

**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**

- a) ve vyhlášce č. 34/2016 Sb. o čištění, kontrole a revizi spalinové cesty
- b) ve vyhlášce MV č. 111/1981 Sb. o čištění komínů
- c) 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**

- a) je možné provádět svépomocí
- b) je možné provádět svépomocí jen za přítomnosti kominíka
- c) je možné provádět svépomocí, je-li osoba vyučena 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**

- a) 1 x ročně
- b) 2 x ročně
- c) 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**

- a) neprodleně, nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne provedení čištění nebo kontroly spalinové cesty,
- b) nejpozději do 30 pracovních dnů ode dne čištění nebo kontroly spalinové cesty
- c) 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**

- a) 1 x ročně
- b) 2 x ročně
- c) 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**

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

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

- a) 1 x ročně
- b) 2 x ročně
- c) 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 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 m<sup>2</sup>, 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 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 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.