

Broj: 07-P-956

Sarajevo, 05.03.2024. godine

Na osnovu člana 20a. Zakona o radu Federacije BiH („Službene novine FBiH“ broj 26/16 , 89/18 i 44/22), člana 7. stav (4). Uredbe o postupku prijemu u radni odnos u javnom sektoru na teritoriji Kantona Sarajevo („Službene novine KS“ broj 19/21, 10/22, 28/23) donosim sljedeću:

## ODLUKU

### Član 1.

(1) Utvrđuje se lista pitanja za pismeni i usmeni ispit, te lista propisa i literature iz oblasti iz koje će se polagati pismeni i usmeni ispit za radno mjesto Varioc.

Pitanja za pismeni i usmeni ispit su:

1. Šta je zavarivanje?
2. Kojoj vrsti veza pripada zavarivanje?
3. Šta čini zavareni spoj?
4. Koliko oblika zavarivanja imamo?
5. Šta obuhvata priprema za zavarivanje i koja sredstva?
6. Objasniti postupak zavarivanja gasom?
7. Šta čini aparaturu za gasno zavarivanje?
8. Koja su sredstva rada potrebna za gasno zavarivanje?
9. Kako raspoznamo posudu za gas?
10. Na šta moramo obratiti pažnju kod gasnog zavarivanja?
11. Šta je elektro zavarivanje?
12. Objasni postupak zavarivanja električnim otporom?
13. Objasni postupak zavarivanja električnim lukom?
14. Koja je glavna prednost E postupka zavarivanja?
15. Koja se vrsta struje koristi za E postupak?
16. Kako se označavaju elektrode?
17. Od čega moraju biti zaštićene elektrode?
18. Na koji način se uklanja troska u postupku elektro zavarivanja?
19. Kako se koristi gasno zavarivanje?
20. Objasniti zavarivanje u slobodnoj atmosferi?

Tel. Centrala: +387 33 560 560;  
Direktor: +387 33 560 570. 201-977;  
Fax: +387 33 560 561; 201-977;  
E-mail: info@park.ba;  
www.park.ba

Općinski sud u Sarajevu  
Broj sudskog registra UF/I-2558/05  
Porezni broj: 01071306;  
Matični broj: 20379383;  
Matični registracioni broj: 1-566

NLB Banka 1322602019095668;  
UniCredit bank d d 3386902212020028;  
Turkish Ziraat bank Bosnia d.d. Sarajevo  
1860001022085047

21. Vrste zavarivanja u atmosferi zaštitnog gasa?
22. Kako vizuelno ocjenjujemo kvalitet zavarenog spoja?
23. Koji izvori opasnosti prate postupak zavarivanja?
24. Koja se sredstva lične, a koja opšte zaštite?
25. Šta je tvrdo lemljenje i kada se izvodi?
26. Objasniti pojam zaštite na radu?
27. Ko organizuje, a ko sprovodi zaštitu na radu?
28. Kako postupiti u slučaju povrede na radu?
29. Kakva mogu biti sredstva zaštite na radnom mjestu?
30. Koje mjere je potrebno preduzeti kako bi se izbjegle povrede na radu?
31. Objasni vrstu opasnosti u radionici i na radnom mjestu?

(2) Literatura iz koje će se polagati pismeni i usmeni ispit za radno mjesto Varioc je:

- Prof. Nasuf Bošnjak: Tehnologija praktične nastave za 2 razred mašinske stručne škole, Sarajevo, 2012. godine;
- Prof. Nasuf Bošnjak: Tehnologija zanimanja za metalostrugara za 2 i 3 razred mašinske stručne škole "SVJETLOST" Sarajevo 1998. godine.
- Zakon o zaštiti na radu FBiH (Službene novine FBiH 79/20),
- Zakon o zaštiti od požara i vatrogastvu FBiH (Službene novine FBiH 64/09).

## Član 2.

(1) Utvrđuje se lista pitanja za pismeni i usmeni ispit, te lista propisa i literature iz oblasti iz koje će se polagati pismeni i usmeni ispit za radno mjesto Bravar.

Pitanja za pismeni i usmeni ispit su:

1. Objasni sistem mjernih jedinica?
2. Kako se dijele mjerni alati i probori?
3. Kakva je funkcija navoja na elementu?
4. Šta je radionički crtež, a šta radni nalog?
5. Šta se podrazumijeva pod obradom rezanja?
6. Na osnovu čega se dijele alatne mašine?
7. Zašto se mašine hlade u toku rada i podmazuju nakon rada?
8. Šta obuhvata pripremu mašina za rad?
9. Kako raspoznavamo posudu za gas?
10. Na šta moramo obratiti pažnju kod gasnog zavarivanja?
11. Šta je konus i kako ga definišemo?
12. Šta je zavarivanje?
13. Objasni postupak zavarivanjem električnim lukom?
14. Koja je glavna prednost E postupka zavarivanja?
15. Koliko imamo oblika zavarivanja?

16. Kako se označavaju elektrode?
17. Od čega moraju biti zaštićene elektrode?
18. S kojom svrhom izrađujemo lijevi navoj?
19. Kada se koristi gasno zavarivanje?
20. Šta se postiže hlađenjem pri bušenju?
21. Na osnovu čega vršimo izbor burgija i zabušivača?
22. Koja sredstva koristimo za podmazivanje mašina?
23. Koji izvori opasnosti prate postupak zavarivanja?
24. Osnovna definicija mjerenja i kontrole?
25. Koja su sredstva lične, a koja opšte zaštite?
26. Objasniti pojam zaštite na radu?
27. Ko organizuje, a ko sprovodi zaštitu na radu?
28. Kako možemo smanjiti povrede na radu?
29. Kakva sve mogu biti sredstva zaštite na radu?
30. Objasni vrstu opasnosti u radionici i na radnom mjestu?

(2) Literatura iz koje će se polagati pismeni i usmeni ispit za radno mjesto Bravar je:

- Prof. Nasuf Bošnjak: Tehnologija praktične nastave za 2 razred mašinske stručne škole, Sarajevo, 2012.godine;
- Prof. Nasuf Bošnjak: Tehnologija zanimanja metalostrugara za 2 i 3 razred mašinske stručne škole "SVJETLOST" Sarajevo, 1998.godine.
- Zakon o zaštiti na radu FBiH (Službene novine FBiH 79/20),
- Zakon o zaštiti od požara i vatrogastvu FBiH (Službene novine FBiH 64/09).

### Član 3.

(1) Utvrđuje se lista pitanja za pismeni i usmeni ispit, te lista propisa i literature iz oblasti iz koje će se polagati pismeni i usmeni ispit za radno mjesto Radnik na održavanju higijene.

Pitanja za usmeni ispit su:

1. Vaš dosadašnji rad i iskustvo?
2. Kakav je bio Vaš doprinos radu na prethodnom radnom mjestu?
3. Zašto ste se prijavili na ovaj javni oglas i kako ste saznali za objavu istog?
4. Po Vašem mišljenju, možete li nam navesti šta je najvažnije kod obavljanja poslova ovog radnog mjesta?
5. Koje radnje poduzimate prilikom čišćenja jedne poslovne prostorije, odnosno kojim redoslijedom obavljate te radnje?
6. Koliko sati dnevno traje radno vrijeme higijeničara u ovom Preduzeću?
7. Navedite koje poslove treba obavljati Radnik na održavanju higijene u KJKP "Park" d.o.o. Sarajevo?
8. Šta je dezinfekcija?
9. Šta je dezinsekcija?
10. Šta je deratizacija?
11. Kako postupiti u slučaju da primjetite požar u kancelariji?

12. Kako postupiti u slučaju poplave?
13. Kojim sredstvima se čiste prozori?
14. Kojim sredstvima se čiste podovi?
15. Kako postupiti u slučaju gubitka ključeva od kancelarije?
16. Koja sredstva za čišćenje se koriste u toaletu?
17. Da li Radnik na održavanju higijene mora poznavati raspored kancelarija i raspored ključeva pojedinih kancelarija?
18. Koliko često se vrši usisavanje i brisanje podova, brisanje prašine sa stolova i ostalog inventara?
19. Koliko često se vrši generalno čišćenje kancelarija?
20. Koliko često se peru prozori?
21. Koliko često se vrši pražnjenje korpi za otpad?
22. Kako postupiti u slučaju kada se na kancelarijskom stolu, koji je potrebno očistiti, nađu pisani materijali?
23. Da li se nakon čišćenja podova postavlja određeni znak upozorenja i ako da koji?

(2) Literatura iz koje će se polagati usmeni ispit za radno mjesto Radnik na održavanju higijene je:

- Zakon o zaštiti na radu FBiH (Službene novine FBiH 79/20),
- Pravilnik o radu KJKP „Park“ d.o.o. Sarajevo, broj P-1116-6-1 od 29.03.2023. godine,
- Zakon o zaštiti od požara i vatrogastvu FBiH (Službene novine FBiH 64/09).

## Član 2.

Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se na web stranici Preduzeća.

Pripremile: 

DIREKTOR  
KJKP „Park“ d.o.o. Sarajevo

### Dostavljeno:

1. Komisiji,
2. SOP,
3. Web stranica,
4. a/a.