**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 spalinové 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 spalinové 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 spalinové 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 odtah 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 vybíraní 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 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 přívodem 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