

POŽARNA PREVENTIVA

1. Ali smo gasilci vključeni v sistem zaščite in reševanja?

Da.

2. Kako se imenuje inšpektorat, ki nadzira področje varstva pred požarom?

Inšpektorat RS za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami.

3. Kako se imenuje program, s katerim določa država cilje, usmeritve in strategijo varstva pred požarom?

Nacionalni program.

4. Kaj je cilj požarne preventive?

Varovanje ljudi, živali, premoženja in okolja.

5. Kateri so aktivni ukrepi varstva pred požarom?

Vsi tehnični in organizacijski ukrepi, ki so namenjeni za gašenje požara.

6. Kaj je požarna varnost?

Varnost ljudi, živali in premoženja ob požaru.

7. Kaj je požarna ogroženost?

Potencialna nevarnost za izgubo življenja ali poškodbo oziroma materialno škodo ob požaru.

8. Kaj je požarni načrt?

Grafični prikaz ureditve in delov zgradbe z označenimi nevarnostmi ter napravami in sredstvi za preventivno in aktivno požarno zaščito. Namenjen je gasilcem in reševalcem. Izdelati ga morajo lastniki oz. uporabniki požarno bolj ogroženih objektov.

9. Kaj je makrolokacija in kaj mikrolokacija objekta v požarnem načrtu?

- Makrolokacija: je prikaz objekta (objektov) za katerega je delan požarni načrt v odnosu na širši prostor in ogroženost objekta od okolice (in obratno) v primeru požara.
- Mikrolokacija: je situacija obravnavanega objekta (objektov) v požarnem načrtu. Vsebinsko nam predstavi objekt glede na gradbene značilnosti, namen prostorov, vrste požarnih in drugih nevarnosti, naprav in inštalacij, ki vplivajo na razvoj požara in hitrost ter uspešnost intervencije.

10. Kaj se ureja s požarnim redom?

S požarnim redom se ureja organizacija varstva pred požarom, ukrepi varstva pred požarom, navodila za ukrepanje ob požaru, usposabljanje zaposlenih.

11. Kdo je odgovorna oseba za požarno varnost v lokalni skupnosti?

Župan.

12. Kaj je evakuacija?

Organiziran umik ljudi na varno mesto ob požaru ali drugi nevarnosti.



13. Naštej naravne nesreče!

- potres,
- poplave,
- neurje,
- zmrzal,
- suša,
- zemeljski plazovi,
- snežni plazovi,
- visok sneg,
- toča,
- vihar,
- žled,
- kužne bolezni itd.

14. Zakaj se ob potresu ne smemo zadrževati na stopniščih?

Obstaja velika verjetnost, da se stopnišče zruši.

15. Katero telefonsko številko pokličemo, ko vidimo, da gori?

112

16. Kaj povemo, ko kličemo na telefonsko številko 112?

Uporabimo 7x K:

1. kdo kliče,
2. kaj se je zgodilo,
3. kje se je zgodilo,
4. koliko je ponesrečencev,
5. kakšne so poškodbe,
6. kakšne so okoliščine na kraju nesreče in
7. kakšno pomoč potrebujemo

17. Kateri gospodinjski električni aparati so največkrat povzročitelji požarov?

Električni gospodinjski pripomočki (kuhalnik, likalnik, električne peči ipd.) v okvari.

18. Zaradi česa nastane požar na električnih napravah?

Zaradi segrevanja vodnikov kot posledice preobremenitve, slabe in dotrajane izolacije vodnikov, kratkega stika, statične elektrike.

19. Kako ravnamo ob začetku požara v objektu?

Ostati moramo čim bolj prisebni in takoj obvestiti ostale družinske člane, sosede, sodelavce in druge ljudi. Nato moramo obvestiti center za obveščanje na telefonsko številko 112. Ukrepati moramo sicer hitro in varno.

20. Naštej nekaj primerov samopomoči ob začetku požara!

- za zaščito dihal lahko uporabimo mokro krpo,
- za izhod iz gorečega prostora uporabimo zasilne izhode,
- skozi goreč prostor se lahko umaknemo pokriti z mokrim, navlaženim pregrinjalom



21. Koga najprej umaknemo iz gorečega stanovanja?

Najprej umaknemo ljudi in živali.

22. Kaj je požarni zid?

Stenska stavbna konstrukcija, ki deli objekt v dva ali več požarnih sektorjev.

23. Na kaj je potrebno še posebno paziti pri iskanju pogrešanih oseb v gorečem prostoru?

Pri iskanju je treba biti natančen, saj se ljudje v stiski lahko zatečejo tudi v skrite dele prostorov.

24. Kako vstopamo v zadimljen prostor?

V zadimljen prostor vstopamo v dvojicah, opremljeni z IDA in cevjo z vodo, vrata odpiramo počasi in čepe, pred odpiranjem s hrbtno stranjo dlani preverimo temperaturo vrat in skušamo oceniti stanje požara v prostoru.

25. Zakaj se požari v kleti razlikujejo od drugih požarov?

V kletih se zadržujejo večje količine vročine, strupenih plinov in dima.

26. Od česa je odvisna nevarnost strupenih plinov v dimu?

Od kemične sestave snovi, ki gori.

27. Kaj storimo, če so se v prostoru nabrali hlapi in plini raznih vnetljivih tekočin?

Prostor prezračimo, ne uporabljamo odprtega ognja, ne vklopimo električne napetost.

28. Kateri so nameni prezračevanja zadimljenih prostorov?

Da iz prostora izhajajo dim in plini, da zmanjšamo notranje temperature, da se izboljša vidljivost.

29. Kako morajo biti urejena podstrešja, da ne pride do požara?

- Podstrešni prostor mora biti prazen in čist,
- strešne in druge lesene konstrukcije naj bodo zaščitno premazane,
- nesnaga, pajčevine in prah se hitro vnamejo, zato na podstrešje ne zahajamo z odprtim ognjem,
- električna napeljava mora biti zaščitena pred poškodbami

30. Kako morajo biti urejeni hodniki in stopnišča v večjih stavbah?

- ne smejo biti založeni z raznimi predmeti,
- stenski hidranti morajo biti označeni,
- v omaricah mora biti ustrezna oprema za njihovo uporabo,
- na vidnih mestih morajo biti obešeni požarni redi in gasilniki

31. Kako preprečimo dimniški požar?

S pravilno izgradnjo dimnika in rednim čiščenjem dimnika.

32. Kako gasimo dimniški požar?

Gašenje saj v dimnikih izvajamo s suhimi sredstvi za gašenje, to je gasilnim suhim prahom ali ogljikovim dioksidom. Gasilno sredstvo usmerimo navzgor skozi dimniška vratca, ki so pod tistimi, kjer je požar nastal.



33. Zakaj dimniškega požara ne smemo gasiti z vodo?

Ker se voda ob razbeljenih dimniških stenah upari in poveča svojo prostornino, zaradi česar bi dimnik lahko popokal ali celo eksplodiral.

34. Kako hranimo lahko vnetljive tekočine v gospodinjstvu?

V ustreznih posodah ali rezervoarjih v namensko grajenih prostorih.

35. Kakšna naj bo embalaža lahko vnetljivih tekočin, ki jih hranimo v gospodinjstvu?

Namenska in dobro označena, da lahko vsak trenutek ugotovimo pravo vsebino.

36. Opiši pravilni vrstni red prižiganja plinskega gorilnika.

- odpremo ventil na jeklenki,
- prižgemo plin pri ustju gorilnika in
- odpremo ventil na gorilniku

37. Naštej, kaj vse mora imeti na sebi gasilec za vstop v prostor, v katerem gori.

- zaščitno čelado,
- podkapo,
- zaščitno obleko,
- zaščitne rokavice,
- zaščitne škornje,
- izolirni dihalni aparat,
- cev z vodo,
- radijsko postaj in
- svetilko.

38. S čim opozarjajo gasilci, da se nahajajo na delu ceste?

- triopani,
- prometnimi stožci,
- opozorilnim trakom in
- usmerjevalnimi tablami.

39. Katero stražo opravljajo gasilci na prireditvah, na katerih obstaja nevarnost, da izbruhne požar ali pride do eksplozije?

Požarno stražo.

40. Koliko časa je potrebna požarna straža?

Požarna straža je potrebna dokler je prisotna požarna nevarnost.

41. Kaj je gasilska straža?

Izvajajo jo gasilci po končanem gašenju, dokler je še prisotna požarna nevarnost.

42. Kaj je to aktivna požarna zaščita?

Aktivna požarna zaščita (APZ) je zaščita, ki v določeni meri deluje samodejno, torej gre za naprave, ki v primeru požara delujejo samodejno in to aktivno (javljanje požara, gašenje požara, odvod dima in toplote).