

Soubor testových otázek, vydaných SH ČMS – ÚORP pro rok 2013 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
- d) zákonem o IZS

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 vypalovat suchou trávu a křoviny na pozemcích ve svém vlastnictví nebo užívání
- c) neskladovat v prostorách, které vlastní nebo užívá více než 40 litrů hořlavých kapalin všech tříd nebezpečnosti
- d) umožnit provedení kontroly osobou odborně způsobilou v požární ochraně v obytných prostorách, které užívá k bydlení

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
- d) viditelně vyvěsit návod k používání výrobku vedle spotřebiče

4. Mezi základní povinnosti fyzických osob dle zákona o požární ochraně patří

- a) zajistit přístup k rozvodným zařízením elektrické energie a k uzávěrům plynu, vody a topení
- b) umožnit provedení kontroly osobou odborně způsobilou v požární ochraně v obytných prostorách, které užívá k bydlení
- c) osobně a v pravidelných intervalech prověřovat stav komína, který v užívaných objektech slouží k odvodu spalin od používaných spotřebičů paliv
- d) mít k dispozici požárně technické charakteristiky všech paliv, které používá k vytápění svého objektu

5. 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 tyto osoby nemohly zacházet s otevřeným ohněm
- c) aby tyto osoby nebyly přítomné při rozdělávání ohně
- d) aby byla vždy v přítomnosti osoba starší 21 let

6. Fyzická osoba je povinna

- a) plnit příkazy a dodržovat zákazy týkající se požární ochrany na označených místech
- b) označit sklady paliv a jiných hořlavých látek v objektu, který vlastní nebo užívá k bydlení příslušnými příkazovými a zákazovými tabulkami
- c) nekouřit ve výškových objektech
- d) nekouřit v požárně nebezpečném prostoru stavebních objektů

7. Fyzická osoba nesmí

- a) provádět práce, které mohou vést ke vzniku požáru, pokud nemá odbornou způsobilost požadovanou pro výkon takových prací
- b) ponechávat hořlavé kapalné látky v originálních obalech
- c) spalovat pevné hořlavé látky na svém pozemku
- d) ukládat hořlavé látky ve sklepních prostorách, které vlastní nebo užívá

8. 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 nebo užívá, pojízdným hasicím přístrojem
- d) vybavit každou místnost, kterou vlastní nebo užívá, hlásičem požáru

9. 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 vybírat
- d) na volné místo u domu tak, aby vychladl ve venkovním prostředí

10. Fyzická osoba při používání tepelných, elektrických, plynových a jiných spotřebičů, zejména starší výroby, u kterých není k dispozici průvodní dokumentace (návod výrobce na provoz, kontroly, údržbu, případně obsluhu apod.)

- a) postupuje podle dokumentace technicky a funkčně srovnatelných druhů a typů spotřebičů
- b) nesmí spotřebiče bez průvodní dokumentace nadále používat
- c) postupuje podle vyjádření revizních pracovníků
- d) se spotřebiči zachází se zvýšenou opatrností

11. Fyzická osoba nesmí

- a) provádět práce, které mohou vést ke vzniku požáru, pokud nemá odbornou způsobilost požadovanou pro výkon takových prací zvláštními právními předpisy
- b) provádět svařování plamenem; na svařování obloukem se žádná omezení nevztahují
- c) provádět svářečské práce pro jinou osobu, pokud nevlastní svářečský průkaz
- d) rozdělovat ohně mimo pozemek, který vlastní nebo užívá

12. 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) provádění fotodokumentace probíhajícího zásahu
- c) připravení občerstvení pro zasahující hasiče
- d) přinesením na místo zásahu všech přenosných hasicích přístrojů, které vlastní

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

- a) na výzvu velitele zásahu každý v rozsahu stanoveném zákonem o požární ochraně
- b) pouze fyzická nebo právnická osoba, která je vlastníkem pozemku, ze kterého je veden požární zásah nebo na jejímž pozemku požár vznikl
- c) pouze fyzická osoba, na jejímž pozemku nebo objektu požár vznikl
- d) bez vyzvání každý kdo uváží, že právě jeho pomoc je u zásahu nezbytná

14. 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 doby lokalizace požáru
- c) zabránění vstupu nepovolaných osob na místo probíhajícího požárního zásahu
- d) podílet se na odklizení zříčených konstrukcí v době požárního zásahu

15. 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) uhradit finanční náklady spojené s vyčištěním zásahových obleků hasičů
- c) ohlášení zjištěného požáru na operační středisko HZS kraje
- d) uhradit zřizovateli požární jednotky, která se podílela na likvidaci požáru, spotřebované pohonné hmoty

16. 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 rozdílu
- c) pouze na právnické osoby a podnikající fyzické osoby vázaných svoji podnikatelskou činností na zasažený objekt
- d) pouze na právnické osoby vykonávající svoji hospodářskou činnost v místě zásahu

17. Jestliže jsou s poskytnutím věcné pomoci spojeny výdaje, patří tomu, kdo je poskytl

- a) náhrada výdajů
- b) náhrada výdajů do výše 25.000 Kč
- c) náhrada výdajů mu nenáleží
- d) jen náhrada výdajů za zničené oblečení, obuv apod.

18. Náhradu výdajů za poskytnutí věcné pomoci při požáru musí oprávněná osoba uplatnit

- a) do tří měsíců ode dne, kdy je zjistila, nejpozději do dvou let od jejich vzniku
- b) do šesti měsíců ode dne, kdy je zjistila, nejpozději do tří let od jejich vzniku
- c) do tří měsíců ode dne, kdy je zjistila, nejpozději do tří let od jejich vzniku
- d) do tří let od jejich zjištění a přesného vyčíslení

19. Poskytne-li fyzická osoba osobní pomoc jednotce požární ochrany na výzvu velitele zásahu, náleží jí

- a) náhrada ušlého výdělků v prokázané výši
- b) polovina průměrného měsíčního platu
- c) nenáleží jí finanční náhrada
- d) náhrada výdajů do výše 25.000 Kč

20. Náhradu 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
- d) obce, v jejímž územním obvodu požár vznikl

21. Propan-butan je

- a) zkapalněný uhlovodíkový plyn těžší než vzduch
- b) zkapalněný uhlovodíkový plyn lehčí než vzduch
- c) hořlavá kapalina těžší než voda
- d) suspenze těžší než vzduch

22. Kovové tlakové nádoby s propan-butanem se mohou ukládat

- a) na snadno přístupných, dostatečně větraných a proti nežádoucím vlivům chráněných místech
- b) v prostorách pod úrovní okolního terénu
- c) v garáži, ale pouze v těsné blízkosti vjezdových vrat
- d) kdekoliv v domě mimo místností určených ke spaní

23. Ukládání pohonných hmot v garážích fyzickými osobami

- a) je omezeno právním předpisem
- b) není ničím omezeno
- c) je omezeno pouze u hromadných garáží
- d) je omezeno pouze u garáží ve vlastnictví fyzických osob

24. Ukládání hořlavých kapalin fyzickými osobami

- a) je omezeno právním předpisem
- b) není omezeno
- c) je omezeno pouze v bytových domech o výšce 22,5 m a vyšších
- d) je omezeno pouze pro jejich ukládání v garážích

25. 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
- d) 50 litrů pohonných hmot

26. V jednotlivých garážích lze ukládat pro nákladní automobily nejvýše

- a) 80 litrů pohonných hmot
- b) 40 litrů pohonných hmot
- c) 60 litrů pohonných hmot
- d) 100 litrů pohonných hmot

27. V jednotlivých a řadových garážích lze ukládat nejvýše

- a) 20 litrů oleje na jedno stání
- b) 40 litrů oleje na jedno stání
- c) 10 litrů oleje na každé zaparkované vozidlo
- d) 30 litrů oleje na každé zaparkované vozidlo

28. Pevné palivo se musí ukládat

- a) odděleně od jiných druhů paliv nebo hořlavých nebo hoření podporujících látek
- b) jen odděleně od kapalných paliv
- c) odděleně od budov pro bydlení a to v samostatném stavebním objektu
- d) odděleně na volném prostranství nebo pod krytým přístřeškem

29. Při skladování látek majících sklon k samovznícení (např. hnědého uhlí, briket apod.)

- a) se musí sledovat, zda nedochází k procesu samovznícení
- b) fyzická osoba nesmí tyto látky skladovat
- c) musí se skladovat na volném prostranství nebo pod krytým přístřeškem
- d) je nutné měřit jejich teplotu každé 3 hodiny

30. Fyzické osoby skladovat hořlavé látky v půdních prostorách

- a) mohou, ale ve vzdálenosti nejméně 1 m od vnějšího povrchu komínového tělesa
- b) mohou, ale nejméně ve vzdálenosti 60 cm od vnějšího povrchu komínového tělesa
- c) mohou, je-li v půdním prostoru jen jediné komínové těleso
- d) nemohou

31. Přestupek na úseku požární ochrany je definován

- a) zákonem 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
- b) zákonem 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů
- c) vyhláškou 246/2001 Sb., o požární prevenci
- d) zákonem 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému

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

- a) 25.000 Kč
- b) 20.000 Kč
- c) 10.000 Kč
- d) 5.000 Kč

33. Nejvyšší pokuta za přestupek na úseku požární ochrany pro fyzickou osobu je ze zákona o požární ochraně

- a) 25.000 Kč
- b) 50.000 Kč
- c) 5.000 Kč
- d) 15.000 Kč

34. Od 1. 1. 2011 řeší kontrolu a čištění komínů (spalinové cesty)

- a) nařízení vlády č. 91/2010 Sb. o podmínkách požární bezpečnosti při provozu komínů, kouřovodů a spotřebičů paliv
- b) vyhláška MV č. 111/1981 Sb. o čištění komínů
- c) vyhl. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb
- d) nařízení vlády č. 172/2001 Sb. k provedení zákona o požární ochraně

35. Kontrola komínů v objektech ve vlastnictví fyzických osob je prováděna

- a) na základě objednávky fyzické osoby
- b) automaticky ve stanovených lhůtách
- c) pravidelně 6x ročně územně příslušným kominíkem
- d) v termínu na základě objednávky obecního úřadu

36. Lhůty pro kontrolu a čištění komínů (spalinové cesty) jsou uvedeny

- a) v nařízení vlády č. 91/2010 Sb., o podmínkách požární bezpečnosti při provozu komínů, kouřovodů a spotřebičů paliv
- b) ve vyhlášce MV č. 111/1981 Sb. o čištění komínů
- c) ve vyhlášce MV č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb
- d) v ČSN 73 4201, Komíny a kouřovody, navrhování, provádění a připojování spotřebičů paliv

37. 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
- d) není možné provádět svépomocí

38. Kontrola spalínové cesty s připojeným spotřebičem na pevná paliva o výkonu do 50 kW včetně se provádí

- a) 1 x ročně
- b) 2 x ročně
- c) 3 x ročně
- d) 1 x za 2 roky

39. Kontrola spalínové cesty s připojeným spotřebičem na kapalná paliva o výkonu do 50 kW včetně se provádí

- a) 1 x ročně
- b) 2 x ročně
- c) 3 x ročně
- d) 1 x za 2 roky

40. Kontrola spalínové cesty s připojeným spotřebičem na plynná paliva o výkonu do 50 kW včetně se provádí

- a) 1 x ročně
- b) 2 x ročně
- c) 3 x ročně
- d) 1 x za 2 roky

41. Čištění spalínové cesty s připojeným spotřebičem na pevná paliva o výkonu do 50 kW včetně s celoročním provozem se provádí

- a) 3 x ročně
- b) 2 x ročně
- c) 6 x ročně
- d) 4 x ročně

42. Čištění spalínové cesty s připojeným spotřebičem na plynná paliva o výkonu do 50 kW včetně se provádí

- a) 1 x ročně
- b) 2 x ročně
- c) 3 x ročně
- d) 4 x ročně

43. Výběr pevných (tuhých) znečišťujících částí popř. odstranění kondenzátu ze spalínové cesty s připojeným spotřebičem s celoročním provozem o výkonu do 50 kW včetně se provádí

- a) 1 x ročně
- b) 2 x ročně
- c) 3 x ročně
- d) 4 x ročně

44. Spalínová cesta je dutina určená k odvodu spalín ze spotřebiče do volného ovzduší a je tvořena

- a) průduchem kouřovodu, sopouchem a komínovým průduchem
- b) spotřebičem, komínovým průduchem a kouřovodem
- c) spotřebičem, komínovým průduchem a komínovou hlavou
- d) komínem včetně vybíracího a vymetacího otvoru

45. Komínový průduch je

- a) dutina v komínovém tělese (komínové vložce) určená k odvodu spalín do volného ovzduší
- b) stavební díl, z něhož je postaven komín
- c) speciální dílec, který propojuje dva komíny
- d) prostor v komíně, sloužící k hromadění přebytečných spalín

46. Sopouch je

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

47. 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
- d) může zůstat otevřený, pokud neústí do obývací místnosti

48. 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
- d) rozdíl výšek mezi půdicí komínového průduchu a komínovou hlavou

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

- a) uzamykatelná nebo zajištěna uzamykatelnou závorou
- b) uzavřeny uzamykatelně, pokud jsou z hořlavých materiálů
- c) uzavřeny těsnými jednoduchými nebo zdvojenými komínovými dvířky z nehořlavých materiálů, např. kovovými
- d) označeny červeným rámečkem

50. Krby s otevřeným ohništěm musí být připojené

- a) samostatným kouřovodem do samostatného komína
- b) do svislého kouřovodu s funkcí komína
- c) samostatným kouřovodem do společného komínového průduchu
- d) jen do samostatně stojícího komína

51. Revize spalinové cesty podle NV 91/2010 Sb. musí být mimo jiné provedena

- a) před výměnou nebo novou instalací spotřebiče paliv
- b) pravidelně v termínech stanovených NV 91/2010 Sb.,
- c) vždy při příchodu kominíka do objektu
- d) na základě určení hasičského záchranného sboru

52. Revize spalinové cesty podle NV 91/2010 Sb. musí být mimo jiné provedena

- a) před uvedením spalinové cesty do provozu nebo po každé stavební úpravě komína
- b) před zahájením topné sezóny v daném roce
- c) po ukončení topné sezóny v jarním období daného roku
- d) vždy po provedeném čištění spalinové cesty

53. Kontrola spalinové cesty podle NV 91/2010 Sb. musí být provedena

- a) v intervalech daných NV 91/2010 Sb.
- b) po komínovém požáru
- c) před výměnou nebo novou instalací spotřebiče paliv
- d) na základě určení hasičského záchranného sboru

54. Kontrolu spalínové cesty může provádět

- a) odborně způsobilá osoba, která je držitelem živnostenského oprávnění v oboru kominictví
- b) odborně způsobilá osoba v oboru požární ochrany
- c) osoba vyučená v oboru stavebnictví a která má zároveň praxi min. 5 let
- d) uživatel, který před provedením kontroly provedl současně i čištění spalínové cesty

55. Revizi spalínové cesty může provádět

- a) osoba, která je držitelem živnostenského oprávnění v oboru kominictví a která je zároveň revizním technikem komínů, revizním technikem komínových systémů nebo revizním technikem spalínových cest,
- b) osoba, která je držitelem živnostenského oprávnění v oboru kominictví a která je zároveň vyučena v oboru stavebnictví s praxí min. 10 let
- c) osoba, která je držitelem živnostenského oprávnění v oboru kominictví a která má v tomto druhu činnosti praxi min. 10 let,
- d) uživatel, který před provedením revize provedl současně i čištění spalínové cesty

56. U nově vystavěných komínů (po dni nabytí účinnosti vyhl. č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární bezpečnosti staveb) se údaje o parametrech komína vyznačují:

- a) nesmazatelně provedenou tabulkou umístovanou na viditelném a přístupném místě na spalínové cestě
- b) nesmazatelně provedenou tabulkou umístovanou u vchodových dveří do sklepa,
- c) nesmazatelně provedenou tabulkou instalovanou na fasádě domu
- d) nesmazatelně provedenou tabulkou instalovanou na komínové hlavě v blízkosti ústí komína

57. Rodinný dům navržený a zkolaudovaný po dni nabytí účinnosti vyhlášky 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů (1. července 2008), se vybavuje nejméně

- a) jedním přenosným hasicím přístrojem s hasicí schopností 34A
- b) přenosnými hasicími přístroji pro každý byt s hasicí schopností 21A
- c) jedním přenosným hasicím přístrojem s hasicí schopností 21A
- d) vhodnými přenosnými hasicími přístroji v počtu podle množství instalovaných tepelných spotřebičů

58. Autonomní hlásič kouře se v rodinném domě s více byty, který byl navržený a zkolaudovaný po dni nabytí účinnosti vyhlášky 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů (1. července 2008), instaluje:

- a) v každém bytě rodinného domu a také v nejvyšším místě společné chodby nebo prostoru
- b) jen ve společné chodbě v rodinném domě
- c) jen na schodišti domu v jeho nejvyšším místě
- d) u vstupu do sklepních prostor rodinného domu

59. U bytů s podlahovou plochou větší než 150 m² v domě navrženém a zkolaudovaném po dni nabytí účinnosti vyhlášky 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů, (1. července 2008) se autonomní hlásič kouře umísťuje

- a) v části vedoucí k východu z bytu a další jeden hlásič v jiné vhodné části bytu
- b) v každé místnosti bytu včetně chodby, sociálního zařízení a WC
- c) jen v místnosti, kde je umístěn lokální spotřebič tepla (krb, krbová kamna, kamna na uhlí apod.)
- d) jen v místnosti určené pro spaní

60. Přenosný hasicí přístroj, který je označen velkými písmeny „A“, „B“ a „C“ je možné použít na hašení požárů

- a) pevných hořlavých látek, hořlavých kapalin a hořlavého plynu
- b) pevných a kapalných hořlavých látek a lehkých kovů
- c) kapalných hořlavých látek a hořícího resp. doutnajícího hořlavého prachu
- d) fritovacího oleje v elektrických fritézách a jeho mastných usazenin ve vzduchotechnickém potrubí