

# JAVNI OGLAS - PITANJA, LISTA PROPISA, PRIRUČNIKA I LITERATURE IZ OBLASTI IZ KOJIH ĆE SE POLAGATI

## PISMENI I USMENI ISPIT

### **Pozicija: 2. SANITARNO-EKOLOŠKI TEHNIČAR U TIMU NA POSLOVIMA KOMUNALNE HIGIJENE I SANITARNE TEHNIKE**

1. Šta je aerozagađenje?
2. Izvori zagađenja zraka mogu biti?
3. Prirodni izvori zagađenja zraka su?
4. Djelovanje aerozagađenja na zdravlje ljudi može biti?
5. Kada se javljaju akutni efekti aerozagađenja na zdravlje ljudi?
6. Kada se javljaju hronični efekti aerozagađenja na zdravlje ljudi?
7. Osjetljive populacione skupine na aerozagađenje su?
8. Smog je?
9. Mikroklima je?
10. Zdravstvene posljedice izlaganja visokim temperaturama zraka?
11. Infracrveni zraci najveći uticaj na ljude imaju u pogledu uticaja na?
12. Buka je?
13. Lične mjere zaštite od buke?
14. Mjerenje buke u radnoj sredini vrši se?
15. Šta su profesionalne štetnosti?
16. Nedostaci sanitarnih uslova na radnom mjestu obuhvataju?
17. Karakteristike nehidrijenskog stana?
18. Benefiti zelenih površina u naselju?
19. Voda za piće je?
20. Fizičke osobine vode su?
21. Kao voda za javne vodovodne sisteme (uz eventualnu obradu iste ukoliko je potrebno) mogu se koristiti koje vode?
22. Lokacija bunara u odnosu na izvor zagađenja (npr. štale, septičke jame, itd.)?
23. Vodovodni sistem se sastoji iz?
24. Šta predstavlja razvodna mreža vodovodnog sistema?
25. Šta je hlorinator?
26. Vrste hlorinih preparata?
27. Karakteristike hidričnih epidemija?
28. Kondicioniranje vode za piće predstavlja?
29. Metode prečišćavanja vode za piće su?
30. Prečišćavanje vode za piće zavisi od?
31. Dezinfekcija vode za piće je?
32. Dezinfekcija vode za piće može biti?
33. Koje su fizičke metode dezinfekcije vode za piće?
34. Koje su hemijske metode dezinfekcije vode za piće?
35. Koja se hemijska metoda dezinfekcije vode danas najčešće primjenjuje?
36. Šta je kontaktno vrijeme vrijeme hlora sa vodom?
37. Uzorkovanje vode iz slavine za mikrobiološku analizu (ambalaža i postupak uzorkovanja)?

38. Uzorkovanje vode iz slavine za fizičko-hemijsku analizu (ambalaža i postupak uzorkovanja)?
39. Maksimalna koncentracija rezidualnog hlora u vodi za piće propisana legislativom je?
40. Šta podrazumjeva lokalna inspekcija vodnog objekta i okoline?
41. Prilikom lokalne inspekcije vodnog objekta šta je prioritetno utvrditi?
42. Prisustvo amonijaka i nitrata u vodi za piće ukazuje na?
43. Tvrdoća vode može biti?
44. pH vrijednost zdravstveno ispravne vode za piće kreće se u opsegu od?
45. Trihalometani u vodi nastaju reakcijom?
46. Na šta utiču soli kalcijuma i magnezijuma u vodi?
47. Šta je dezinfekcija?
48. Koje su metode provođenja dezinfekcije?
49. Dezinfekcija je skup mjera za suzbijanje?
50. Deratizacija je postupak kojim se uništavaju?
51. Obavezne DDD (dezinfekcija, dezinfekcija i deratizacija) mjere mogu se obavljati kao?
52. Šta je sterilizacija?
53. Šta je medicinski otpad?
54. Infektivni otpad se odlaže u burad koje boje?
55. Ostali medicinski otpad odlaže se u burad koje boje?
56. Šta je komunalni otpad?
57. Šta podrazumjeva sistem upravljanje otpadom?
58. Reciklaža je?
59. Bazenska voda je?
60. Bazensko kupalište dijeli se na?
61. Sanitarno-tehnički uslovi na bazenskom kupalištu obuhvataju?
62. Higijenski uslovi na bazenskom kupalištu šta podrazumjevaju?
63. Maksimalna koncentracija rezidualnog hlora u bazenskoj vodi propisana legislativom je?
64. Kupališnim redom na bazenskom kupalištu uređuje se?

## Literatura:

1. HIGIJENA I ZDRAVSTVENA NJEGA – skripta za studente medicinske škole, Jusupović F
2. HIGIJENA PITKE VODE, Jusupović F, Sarajevo, 2008.
3. SANITARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA, Ćatović S, Kendić S, Ćatović A, Kasumović M, 2006.
4. Zakon o zaštiti zraka FBiH („Službene novine FBiH“, broj 72/24)
5. Zakon o upravljanju otpadom („Službene novine FBiH“ broj 33/03, 72/09, 92/17)
6. Zakon o zaštiti od buke ("Službene novine KS" br. 23/16)
7. Pravilnik o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Službeni glasnik BiH" br. 40/10; 43/10; 30/12;62/17)
8. Pravilnik o sanitarno-tehničkim i higijenskim uslovima bazenskih kupališta i zdravstvenoj ispravnosti bazenkih voda ("Službene novine Kantona Sarajevo" br. 50/18)
9. Pravilnik o upravljanju medicinskim otpadom („Službene novine FBiH“, broj 77/08)
10. Pravilnik o načinu obavljanja obavezne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije (Službene novine Federacije BiH”, broj 30/16 )
11. <https://zzjzks.ba/>