

# VPRAŠANJA ZA PRIDOBITEV PREVENTIVNIH ZNAČK PREPREČUJMO POŽARE

## BRONASTA ZNAČKA

Navedena so možna vprašanja s pravilnimi odgovori, izmed katerih v obliki testa izberete 15 vprašanj.

1. Kdo v gasilski organizaciji izvaja delo z mladimi in njihovo usposabljanje?  
Mentor gasilske mladine.
2. Kje je bilo ustanovljeno prvo prostovoljno gasilsko društvo v Sloveniji?  
V Metliki.
3. Kot kaj so organizirane gasilske enote v Sloveniji?  
Kot prostovoljne gasilske enote v gasilskih organizacijah in kot poklicne gasilske enote.
4. Kateri je najvišji organ prostovoljnega gasilskega društva?  
Občni zbor.
5. Koliko so lahko stari otroci, da spadajo v tekmovalno kategorijo pionirjev gasilcev?  
Od 7 do 11 let.
6. Koliko so lahko stari otroci, da spadajo v tekmovalno kategorijo mladincev gasilcev?  
Od 12 do 16 let.
7. Kdo je gasilec pripravnik?  
Je član PGD v starosti od 16 do 18 let, oziroma nad 18 let v času strokovnega usposabljanja in priprave za operativnega gasilca.
8. Kateri so simboli v prostovoljnem gasilstvu?  
Gasilski znak, prapor.
9. Koga pokličemo, ko vidimo, da gori?  
Gasilce na 112.
10. Kaj povemo, ko kličemo na telefonsko številko 112?  
Povemo: kdo kliče, kaj se je zgodilo, kje se je zgodilo, koliko je ponesrečencev, kakšne so poškodbe, kakšne so okoliščine na kraju nesreče, kakšno pomoč potrebujete.
11. S katerim namenom organiziramo gasilska tekmovanja?  
Za preverjanje in pridobitev strokovne in fizične sposobnosti gasilcev, za preverjanje psihofizične in strokovne usposobljenosti operativnih gasilcev.

12. Kaj je požar?

Požar je proces hitrega gorenja, ki se nenadzorovano širi v prostoru in času. Za požar je značilno sproščanje toplote skupaj z dimom, strupenimi plini in plameni.

13. Kaj moramo storiti ob požaru?

Če ugotovimo, da požara ne moremo pogasiti sami, pokličemo gasilce.

14. Kateri so pogoji za razširitev začetnega požara?

Ustrezna količina toplote, kisika in gorljivih snovi.

15. Kdaj pravimo, da je požar začetni?

O začetnem požaru govorimo, ko je intenzivnost gorenja majhna in gorijo majhne površine ali posamezni predmeti.

16. Kateri so naravni vzroki za nastanek požarov?

Strela in samovžig.

17. Kako pristopimo k gašenju požar?

Vsak požar, ki ga gasimo, moramo gasiti tako, da ga najprej lokaliziramo oziroma omejimo in nato pogasimo.

18. Kaj je gorenje?

Kemična reakcija, pri kateri pride do spajanja snovi s kisikom ob pojavu toplote in svetlobe.

19. Navedi sestavne dele »trikotnika gorenja«?

Gorljiva snov, kisik, toplota.

20. Kaj je gorljiva snov?

To je snov, ki gori, kadar so izpolnjeni vsi pogoji za gorenje; vsaka snov, ki gori.

21. V čem je razlika med gorenjem in požarom?

Gorenje je za človeka koristen pojav, požar pa je nekontrolirano gorenje.

22. Kateri so najpogostejši vzroki požarov?

Človeška malomarnost in neprevidnost.

23. Kaj dosežemo pri zadužitvi požara?

S prekrivanjem gorljivih snovi preprečimo dostop kisika in ogenj ugasne.

24. Kako pogasimo požar goreče masti v posodi?

Ponev pokrijemo s pokrovko ali mokro krpo. Takšnega požara nikoli ne gasimo z vodo.

25. Kateri so najpogostejši vzroki požarov v stanovanjskih zgradbah in gospodinjstvih?

Zapuščanje prostorov v času, ko imamo prižgan likalnik, plinski štedilnik ali drugo

toplotno napravo, čiščenje in pranje oblačil z lahko vnetljivimi ali eksplozivnimi snovmi v zaprtem prostoru, slaba ali dotrajana električna inštalacija...

26. Kateri gospodinjski električni aparati so največkrat povzročitelji požarov?  
Električni gospodinjski pripomočki, ki so v okvari (kuhalnik, likalnik, električne peči...).
27. Koga najprej odstranimo iz gorečega stanovanja?  
Ljudi in živali.
28. Na kakšen način pogasimo gorečo osebo?  
Gorečo osebo ovijemo v odejo, začnemo pri vratu, da plameni ne udarijo v glavo. V primeru, da odeje nimamo, gorečo osebo povaljamo po tleh.
29. Na koliko načinov lahko pogasimo ogenj?  
Z odvzemom gorljive snovi, odstranitvijo toplote oziroma ohlajanjem, z odvzemom zraka oziroma dušenjem.
30. Na kakšen način smo pogasili ogenj v ponvi, ki smo jo pokrili s pokrovko?  
Požar smo zadušili, odstranili smo kisik.
31. Zakaj se ob potresu ne smemo zadrževati na stopniščih?  
Ker obstaja velika verjetnost, da se zruši.
32. Kaj vzamemo s seboj ob potresu, ko zapuščamo stanovanje?  
Pomembne dokumente in denar, primerna oblačila in odeje.
33. Zakaj prezračujemo zadimljeni prostor?  
Da iz prostora izhajajo dim in plini, da zmanjšamo temperaturo, da izboljšamo vidljivost.
34. Zakaj si morajo gasilci zaščititi dihala?  
Ker so dimi, s katerimi se srečujejo gasilci pri gašenju požarov, strupeni in zdravju škodljivi.
35. Kaj je gašenje?  
Je postopek zaustavljanja gorenja s sredstvi, ki proces gorenja zadržujejo, omejujejo ali celo onemogočijo.
36. V katerih agregatnih stanjih so lahko gorljive sovi?  
V trdnem, tekočem ali plinastem agregatnem stanju.
37. Kaj je gasilno sredstvo?  
Vsaka snov, ki prekine proces gorenja.
38. Katero gasilno sredstvo je najcenejše in najbolj razširjeno?  
Voda.

39. Kako ukrepamo, če v stanovanju zavohamo plin?  
Prezračimo prostor in ga zapustimo ter pokličemo odraslo osebo ali gasilce.
40. Kje smemo hraniti polne jeklenke s plinom?  
V prostorih, ki so nad površino zemlje, v dobro prezračenih prostorih in v prostorih, kjer ni ogrožena varnosti ljudi.
41. Kaj je evakuacija?  
Je umik iz objekta na varno. Umikamo se po najhitrejši varni poti do zbirnega mesta.
42. Kaj pomeni pravokotna zelena luč nad vrati s podobo človeka in vrat?  
Zasilni izhod.
43. Kaj spada k pirotehničnim izdelkom?  
Petarde, rakete, žabice,...
44. V katerem primeru mladoletne osebe lahko uporabljajo pirotehnične izdelke?  
Pod nadzorom staršev oziroma skrbnikov v času od 26. 12. do 2. 1.
45. Naštej nekaj gorljivih snovi!  
Les, papir, premog, bencin, olje, slama, tekstil, plastične mase, gume,...
46. Naštej trdne gorljive snovi!  
Les, premog, tekstil, plastične mase, papir, guma, volna, bombaž,...
47. S katerimi gasilnimi sredstvi gasimo požare trdnih snovi?  
Z vodo, prahom ali peno.
48. Kako razvrščamo gasilna sredstva glede na način delovanja?  
Tista, ki pretežno hladijo in tista, ki pretežno dušijo.
49. Kako delimo gasilna sredstva glede na izvor in katera spadajo v te skupine?  
Naravna ( voda, pesek in zemlja) in umetna (pena, prah, ogljikov dioksid).
50. Naštej vsaj tri požarne nevarnosti v gozdu in na travniku.  
Nekontrolirano kurjenje, odvrženi cigaretni ogorek, odvržena steklenica,...
51. Naštej gasilna sredstva.  
Voda, pena, prah, ogljikov dioksid, ...
52. Katera so naravna gasilna sredstva?  
Voda, pesek, zemlja, pepel, vlažna žagovina, v zimskem času tudi sneg.
53. Katera so domača priročna pomagala za gašenje?  
Vedro za vodo, cevi iz umetnih mas ali gumijasta cev, pokrivala iz negorljivega platna, krpa, odeja, suh pesek ali zemlja, pokrovka kuhinjske posode.

54. Katera priročna gasilna sredstva uporabimo, kadar gorijo razliti bencin, nafta ali olje?  
Pesek, zemljo, žagovino.
55. S katerim gasilnim sredstvom so polnjeni ročni gasilniki z oznako S?  
S prahom.
56. Za kaj se uporablja gasilnike?  
Za gašenje začetnih požarov.
57. Kako gasimo s prahom?  
Prah usmerimo nad gorečo površino in ga enakomerno nanesimo na področje gorenja.
58. Naštej naravne nesreče!  
Potres, povodenj, neurje, zmrzal, suša.
59. Kako delimo gasilsko zaščitno opremo?  
Na osebno zaščitno opremo in na skupno zaščitno opremo.
60. Katere so posebne naprave za gašenje?  
Vedrovka, izpihovalnik zraka, nahrbtna brentača.
61. Kateri so sestavni deli vedrovke!  
Ročna črpalka, ročnik, posoda vedrovke z nalepko, posoda za penilo.
62. Kako pripravimo vedrovko za gašenje?  
Posodo napolnimo s 15 litri vode, napravo približamo požaru na varno razdaljo, s pomočjo batne črpalke vodo potiskamo do požara tako, da usmerimo curek vode v žarišče požara v smeri od spodaj navzgor in začnemo gasiti; med gašenjem lahko vodo dolivamo.
63. Kaj najbolj ovira gasilce pri dostopu do požara v mestih?  
Parkirani avtomobili, cvetlična korita, ograje, stebrički...
64. S čim prenašamo vodo na požarišče na težko dostopnem terenu?  
Z brentačo.
65. Za katere vrste požarov uporabljamo požarno metlo?  
Za gašenje travniških in talnih gozdnih požarov.
66. Zakaj si morajo gasilci zaščititi dihala na intervenciji?  
Ker so dimi, s katerimi se srečujejo gasilci pri gašenju požarov, strupeni in zdravju škodljivi.
67. Kako razvrščamo požare glede na obseg?

Na male, večje, velike, katastrofalne.

68. Kako razdelimo požare glede na kraj gorenja in taktiko gašenja?  
Na notranje, zunanje, kombinirane in požare v naravnem okolju.

69. Kako lahko vremenske razmere vplivajo na razvoj požara?  
Požar lahko zavirajo ali pospešujejo.

70. Kakšen odnos naj bi imel gasilec do narave?  
Takšen, da naravo spoštuje in jo čuva.

71. Kdaj smemo nalivati kurilno olje v peč?  
Ko je peč ugasnjena in popolnoma ohlajena.

72. Kako delimo gasilne cevi glede na dimenzijo?  
A, B, C, D

73. Kako delimo gasilne cevi glede na vrsto?  
Sesalne, tlačne.

74. Za kaj uporabljamo gasilne spojke?  
Za spajanje sesalnih in tlačnih cevi.

75. Kako delimo požare glede na vrsto gorljivega materiala, ki je zajet v požar?  
Požari razreda A, požari razreda B, požari razreda C, požari razreda D.

76. Kateri plini so v jeklenki, ki se uporablja v gospodinjstvu?  
Propan in butan.

77. V kakšnem agregatnem stanju je gospodinjski plin v jeklenkah?  
V tekočem stanju.

78. Požari razreda A so požari:  
gorljivih trdnih snovi.

79. Požari razreda B so požari:  
gorljivih tekočih snovi.

80. Požari razreda C so požari:  
gorljivih plinov.

81. Požari razreda D so požari:  
požari lahkih kovin.

82. Ali lahko požar, ki ga je povzročila elektrika, gasimo z vodo?  
Da, če smo izključili električno napetost.

83. Naštej vsaj tri vnetljive tekočine!  
Bencin, alkohol, nafta, aceton,....