

## 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 pořádající 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. Podle míry požárního nebezpečí členíme provozované činnosti do**
  - a) do tří kategorií
  - b) do čtyř tříd nebezpečnosti
  - c) do dvou skupin
  
- 2. Do kategorie činností se zvýšeným požárním nebezpečím patří činnosti provozované v**
  - a) prostorách, ve kterých se vyskytuje nahodilé požární zatížení  $120 \text{ kg/m}^2$  a vyšší
  - b) prostorách, ve kterých se vyskytuje nahodilé požární zatížení  $100 \text{ kg/m}^2$  a vyšší
  - c) prostorách, ve kterých se vyskytuje nahodilé požární zatížení  $30 \text{ kg/m}^2$  a vyšší
  
- 3. Číselná hodnota nahodilého požárního zatížení, uváděná v právních a technických předpisech oboru požární ochrany, vyjadřuje**
  - a) pomyslné množství dřeva v  $[\text{kg/m}^2]$ , jehož normová výhřevnost je ekvivalentní normové výhřevnosti všech hořlavých látek, které se v posuzovaném požárním úseku nachází v podobě nábytku, obrazů apod.
  - b) hmotnost všech hořlavých látek, které se v daném požárním úseku nacházejí v interiéru nebo ve stavebních konstrukcích
  - c) hmotnost hořlavých látek, které se vyskytují na libovolném čtverečním metru dané plochy požárního úseku
  
- 4. Do kategorie činností se zvýšeným požárním nebezpečím patří**
  - a) činnosti, u kterých nejsou běžné podmínky pro zásah
  - b) rodinné domky alespoň o dvou bytech
  - c) rodinné domky alespoň o čtyřech bytech
  
- 5. Do kategorie činností s vysokým požárním nebezpečím patří**
  - a) podzemní prostory s nahodilým požárním zatížením  $15 \text{ kg/m}^2$  a vyšším, ve kterých se může současně vyskytovat více než 200 osob
  - b) podzemní prostory s nahodilým požárním zatížením  $15 \text{ kg/m}^2$  a vyšším, ve kterých se může současně vyskytovat více než 100 osob
  - c) podzemní prostory s nahodilým požárním zatížením  $5 \text{ kg/m}^2$  a vyšším, ve kterých se může současně vyskytovat více než 100 osob
  
- 6. Do kategorie činností se zvýšeným požárním nebezpečím patří**
  - a) podzemní prostory určené pro poskytování služeb nebo obchod s nahodilým požárním zatížením  $15 \text{ kg/m}^2$  a vyšším, ve kterých se může současně vyskytovat 7 a více osob
  - b) podzemní prostory určené pro poskytování služeb nebo obchod s nahodilým požárním zatížením  $5 \text{ kg/m}^2$  a vyšším, ve kterých se může současně vyskytovat více než 100 osob
  - c) podzemní prostory určené pro poskytování služeb nebo obchod s nahodilým požárním zatížením  $5 \text{ kg/m}^2$  a vyšším, ve kterých se může současně vyskytovat více než 7 a více osob
  
- 7. Do kategorie činností se zvýšeným požárním nebezpečím patří**
  - a) stavby, které jsou na základě kolaudačního rozhodnutí určeny pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace
  - b) objekty o 10 a více nadzemních podlažích nebo o výšce větší než 22 m
  - c) bytové objekty o 10 a více nadzemních podlažích

- 8. Do kategorie činností se zvýšeným požárním nebezpečím patří**
- činnosti, při nichž se používá otevřený oheň nebo jiné zdroje zapálení v bezprostřední přítomnosti hořlavých látek v pevném, kapalném nebo plynném stavu, kromě lokálních spotřebičů a zdrojů tepla určených k vytápění**
  - prostory, vytápěné lokálními topidly, kde jsou i hořlavé látky v pevném stavu
  - činnosti, při nichž se používá otevřený oheň nebo jiné zdroje zapálení ve stejném prostoru, kde jsou i hořlavé látky v pevném, kapalném nebo plynném stavu
- 9. Do kategorie činností se zvýšeným požárním nebezpečím patří**
- činnosti, při kterých se hořlavý prach usazuje v souvislé vrstvě nejméně 1 mm**
  - činnosti, kde vzniká hořlavý prach
  - činnosti, při kterých se hořlavý prach usazuje v souvislé vrstvě nejméně 2 mm
- 10. Povinnost právnických osob začlenit své činnosti do jedné z kategorií požárního nebezpečí je dána**
- z příslušných ustanovení zákona o požární ochraně**
  - ústavním zákonem
  - vyhláškou o požární prevenci
- 11. Povinnost vytvářet podmínky pro hašení požárů a pro záchranné práce, zejména udržovat volné únikové cesty je dána**
- právnickým osobám a podnikajícím fyzickým osobám zákonem o PO**
  - právnickým osobám se zaměstnanci zákoníkem práce
  - podnikajícím fyzickým osobám (živnostníkům, tj. OSVČ) živnostenským zákonem
- 12. proti rozhodnutí o vyloučení věci z užívání, zákazu činnosti nebo zastavení provozu dle zákona o požární ochraně**
- lze podat odvolání. Odvolání nemá odkladný účinek**
  - nelze podat odvolání
  - lze podat odvolání, které má odkladný účinek
- 13. Dokumentaci požární ochrany u právnických a podnikajících fyzických osob zpracovává**
- osoba odborně způsobilá v požární ochraně nebo technik požární ochrany**
  - statutární zástupce firmy nebo podnikající fyzická osoba
  - preventista požární ochrany firmy
- 14. Dokumentace požární ochrany se kontroluje po každém požáru a**
- nejméně jednou za rok**
  - pravidelně každých šest měsíců
  - podle potřeby, minimálně jednou za pět let
- 15. Dokumentace požární ochrany se ukládá takovým způsobem, aby byla dostupná**
- zaměstnancům, jichž se týká a orgánům státního požárního dozoru**
  - veliteli zásahu
  - vedoucím zaměstnancům, zaměstnancům a externím zaměstnancům firmy



## 16. Požární řád upravuje

- a) **základní zásady zabezpečování požární ochrany na místech, kde se vykonávají činnosti se zvýšeným nebo s vysokým požárním nebezpečím**
- b) základní zásady zabezpečování požární ochrany v době sníženého provozu právnické osoby nebo podnikající fyzické osoby
- c) vlastní organizační systém právnické osoby nebo podnikající fyzické osoby

## 17. Požární řád obsahuje

- a) **požárně technické charakteristiky hořlavých látek a nejvyšší přípustné množství těchto látek, které se mohou vyskytovat v místě provozované činnosti**
- b) výčet preventistů požární ochrany působící ve společnosti
- c) seznam všech vedoucích zaměstnanců ve firmě a jejich příslušnost k jednotlivým pracovištím

## 18. Příloha požárního řádu obsahuje také

- a) **přehled o umístění výstražných a bezpečnostních značek na pracovišti**
- b) jmenný seznam členů jednotky HZS podniku
- c) základní zásady plnění pojistné smlouvy s příslušnou pojišťovnou

## 19. Požární poplachové směrnice

- a) **vymezují činnosti zaměstnanců, popř. dalších osob při vzniku požáru**
- b) upravují postup při evakuaci osob
- c) obsahují seznam všech zaměstnanců daného pracoviště a spojení na ně

## 20. Požární poplachové směrnice obsahují

- a) **postup osoby, která zpozoruje požár, způsob a místo ohlášení požáru**
- b) jméno velitele nejbližší jednotky požární ochrany
- c) požárně technické charakteristiky užívaných látek a materiálů
- d) spojení na vybrané rodinné příslušníky zaměstnanců zařazených na daném pracovišti

## 21. Požární evakuační plán

- a) **upravuje postup při evakuaci osob, zvířat a materiálu z objektů zasažených nebo ohrožených požárem**
- b) vymezuje činnost zaměstnanců, popř. dalších osob po uhašení požáru
- c) obsahuje telefonní čísla vybraných rodinných příslušníků zaměstnanců zařazených na daném pracovišti

## 22. Cvičný požární poplach, stanoví-li tak schválené posouzení požárního nebezpečí nebo dokumentace požární ochrany, zpracovaná na základě stanovení podmínek požární bezpečnosti, se vyhláší

- a) **nejméně jednou za rok pro všechny zaměstnance nebo osoby v obdobném pracovním vztahu**
- b) každý měsíc pro celý areál firmy; pro odloučená pracoviště do jednoho dne ode dne vyhlášení poplachu v hlavním areálu
- c) podle potřeby, nejméně jednou za tři roky pro všechna pracoviště firmy

## 23. Požární evakuační plán je uložen

- a) **u jednotky HZS podniku, není-li zřízena, je uložen na trvale dosažitelném místě**
- b) u odborně způsobilé osoby nebo technika požární ochrany firmy
- c) u statutárního orgánu firmy, kopie u bezpečnostního technika

#### **24. Dokumentaci zdolávání požárů**

**a) tvoří operativní plán a operativní karta**

- b) nutno v průběhu jejího zpracování nejméně 2x konzultovat s hasičským záchranným sborem kraje
- c) musí každý rok nově zpracovat velitel jednotky požární ochrany, výjimečně technik požární ochrany

#### **25. Operativní karta**

**a) je zjednodušenou formou operativního plánu**

- b) je podrobným rozpracováním údajů uvedených v operativním plánu
- c) je vodítkem pro zasahující jednotku požární ochrany k vyhledání operativního plánu v daném areálu

#### **26. Řád ohlašovny požárů**

**a) se zpracovává tehdy, je-li na základě schváleného posouzení požárního nebezpečí nebo dokumentace zpracované na základě stanovení podmínek požární bezpečnosti, zřízena ohlašovna požárů**

- b) musí zpracovat a zveřejnit každá právnická osoba, podnikající fyzická osoba tuto povinnost nemá
- c) zpracovává se vždy jen pro činnosti zařazené do kategorie činností s vysokým požárním nebezpečím

#### **27. Počet požárních knih ve firmě**

**a) stanoví právnická nebo podnikající fyzická osoba. Současně určí, pro který objekt popř. zařízení slouží**

- b) je stanoven v zákoně o požární ochraně v závislosti na začlenění do některé z kategorií požárního nebezpečí
- c) u právnické nebo podnikající fyzické osoby musí být pouze jedna požární kniha

#### **28. Požární kniha slouží k záznamům**

**a) o všech důležitých skutečnostech, týkajících se požární ochrany ve firmě**

- b) o umístění dílčí dokumentace o požární ochraně na jednotlivých pracovištích
- c) o rozmístění přenosných hasičích přístrojů na jednotlivých pracovištích firmy

#### **29. Dokumentaci požární ochrany právnické osoby a podnikající fyzické osoby tvoří např.**

**a) stanovení organizace zabezpečení požární ochrany, požární řády**

- b) požární řád obce a požární poplachové směrnice vydané ve firmě
- c) požární poplachový plán kraje a požární řád obce, na jejímž území se nachází dané pracoviště

#### **30. Odborná příprava zaměstnanců zařazených do preventivních požárních hlídek se provádí**

**a) nejméně jednou za rok**

- b) nejméně jednou za tři roky
- c) nejméně jednou za dva roky

- 31. Preventivní požární hlídky zřizují právnické a podnikající fyzické osoby**
- a) v prostorách s nejméně 3 zaměstnanci, ve kterých provozují činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím
  - b) v prostorách s nejméně 15 zaměstnanci, ve kterých provozují činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím
  - c) v prostorách s nejméně 7 zaměstnanci, ve kterých provozují činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím
- 32. Úkolem preventivní požární hlídky podle zákona o požární ochraně je**
- a) dohlížet na dodržování předpisů o požární ochraně a v případě vzniku požáru provést nutná opatření k záchraně ohrožených osob, přivolat jednotku požární ochrany a zúčastnit se likvidace požáru
  - b) udržovat v provozuschopném stavu věcné prostředky požární ochrany a požárně bezpečnostní zařízení
  - c) dohlížet na bezpečný průběh výkonu práce všech zaměstnanců
- 33. Školení zaměstnanců o požární ochraně se opakuje**
- a) nejméně jednou za dva roky
  - b) nejméně jednou za tři roky
  - c) nejméně jednou za rok
- 34. Školení vedoucích zaměstnanců o požární ochraně se opakuje**
- a) nejméně jednou za tři roky
  - b) nejméně jednou za dva roky
  - c) nejméně jednou za rok
- 35. Dokumentaci o školení zaměstnanců o požární ochraně tvoří**
- a) tematický plán a časový rozvrh školení a záznam o provedeném školení
  - b) soubor předpisů, podle kterých se školení provádí, zejména zákon o požární ochraně a jeho prováděcí vyhlášky
  - c) presenční listina podepsaná všemi účastníky školení
36. Vedoucí zaměstnanec firmy, která provádí činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím, může o požární ochraně školit
- a) jen osoba odborně způsobilá v požární ochraně (OZO) nebo technik požární ochrany (TPO)
  - b) OZO, TPO nebo preventista požární ochrany
  - c) jen osoba odborně způsobilá v požární ochraně
- 37. Provozechopnost přenosného hasicího přístroje se prokazuje**
- a) dokladem o jeho kontrole, kontrolním štítkem a plombou spouštěcí armatury
  - b) fakturou zaslanou revizním technikem hasicích přístrojů
  - c) jeho kontrolním spuštěním
- 38. Rukojeť přenosného hasicího přístroje umístěného na svislé stavební konstrukci (na stěně) musí být nad podlahou**
- a) nejvýše 1,5 m
  - b) minimálně 1 metr
  - c) nejvýše 120 cm

**39. Kontrola provozuschopnosti přenosného hasicího přístroje se provádí**

- a) **nejméně jednou za rok**
- b) alespoň jednou za 10 let
- c) **nejméně jednou za 5 let**

**40. Hasicí přístroj musí být vyřazen z používání, jestliže**

- a) **je starší 20 let s výjimkou hasicího přístroje CO<sub>2</sub>**
- b) byla překročena maximální doba pro provedení jeho kontroly
- c) **je starší 10 let a není pravidelně kontrolován**

**41. Počet přenosných hasicích přístrojů pro daný požární úsek se určuje**

- a) **na základě údaje, který je uveden v požárně bezpečnostním řešení pro daný požární úsek nebo objekt, příp. podle zásad uvedených ve vyhlášce 246/2001 Sb.**
- b) na základě odborného stanoviska odborně způsobilé osoby nebo technika požární ochrany
- c) podle rozhodnutí o počtu a umístění PHP od hasičského záchranného sboru

**42. Hasicí přístroj, který nelze předepsaným způsobem opravit, vyřadí z používání**

- a) **osoba, která provádí kontrolu, údržbu nebo opravu; vlastníku nebo uživateli při tom vystaví doklad s uvedením důvodu vyřazení**
- b) orgán státního požárního dozoru (HZS), vlastníku nebo uživateli vystaví rozhodnutí o vyřazení
- c) inventurní komise právnické osoby

**43. Na chráněné únikové cestě lze umístit**

- a) **židli z nehořlavé konstrukce s čalouněnou úpravou**
- b) jakýkoliv sedací nábytek v počtu 1 ks
- c) **jen obyčejnou dřevěnou židli**

**44. Hořlavý předmět ve tvaru „nástěnky“ při jeho tloušťce 4 mm na chráněné únikové cestě lze umístit**

- a) **není-li větší než 1,3 m<sup>2</sup>**
- b) **není-li větší než 2 m<sup>2</sup>**
- c) **nesmí se umístit žádný předmět**

**45. Nechráněná úniková cesta je**

- a) **trvale volný komunikační prostor směřující k východu na volné prostranství nebo do chráněné únikové cesty**
- b) trvale volný komunikační prostor, který vede do sousední budovy
- c) **všechny chodby a průchody na pracovišti, které vedou směrem od místa požáru**

**46. Preventivní požární prohlídky se v objektech, kde jsou provozovány činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím, provádí nejméně jednou**

- a) **za 6 měsíců**
- b) za měsíc
- c) **za dva měsíce**

**47. Posouzení požárního nebezpečí se zpracovává u kategorie činností**

- a) **s vysokým požárním nebezpečím**
- b) bez zvýšeného požárního nebezpečí
- c) **se zvýšeným požárním nebezpečím**

**48. Podrobnosti pro zajišťování požární ochrany u právnických osob a podnikajících fyzických osob stanoví**

- a) vyhláška MV č. 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů
- b) vyhláška MV č. 247/2001 Sb., v úplném znění
- c) nařízení vlády č. 172/2001 Sb., ve znění NV č. 498/2002 Sb.

**49. Jsou právnické a podnikající fyzické osoby povinny plnit opatření a lhůty ze schváleného posouzení požárního nebezpečí?**

- a) ano
- b) ne, opatření a lhůty si stanovily samy a nemají tak závazný charakter
- c) ano, pokud jsou opatření a lhůty zapracovány do interních předpisů firmy

**50. Preventista požární ochrany dle zákona o požární ochraně může vykonávat činnost**

- a) na základě absolvování odborné přípravy
- b) na základě proškolení vedoucích zaměstnanců
- c) na základě zkoušky odborné způsobilosti před komisí ustavenou Ministerstvem vnitra

**51. Od 1. 1. 2016 řeší kontrolu a čištění spalinových cest**

- a) zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
- b) nařízení vlády č. 91/2010 Sb., o podmínkách požární bezpečnosti při provozu komínů, kouřovodů a spotřebičů paliv
- c) vyhláška MV č. 111/1981 Sb. o čištění komínů

**52. Lhůty pro čištění a kontrolu spalinové cesty jsou uvedeny**

- a) ve vyhlášce č. 34/2016 Sb., o čištění, kontrole a revizi spalinových cest
- b) nařízení vlády č. 91/2010 Sb. o podmínkách požární bezpečnosti při provozu komínů, kouřovodů a spotřebičů paliv
- c) vyhláška MV č. 111/1981 Sb. o čištění komínů

**53. Čištění spalinové cesty sloužící pro odtažení spalin od spotřebiče na pevná paliva o jmenovitém výkonu do 50 kW včetně**

- a) je možné provádět svépomocí
- b) je možné provádět svépomocí za přítomnosti kominíka
- c) je možné provádět svépomocí, je-li osoba vyučena jako zedník nebo v příbuzném oboru

**54. Kontrola spalinové cesty se provádí u připojeného spotřebiče paliv na pevná paliva o výkonu do 50 kW včetně**

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

**55. Kontrola spalinové cesty se provádí u připojeného spotřebiče paliv na plynná paliva o výkonu do 50 kW včetně**

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

**56. Čištění spalinové cesty se provádí u připojeného spotřebiče paliv na pevná paliva o výkonu do 50 kW včetně s celoročním provozem**

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

**57. Čištění spalinové cesty se provádí u připojeného spotřebiče paliv na plynná paliva o výkonu do 50 kW včetně**

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

**58. Na identifikačním štítku komína je uveden následující údaj:**

**ČSN EN 1443 -T600 N1 D 2 G 50**

**Tento komín**

- a) slouží pro odvod spalin s maximální teplotou 600°C,
- b) slouží pro odvod spalin s nejmenší teplotou 600°C
- c) do komína může být zaústěn pouze spotřebič na dřevo

**59. Na identifikačním štítku komína je uveden následující údaj:**

**ČSN EN 1443 -T600 N1 D 2 G 50**

**Tento komín**

- a) musí mít minimální vzdálenost od povrchu pláště k hořlavým stavebním konstrukcím 50 mm
- b) slouží pro odvod spalin s maximální teplotou 50°C
- c) slouží pro odvod spalin s minimální teplotou 50°C

**60. Revizi spalinové cesty může provádět jen oprávněná osoba, kterou je**

- a) revizní technik komínů nebo revizní technik spalinových cest
- b) nezávislá osoba, která nesmí být zaměstnancem firmy, která je držitelem živnostenského oprávnění v oboru kominictví
- c) kterýkoliv zaměstnanec firmy, která je držitelem živnostenského oprávnění v oboru kominictví

**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.