

**SOUBOR TESTOVÝCH OTÁZEK, VYDANÝCH SH ČMS – ÚORP
PLATNÉ OD ROKU 2016**

Preventista II.

- 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 kg/m² a vyšší
 - b) prostorách, ve kterých se vyskytuje nahodilé požární zatížení 100 kg/m² a vyšší
 - c) prostorách, ve kterých se vyskytuje nahodilé požární zatížení 30 kg/m² a vyšší

- 3. Číselná hodnota nahodilého požárního zatížení, uváděná v právních a technických předpisech oboru požární ochrany, vyjadřuje**
 - a) pomyslné množství dřeva v [kg/m²], 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 kg/m² a vyšším, ve kterých se může současně vyskytovat více než 200 osob
 - b) podzemní prostory s nahodilým požárním zatížením 15 kg/m² a vyšším, ve kterých se může současně vyskytovat více než 100 osob
 - c) podzemní prostory s nahodilým požárním zatížením 5 kg/m² 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 kg/m² 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 kg/m² 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 kg/m² 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

- a) 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
- b) prostory, vytápěné lokálními topidly, kde jsou i hořlavé látky v pevném stavu
- c) 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

- a) činnosti, při kterých se hořlavý prach usazuje v souvislé vrstvě nejméně 1 mm
- b) činnosti, kde vzniká hořlavý prach
- c) 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

- a) z příslušných ustanovení zákona o požární ochraně
- b) ústavním zákonem
- c) vyhláškou o požární prevenci

11. Povinnost vytvářet podmínky pro hašení požárů a pro záchranné práce, zejména udržovat volné únikové cesty je dána

- a) právnickým osobám a podnikajícím fyzickým osobám zákonem o PO
- b) právnickým osobám se zaměstnanci zákoníkem práce
- c) 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

- a) lze podat odvolání. Odvolání nemá odkladný účinek
- b) nelze podat odvolání
- c) lze podat odvolání, které má odkladný účinek

13. Dokumentaci požární ochrany u právnických a podnikajících fyzických osob zpracovává

- a) osoba odborně způsobilá v požární ochraně nebo technik požární ochrany
- b) statutární zástupce firmy nebo podnikající fyzická osoba
- c) preventista požární ochrany firmy

14. Dokumentace požární ochrany se kontroluje po každém požáru a

- a) nejméně jednou za rok
- b) pravidelně každých šest měsíců
- c) podle potřeby, minimálně jednou za pět let

15. Dokumentace požární ochrany se ukládá takovým způsobem, aby byla dostupná

- a) zaměstnancům, jichž se týká a orgánům státního požárního dozoru
- b) veliteli zásahu
- c) 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 uhašeném 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 hasicích 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**
- jen osoba odborně způsobilá v požární ochraně (OZO) nebo technik požární ochrany (TPO)
 - OZO, TPO nebo preventista požární ochrany
 - jen osoba odborně způsobilá v požární ochraně
- 37. Provozní schopnost přenosného hasicího přístroje se prokazuje**
- dokladem o jeho kontrole, kontrolním štítkem a plombou spouštěcí armatury
 - fakturou zaslanou revizním technikem hasicích přístrojů
 - jeho kontrolním spuštěním
- 38. Rukojeť přenosného hasicího přístroje umístěného na svislé stavební konstrukci (na stěně) musí být nad podlahou**
- nejvýše 1,5 m
 - minimálně 1 metr
 - nejvýše 120 cm
- 39. Kontrola provozuschopnosti přenosného hasicího přístroje se provádí**
- nejméně jednou za rok
 - alespoň jednou za 10 let
 - nejméně jednou za 5 let
- 40. Hasicí přístroj musí být vyřazen z používání, jestliže**
- je starší 20 let s výjimkou hasicího přístroje CO₂
 - byla překročena maximální doba pro provedení jeho kontroly
 - je starší 10 let a není pravidelně kontrolován
- 41. Počet přenosných hasicích přístrojů pro daný požární úsek se určuje**
- 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.
 - na základě odborného stanoviska odborně způsobilé osoby nebo technika požární ochrany
 - podle rozhodnutí o počtu a umístění PHP od hasičského záchranného sboru
- 42. Hasicí přístroj, který nelze předepsaným způsobem opravit, vyřadí z používání**
- osoba, která provádí kontrolu, údržbu nebo opravu; vlastníku nebo uživateli při tom vystaví doklad s uvedením důvodu vyřazení
 - orgán státního požárního dozoru (HZS), vlastníku nebo uživateli vystaví rozhodnutí o vyřazení
 - inventurní komise právnické osoby
- 43. Na chráněné únikové cestě lze umístit**
- židli z nehořlavé konstrukce s čalouněnou úpravou
 - jakýkoliv sedací nábytek v počtu 1 ks
 - 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 m²
 - b) není-li větší než 2 m²
 - 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 spalínové cesty jsou uvedeny

- a) ve vyhlášce č. 34/2016 Sb., o čištění, kontrole a revizi spalínových 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 spalínové cesty sloužící pro odtah 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 spalínové 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 spalínové 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 spalínové 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 spalínové 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.