nehořlavých materiálů, např. kovovými

47. Krby s otevřeným ohništěm musí být připojené

- a) samostatným kouřovodem do samostatného komína
- b) samostatným kouřovodem přímo do volného ovzduší
- c) samostatným kouřovodem do společného komínového průduchu

48. Podlaha před čistícím otvorem komína musí být

- a) z nehořlavého materiálu min. do vzdálenosti 50 cm od líce otvoru
- b) z nehořlavého materiálu do vzdálenosti min. 20 cm od líce otvoru
- c) nejsou stanoveny požadavky na hořlavost, prostor však musí být umeten

49. Podle vyhlášky o technických podmínkách požární ochrany staveb musí být komín u staveb, postavených po roce 2008, označen

- a) nesmazatelnou trvanlivou tabulkou na přístupném a viditelném místě s uvedením, kdo a kdy komín postavil nebo rekonstruoval a s uvedením základních parametrů komína podle příslušné technické normy
- b) nesmazatelnou trvanlivou tabulkou s uvedením majitele stavby, kde je komín umístěn
- c) nápisem provedeným na komíně v půdním prostoru s uvedením poslední kontroly

50. Samostatný komín je

- a) komín, do jehož průduchu je připojený pouze jeden spotřebič
- b) komín, který stojí samostatně, nezávisle na stavebním objektu, pro který slouží
- c) jediný komín ve stavebním objektu

51. Oprávněná osoba pro provádění kontroly a čištění spalinových cest

- a) je držitel živnostenského oprávnění v oboru kominictví
- b) je držitel výučního listu oboru „kominík“
- c) je osoba, která má potřebné vybavení a náradí k vyčištění a kontrole vyčištění komína,

52. Rodinný dům postavený po roce 2008 musí být vybaven zařízením autonomní detekce a signalizace (autonomním hlásičem kouře)

- a) u rodinného domu s více byty musí být tímto zařízením vybaven každý byt. Jedná-li se o byt s podlahovou plochou větší než 150 m², mezonetový nebo vícepodlažní byt, musí být v jiné vhodné části bytu umístěno další zařízení
- b) u rodinného domu s více byty musí být instalován jeden hlásič na společné chodbě
- c) počet hlásičů se řídí počtem bytů s obyvateli s rizikovým chováním

53. Rodinný dům postavený po roce 2008 musí být vybaven

- a) alespoň jedním přenosným hasicím přístrojem s hasicí schopností nejméně 34A
- b) nejméně dvěma přenosnými hasicími přístroji bez ohledu na jejich hasicí schopnost
- c) přenosnými hasicími přístroji instalovanými v každém bytě, v garáži, dílně, prádelně, v kotelně a ve skladu paliva

54. Podle zásad obecné požární bezpečnosti musí být vzdálenost hořlavých prvků ve stavebních konstrukcích od vnějšího pláště komína

- a) minimálně 5 cm
- b) minimálně 10 cm
- c) alespoň 3 cm

55. Při užívání stavby rodinného domu

- a) musí být zachována úroveň požární ochrany, vyplývající předpisů požární ochrany staveb, podle kterých byla stavba navržena, provedena a zahájeno její užívání
- b) při stavebních úpravách musí být zachovány nosné stěny bez stavebních úprav, stejně tak i obvodové stěny
- c) při stavebních úpravách musí být použity jen ty stavební materiály, ze kterých je provedena původní stavba

56. Značení číslem a písmenem velké abecedy na přenosném hasicím přístroji znamená

- a) číslo značí hasicí schopnost a písmeno značí druh hořící látky, na který je přístroj možné použít
- b) číslo značí hmotnost celého přístroje v kilogramech a písmeno kvalitu provedení přístroje
- c) číslo značí kód výrobce a písmeno značí výrobní šarži výrobce

57. Přenosný hasicí přístroj označený číslem a pouze písmenem „A“ lze použít na hašení

- a) pevných hořlavých látek (dřevo, papír, plasty ...)
- b) hořlavých kapalin (benzín, nafta, oleje ...)
- c) hořlavého prachu (dřevný prach, piliny, prach z broušení plastů, uhelný prach ...)

58. Časté otravy oxidem uhelnatým v koupelnách i dalších obytných místnostech jsou z velké většiny případů způsobeny

- a) nedostatečným přívodem vzduchu ke spalování ve spotřebičích na plynná, pevná ale i kapalná paliva z venkovního prostředí nebo špatnou funkcí spalinové cesty (nefunkčním odvodem spalin)
- b) kouřením osob v malém prostoru, zpravidla v malých místnostech a koupelnách
- c) nevyvětráním místnosti před uvedením spotřebiče do činnosti

59. Oxid uhelnatý (CO) je plyn, který

a) je hořlavý, bezbarvý, bez zápachu a silně toxický

b) je silně toxický; při úniku je možné jej zaznamenat podle charakteristického zápachu po česneku

c) je toxický pouze ve směsi s vodní párou

60. Únik oxidu uhelnatého (CO) je možné detekovat

a) speciálními detektory pro analýzu ovzduší nebo speciálně k tomu vyrobenými detektory, např. autonomními hlásiči výskytu CO

b) čichem, oxid uhelnatý zapáchá po česneku

c) zrakem, oxid uhelnatý tvoří při úniku jemnou modrou mlhu

Pozn.: Odborná rada prevence, která bude připravovat konkrétní testy pro ověření znalostí uchazečů o získání odbornosti „preventista III. stupně“ vybere z tohoto základního balíčku otázek „svých“ 40 otázek pro jeden test (lze vytvořit i několik testů např. „test A“, „test B“ atd. např. kombinací otázek a zařazením jiných, v prvním testu nepoužitých otázek a mít tak v záloze několik nestejných variant). Pro vygenerování konkrétních zkušebních testů se doporučuje využít počítačový program. Správnou odpověď, která je v této základní sadě uvedena vždy na pozici a) a je zdůrazněna tučným písmem, si rada do svého testu „usadí“ na libovolnou pozici a), b) nebo c). Na zbylé pozice dosadí některé z nabízených odpovědí, které jsou v této základní sadě uvedeny na pozicích b) a c). Při použití počítačového programu toto učiní sám program.

Nezapomeňte uvést všechny odpovědi ve svém testu stejným druhem písma!

Pokud si rada vytváří pro rychlé vyhodnocování vyplněné tabulky s odpověďmi na testové otázky tzv. vyhodnocovací matici, doporučuje se, aby si tabulku pro každou variantu „svého“ testu, kterou vytvoří počítačový program, připravila dopředu. Pozice správné odpovědi u testů vytvořených počítačovým programem nebude pro různé vygenerované varianty na stejném místě.