

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

Preventista III.

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
- b) tyto látky nesmí fyzická osoba skladovat
- c) 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
- b) mohou, ale nejméně ve vzdálenosti 60 cm od vnějšího povrchu pláště komínového tělesa
- c) mohou, je-li v půdním prostoru jen jediné komínové těleso

28. Přestupek na úseku požární ochrany je definován

- a) zákonem o požární ochraně
- b) nařízením vlády k provedení zákona o požární ochraně
- c) vyhláškou o požární prevenci

29. Za přestupek, týkající se vypalování porostů, lze uložit pokutu do výše

- a) 25.000,- Kč
- b) 20.000,- Kč
- c) 10.000,- Kč

30. za přestupek, týkající se provozování spalínové cesty v rozporu s ustanovením zákona o požární ochraně lze fyzické osobě uložit pokutu

- a) 10.000 Kč
- b) 50.000 Kč
- c) 5.000 Kč

31. Od 1. 1. 2016 řeší čištění, kontrolu a revizi spalínové cesty

- a) Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
- b) vyhláška MV č. 111/1981 Sb. o čištění komínů
- c) 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 spalínové cesty
- b) automaticky ve stanovených lhůtách
- c) pravidelně 6x ročně územně příslušným kominíkem

- 33. Lhůty pro kontrolu a čištění komínů (spalinové cesty) jsou uvedeny**
- 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 odtaž spalin od spotřebiče na pevná paliva o jmenovitém výkonu do 50 kW včetně**
- je možné provádět svépomocí
 - je možné provádět svépomocí jen za přítomnosti kominíka
 - je možné provádět svépomocí, je-li osoba vycučena jako zedník nebo v příbuzném oboru
- 35. Kontrola spalinové cesty se provádí u připojeného spotřebiče paliv na pevná paliva o výkonu do 50 kW včetně s celoročním i sezónním provozem**
- 1 x ročně
 - 2 x ročně
 - 3 x ročně
- 36. Oprávněná osoba, která provedla čištění nebo kontrolu spalinové cesty, předá objednateli služby písemnou zprávu o provedeném čištění nebo kontrole spalinové cesty**
- neprodleně, nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne provedení čištění nebo kontroly spalinové cesty,
 - nejpozději do 30 pracovních dnů ode dne čištění nebo kontroly spalinové cesty
 - do týdne ode dne čištění nebo kontroly spalinové cesty
- 37. Kontrola spalinové cesty u připojeného spotřebiče paliv na plynná paliva o výkonu do 50 kW včetně se provádí**
- 1 x ročně
 - 2 x ročně
 - 3 x ročně
- 38. Čištění spalinové cesty u připojeného spotřebiče paliv na pevná paliva o výkonu do 50 kW včetně s celoročním provozem se provádí**
- 3 x ročně
 - 2 x ročně
 - 6 x ročně
- 39. Čištění spalinové cesty u připojeného spotřebiče paliv na plynná paliva o výkonu do 50 kW včetně se provádí**
- 1 x ročně
 - 2 x ročně
 - 3 x ročně

40. Ve stavbě pro rodinnou rekreaci se čištění spalinové cesty provádí nejméně

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

41. Ve stavbě pro rodinnou rekreaci se kontrola spalinové cesty provádí nejméně

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

42. Spalinová cesta je

- a) dutina určená k odvodu spalin do volného ovzduší
- b) komínový průduch
- c) komínový průduch a komínová hlava

43. Komínový průduch je

- a) dutina v komínové vložce určená k odvodu spalin do volného ovzduší
- b) stavební díl, z něhož 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 čisticím 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 nářadí 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 hasicím 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 příívodem 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 zařazováním 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 matrici, 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.