**Lista propisa, literature i pitanja za usmeni i pismeni ispit za radno mjesto radnik u javnoj higijeni - vodoinstalater**

**Literatura:**

* Zakon o zaštiti na radu (79/20)
* Opis poslova radnog mjesta (iz teksta Javnog oglasa)
* Djelatnosti preduzeća – dostupno na <https://jpilidza.ba/djelatnosti/>
* Pritisak – dostupno na [**https://bs.wikipedia.org/wiki/Pritisak**](https://bs.wikipedia.org/wiki/Pritisak)
* Hidrometar – dostupno na [**https://hr.wikipedia.org/wiki/Hidrometar**](https://hr.wikipedia.org/wiki/Hidrometar)
* Sifon – dostupno na [**https://sh.wikipedia.org/wiki/Sifon**](https://sh.wikipedia.org/wiki/Sifon)
* Hidrostatički pritisak – dostupno na <https://hr.wikipedia.org/wiki/Hidrostati%C4%8Dki_tlak>
* Voda – dostupno na <https://hr.wikipedia.org/wiki/Voda>
* Spojevi i elementi cjevovoda – dostupno na - https://www.ffri.hr/~mdundjer/Elementi%20strojeva%20I/09-ElementiCjevovoda.pdf

**Pitanja za usmeni ispit za radno mjesto radnik u javnoj higijeni - vodoinstalater:**

1. Koja je mjerna jedinica za pritisak?
2. Koji je opis poslova vodonistalatera u JP „Ilidža“ d.o.o.?
3. Kome je vodoinstalater odgovoran za svoj rad?
4. Koje su djelatnosti JP „Ilidža“ d.o.o.?
5. Šta je vodomjer?
6. Iz čega se sastoji vodomjer?
7. Šta je hidrometar?
8. Iz čega se sastoji sifon?
9. Koji je zadatak sifona?
10. Šta je cjevovod?
11. Šta je cjevovodna mreža?
12. Kakve tvari se transportiraju cjevovodima?
13. Šta je hidrostatički pritisak?
14. Od čega zavisi hidrostatički pritisak?

**Pitanja za pismeni ispit za radno mjesto radnik u javnoj higijeni - vodoinstalater:**

1. Ko je dužan osigurati da organizuje poslove sigurnosti i zaštite zdravlja na radu:
2. radnik
3. poslodavac
4. inspektor Zaštite na radu
5. Pritisak se definiše:
6. kao omjer sile i površine na koji ta sila djeluje pod krivim uglom
7. kao omjer sile i površine na koji ta sila djeluje pod pravim uglom
8. kao omjer sile i površine na koji ta sila djeluje pod tupim uglom
9. U djelatnost JP „Ilidža „ d.o.o. ne spada:
10. naplata parkinga
11. održavanje higijene na javnim zelenim površinama
12. održavanje putnog i zaštitnog pojasa saobraćajnica
13. Osnivač JP „Ilidža“ d.o.o. je:
14. Kanton Sarajevo
15. FBiH
16. Općina Ilidža
17. Količina vode koja je protekla kroz neku cijev ne iskazuje se u:
18. litrima
19. kubnim metrima
20. kilometrima
21. Šta je slavina?
22. je naprava  za zatvaranje i otvaranje [dotoka](https://hr.wikipedia.org/wiki/Protok) [tekućine](https://hr.wikipedia.org/wiki/Teku%C4%87ine) iz [cjevovoda](https://hr.wikipedia.org/wiki/Cjevovod), spremnika, [bačava](https://hr.wikipedia.org/wiki/Ba%C4%8Dva) i drugog
23. mjerni instrument za mjerenje temperature vode
24. mjerni instrument za mjerenje količine vode koja je protekla kroz neku cijev.
25. Jedinica za pritisak je:
26. bar
27. kg
28. m3
29. Voda je najgušća na temperaturi od:
30. 3,55°C
31. 3,78°C
32. 3,98°C
33. U poslove održavanja javne higijene MZ koje vrši JP „Ilidža“ d.o.o. ne spada:
34. održavanje kanalizacije
35. pranje
36. košnja
37. U poslove zimskog održavanja koje vrši JP „Ilidža“ d.o.o., spada:
38. uklanjanje snijega i leda sa pješačkih staza i platoa
39. uklanjanje snijega i leda sa dječjih i sportskih igrališta
40. uklanjanje snijega i leda sa zelenih površina