

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

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. Šta se podrazumijeva pod pojmom održavanje objekta?
23. Prilikom transporta kisik boca na šta treba obratiti pažnju?
24. Šta je potrebno uraditi kada se uoči opadanje pritiska u sistemu grijanja?
25. Kako riješiti problem kada se prilikom dodira česme osjeti „peckanje“ struje?
26. Šta obuhvata zaštita na radu?
27. Šta treba uraditi kada iz trafoa RT-a se čuje „veliko zuji isto odnosno usljed čega se pojavljuje isto ?
28. Ključevi i odvrtaci (namjena i podjela)?
29. Namjena vijaka za spajanje nemetalnih dijelova?
30. Sijalična grla (funkcija i podjela)?
31. Prekidači (namjena i podjela)?
32. Kablovi (namjena i podjela)?
33. Prvi Kirhofov zakon glasi?
34. S obzirom na broj vodiča u kratkom spoju, kratke spojeve dijelimo na?
35. Zaštita od preopterećenja se podešava na ?

## 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 nornativima za pokretne i zatvorene sudove za komprimirane jtečne i pod pritiskom rastvorene gasove („SList 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 („SList 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.