

## **LISTA PITANJA PROPISA I LITERATURE IZ KOJE ĆE SE POLAGATI PSIMENI I USMENI ISPIT ZA RADNO MJESTO RADNIK NA ODRŽAVANJU OBJEKATA VKV**

1. Kojoj službi pripada radnik na održavanju objekata?
2. Kojem odjelu pripada radnik na održavanju objekata?
3. Kojim aktom se uređuju prava i obaveze radnika i druga pitanja iz radnog odnosa u JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo?
4. U koje dijelove/sektore se organizuje JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo?
5. Koje službe spadaju u nemedicinske poslove?
6. Koliko traje sedmično puno radno vrijeme radnika?
7. Ko predlaže i čijom odlukom se uvodi prekovremeni rad?
8. Na koji način, prema Pravilniku o radu ustanove, su radnici dužni da izvršavaju svoje obaveze?
9. Kakve mogu biti povrede radne obaveze i navesti primjere?
10. Koja disciplinska mjera se može izreći radniku zbog učinjene teške povrede radne obaveze?
11. Ko odlučuje o pravima i obavezama radnika?
12. Koliko organizacionih jedinica ima ustanova i koje su?
13. Kome je radnik na održavanju objekata neposredno i stručno odgovoran?
14. Prema Pravilniku o zaštiti na radu JUDZKS, šta obuhvataju mjere zaštite na radu?
15. Koje mjere je dužan poduzeti svaki od zaposlenika prije napuštanja radnog mjesta, odnosno radnih prostorija kod početka gašenja požara?
16. Koje općine pokriva JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo?
17. Šta je dužan uraditi svaki zaposlenik koji primijeti opasnost od nastanka požara, odnosno opazi požar?
18. Šta predstavlja mobing prema Pravilniku o radu Ustanove?
19. Šta predstavlja seksualno uznemiravanje prema Pravilniku o radu Ustanove?
20. Obaveze zaposlenika u vezi sa zaštitom na radu?
21. Prava zaposlenika u vezi sa zaštitom na radu?
22. Najveća vrijednosti pada vodoravnih kanalizacionih cjevovoda?
23. Ključevi i odvrtaći (namjena i podjela)?
24. Namjena vijaka za spajanje nemetalnih dijelova?
25. Sijalična grla (funkcija i podjela)?
26. Prekidači (namjena i podjela)?
27. Kablovi (namjena i podjela)?
28. Prvi Kirhofov zakon glasi?
29. S obzirom na broj vodiča u kratkom spoju, kratke spojeve dijelimo na?
30. Zaštita od preopterećenja se podešava na ?
31. Maksimalnu istovremenu snagu potrošača (grupe potrošača) dobijamo ?
32. Dozvoljeni napon dodira iznosi ?
33. Minimalna struja koja je opasna po ljudski život je ?
34. Sklopnici su ?
35. Kako se ponaša električni otpor sa porastom temperature metalnih vodiča ?
36. Uloga FID (RCD) sklopke je da štiti od opasnih direktnih i indirektnih napona dodira u slijedećim sistemima mreže: (pitanje se odnosi na to da se odredi u kojim sistemima mreže se koriste FID (RCD) sklopke) ?
37. Osigurači su uređaji koji štite provodnike i kablove od ?

38. Motorska zaštitna sklopka namjenjena je za zaštitu motora i drugih trošila od ?
39. Pri direktnom uklopu asinhronih motora sa kaveznom rotorom polazna struja u prvih 6 sekundi je ... (pitanje se odnosi na to da se odredi ponašanje struje u moment zaleta) ?
40. Zaštitno nulovanje se upotrebljava kao zaštita od ?

**Literatura i propisi:**

1. Pravilnik o radu unutrašnjoj organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta i plaćama radnika JU Dom zdravlja Kantona Sarajevo
2. ([https://judzks.ba/wp-content/uploads/2019/06/2018\\_PRAVILNIK-O-RADU-UNUTRA%C5%A0NJOJ-ORGANIZACIJI-I-SISTEMATIZACIJI-RADNIH-MJESTA-I-PLA%C4%86AMA-RADNIKA.pdf](https://judzks.ba/wp-content/uploads/2019/06/2018_PRAVILNIK-O-RADU-UNUTRA%C5%A0NJOJ-ORGANIZACIJI-I-SISTEMATIZACIJI-RADNIH-MJESTA-I-PLA%C4%86AMA-RADNIKA.pdf))
3. Pravilnik o zaštiti na radu Ustanove ([https://judzks.ba/wp-content/uploads/2019/06/PRAVILNIK\\_O\\_ZASTITI\\_NA\\_RADU.pdf](https://judzks.ba/wp-content/uploads/2019/06/PRAVILNIK_O_ZASTITI_NA_RADU.pdf))
4. Pravilnik o zaštiti od požara u Javnoj ustanovi Dom zdravlja Kantona Sarajevo ([https://judzks.ba/wp-content/uploads/2019/06/Pravilnik\\_zastita\\_od\\_pozara\\_JUDZKS\\_2015-Copy.pdf](https://judzks.ba/wp-content/uploads/2019/06/Pravilnik_zastita_od_pozara_JUDZKS_2015-Copy.pdf))
5. Zakono zaštiti na radu („Sl.novine FBiH", broj 79/2020) 5
6. Pravilnik o tehničkim normativima za pokretne i zatvorene sudove za komprimirane jtečne i pod pritiskom rastvorene gasove („Sl.list SFRJ", broj 6/57)
7. Zakon o zaaštiti od požara i vatrogastvu („Slnovine FbiH", broj 64/09) avilnik o tehničkim normativima za električne instalacije niskog napona („Sl.list SFRJ", broj 53/88, 28/95)
8. Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu niskonaponskih mreža i pripadajućih transformatorskih stanica („Sl.list SFRJ broj 13/78, 37/95)
9. Pravilnik o izboru i održavanju aparata za gašenje početnog požara i promet sa garantnim rokom i rokom servisiranja („Slnovine FbiH", broj 46/1 1)
10. Mašinski elementi: za II razred mašinske i saobraćajne struke, Svjetlost, Sarajevo, 1989. - Čargonja N., Vodovod i kanalizacija, Pučko otvoreno učilište, Zagreb, 2002. - Misita Rajko, Električne mreže,
11. Udžbenik za III i IV razred elektrotehničkih škola, Udžbenici, priručnici i didaktička sredstva, Beograd 1991. - Rodes, Vladimir,
12. Električne instalacije, udžbenik za srednje strukovne škole, Varaždin 2005. - Kljakić Dušan, Električne instalacije i osvjetljenje, udžbenik za III i IV razred elektrotehničke struke, Svjetlost, Sarajevo 1988. - G. Brechmann, W. Dzieia, E. Hornemann, H. Hubscher, D. Jagla, J. Klaue, Vestermanov elektrotehnički priručnik, Građevinska knjiga, Beograd 2000.