

KJKP „RAD“ d.o.o. SARAJEVO  
- V.d. DIREKTOR-

Broj: 01- 6381 /25.  
Sarajevo, 28-05-2025.2025. godine

Na osnovu člana 47. Statuta Preduzeća, a u skladu sa članom 7. stav 4. Uredbe o postupku prijema u radni odnos u javnom sektoru na teritoriji Kantona Sarajevo (Sl. novine Kantona Sarajevo, br. 19/21 i 10/2022), v.d. direktor d o n o s i:

## ODLUKU

### I

Utvrđuju se Pitanja za pismeni i usmeni ispit, te Lista propisa i literature iz oblasti iz kojih će se polagati pismeni i usmeni ispit po Javnom oglasu za prijem u radni odnos na određeno vrijeme do godinu dana, koji će se objaviti u skladu sa članom 6. Uredbe o postupku prijema u radni odnos u javnom sektoru na teritoriji Kantona Sarajevo (Sl. novine Kantona Sarajevo, br. 19/21 i 10/2022), za sljedeća radna mjesta:

1. Automehaničar II – 1 izvršilac
2. Bravar-varilac III- 1 izvršilac
3. Podmazivač-automehaničar servisa– 1 izvršilac
4. Pomoćni administrativni radnik – 1 izvršilac

Za radno mjesto Bravar-varilac III biti će obavljen i praktični dio ispita nakon pismenog i usmenog ispita.

### II

Pitanja za pismeni i usmeni ispit i Lista propisa i literature iz tačke I. su sastavni dio ove Odluke i objaviće se na web stranici Preduzeća prije raspisivanja javnog oglasa.

### III

Odluka stupa na snagu danom donošenja, a za realizaciju iste je zadužena Služba informacionog sistema.



**V.d. DIREKTOR**

*Mirsad*

#### Prilog:

- Pitanja za pismeni i usmeni ispit i Lista propisa i literature;

#### Dostaviti:

- B9 - Odjeljenje za marketnig i informacioni sistem, radi objave na web stranici Preduzeća;
- B6-Odjeljenje za ljudske resurse;
- Komisija imenovana za provođenje Javnog oglasa;

## **PITANJA, LISTA PROPISA I LITERATURE ZA RADNO MJESTO AUTOMEHANIČAR II**

Literatura: <https://www.scribd.com/doc/231599054/Popravi-Sam-Svoj-Auto>

Iz opisa poslova radnog mjesta - (Sistematizacija KJKP "RAD" d.o.o. Sarajevo od 23.05.2022. godine – web stranica),

- 1.Što je to koeficijent punjenja cilindara i u kojem rasponu se kreće?
- 2.Što je to stupanj kompresije?
- 3.Koji su zadaci klipova?
- 4.Koji je zadatak klipnih prstena?
- 5.Koji su zadaci klipnjače?
- 6.Koji su zadaci koljenastog vratila (radilice)?
- 7.Zimi motori teže pale zbog slabijeg podmazivanja motora?
- 8.Koji je zadatak zamašnjaka?
- 10.Koji su zadaci cilindara?
- 11.Napiši karakteristike mokrih i suhih košuljica?
- 12.Koji su zadaci brtve/dihtunga glave motora?
- 13.Koje su posljedice prevelike i premale zračnosti ventila?
- 14.Zbog čega se ugrađuje mehanizam za okretanje ventila?
- 15.Ručna količnica na nekim osobnim automobilima može biti izvedena kao hidraulična kočnica?
- 16.Koji je zadatak bregastog vratila?
- 17.Koji su osnovni dijelovi sustava/sistema za dovod goriva?
- 18.Koji su zadaci ispušnog sustava/sistema?
- 19.Koji su zadaci mjenjača?
- 20.Nakon pokretanja motora, čuje se neugodan zvuk (cvrčanje) da bi se nakon nekog vremena nestao, uzrok je ?
- 21.Koji su uzorci pada snage motora?
- 22.Zimi je grijanje u kabini vozila vrlo slabo jer?
- 23.Koje su i prednosti i nedostaci disk kočnica?
- 24.Pri dodavanju gasa, motor teško ubrzava dok je rad motora ispravan. Mogući problem može biti?
- 25.Kakvo može biti hlađenje motora?
- 26.Koji se instrumenti koriste za mjerenje dužine?
- 27.Ako motor izbacuje mnogo bijelog dima razlog je?
- 28.Prilikom vožnje pri zakretanju volanom čuju se zvukovi poput krckanja jer je?
- 29.U kabini vozila grijanje je veoma slabo ili ga uopšte nema, razlog je ?
- 30.Kočna papuča potpuno propada zbog?
- 31.Pri kočenju se čuje cviljenje, i vozilo zanosilo malo u stranu , a kočiona papuča lagano podrhtava je ?

## PITANJA ZA RADNO MJESTO BRAVAR-VARILAC III

### LINKOVI I LITERATURA ZA RADNO MJESTO BRAVAR-VARILAC III

[https://rad.com.ba/upload/documents/oglasidokumen\\_tips\\_prirucnik-za-zavarivanje.pdf](https://rad.com.ba/upload/documents/oglasidokumen_tips_prirucnik-za-zavarivanje.pdf)

<https://rad.com.ba/upload/documents/oglasipascaroni263-zavarivanje.pdf>

[https://rad.com.ba/upload/documents/oglasipdfslide\\_tips\\_zavarivanje-i-skripta.pdf](https://rad.com.ba/upload/documents/oglasipdfslide_tips_zavarivanje-i-skripta.pdf)

1. Šta je zavarivanje?
2. Što čini zavareni spoj?
3. Koji su oblici šava?
4. Objasniti tehnologiju zavarivanja?
5. Šta podrazumijevamo pod tehnikom zavarivanja?
6. Kako se dijele postupci zavarivanja?
7. Kakvi su postupci zavarivanja prema izvoru energije?
8. Šta je gasno zavarivanje?
9. Koji se gasovi koriste kod gasnog zavarivanja?
10. Od čega zavisi količina toplote i temperature plamena?
11. Šta čini aparaturu za gasno zavarivanje?
12. Koje su zapremine boce za kiseonik?
13. Koje je boje kiseonička boca?
14. Koje je boje boca za acetilen?
15. Ko može da rukuje bocama za acetilen i kiseonik?
16. Koje preporuke treba poštovati u radu sa bocama za kiseonik i acetilen?
17. Navedite razliku u opsegu mjerenja za kiseonik i acetilen?
18. Po čemu se razlikuju gorionici?
19. Objasniti postupak paljenja plamena na gorioniku?
20. U kojem obliku se isporučuju dodatni materijali za varenje?
21. Na osnovu čega se bira veličina i jačina gorionika?
22. Kako se mjeri jačina gorionika?
23. Šta utiče na stepen iskorištenja toplote plamena?
24. U kojem položaju se drži gorionik da bi se desilo najveće iskorištenje toplote?
25. Šta je to ručno elektrolučno zavarivanje?
26. Objasnite postupak elektrolučnog zavarivanja?
27. Na koji način se uklanja troska u postupku elektrolučnog zavarivanja?
28. Koji materijali se mogu spajati ručnim elektrolučnim zavarivanjem?
29. Gdje se ne primjenjuje postupak ručnog elektrolučnog zavarivanja?
30. Koja je glavna prednost E postupka zavarivanja?
31. Od čega moraju biti zaštićene elektrode?
32. Od čega se sastoji uređaj za E postupak?
33. Koja vrsta struje se koristi za E postupak?
34. Koje su opasnosti pri elektrolučnom zavarivanju?
35. Šta je potrebno uraditi da bi se spriječili udari struje pri elektrolučnom zavarivanju?
36. Od čega se sastoji zaštitna oprema pri elektrolučnom zavarivanju?
37. Šta obuhvata tehnologija zavarivanja?
38. Kad se najčešće koristi rubni šav u postupku zavarivanja?
39. Kad se koristi "I" žlijeb u postupku zavarivanja?
40. Kad se koristi "V" žlijeb u postupku zavarivanja?
41. Koja vrsta žlijeba se koristi pri zavarivanju predmeta većih debljina?

## **PITANJA, LISTA PROPISA I LITERATURE ZA RADNO MJESTO PODMAZIVAČ-AUTOMEHANIČAR SERVISA**

Literatura: <https://www.scribd.com/doc/231599054/Popravi-Sam-Svoj-Auto>  
<https://www.scribd.com/presentation/258909249/Podmazivanje-motora>

- 1.Koja je glavna uloga regulacionog ventila?
- 2.Koja je karakteristika grubog prečistača ulja?
- 3.Koji su zadaci klipova?
- 4.Koji je zadatak klipnih prstena?
- 5.Koji su zadaci klipnjače?
- 6.Koji su zadaci koljenastog vratila (radilice)?
- 7.Zimi motori teže pale zbog slabijeg podmazivanja motora?
- 8.Glavni elementi za podmazivanje motora su?
9. Osim zupčanika,zupčastu pumpu čine još?
- 10.Koji su zadaci cilindara?
- 11.Napiši karakteristike mokrih i suhih košuljica?
- 12.Koji su zadaci brtve/dihtunga glave motora?
- 13.Koje su posljedice prevelike i premale zračnosti ventila?
- 14.Zbog čega se ugrađuje mehanizam za okretanje ventila?
- 15.Koja je uloga motornog ulja?
- 16.Koji je zadatak bregastog vratila?
- 17.Koja je karakteristika finog prečistača ulja?
- 18.Koji su zadaci ispušnog sustava/sistema?
- 19.Koji su zadaci mjenjača?
- 20.Nakon pokretanja motora, čuje se neugodan zvuk (cvrčanje) da bi se nakon nekog vremena nestao, uzrok je ?
- 21.Interval zamjene ulja zavisi od više faktora, kojih?
22. Kako se mijenja viskozitet ulja?
- 23.Pri dodavanju gasa, motor teško ubrzava dok je rad motora ispravan. Mogući problem može biti?
- 24.Kakvo može biti hlađenje motora?
- 25.Koji se instrumenti koriste za mjerenje dužine?
- 26.Ako motor izbacuje mnogo bijelog dima razlog je?
- 27.Prilikom vožnje pri zakretanju volanom čuju se zvukovi poput krckanja jer je?
- 28.U kabini vozila grijanje je veoma slabo ili ga uopšte nema, razlog je ?
- 29.Kočna papuča potpuno propada zbog?

**PITANJA, LISTA PROPISA I LITERATURE ZA RADNO MJESTO  
POMOĆNI ADMINISTRATIVNI RADNIK**

- Zakon o radu (Službene novine FBiH broj 26/16, 89/18,44/22)
  - Pravilnik o kancelarijskom poslovanju FBiH (Službene novine FBiH broj 96/19)
  - Pravilnik o radu KJKP "RAD" d.o.o. Sarajevo (broj 8881/22 od 23.05.2022. godine) - web stranica
  - Iz opisa poslova radnog mjesta - (Sistematizacija KJKP "RAD" d.o.o. Sarajevo od 23.05.2022. godine – web stranica)
- 
1. Šta su obaveze i odgovornost na radnom mjestu pomoćnog administrativnog radnika?
  2. Šta je interna dostavna knjiga?
  3. Šta je dostavnica?
  4. Šta je akt?
  5. Šta je predmet?
  6. Šta za Vas predstavlja radna etika?
  7. Kojim aktima se ostvaruje pravo zaštite na radu?
  8. Da li Poslodavac može bez saglasnosti radnika svoja potraživanja naplatiti uskraćivanjem isplate plate ili nekog njenog dijela?
  9. Ko odlučuje o pravima radnika?
  10. Način korištenja godišnjeg odmora?
  11. Koliko najmanje dana godišnjeg odmora radnik ima u jednoj kalendarskoj godini?
  12. Koje su vrste ugovora o radu?
  13. Koje su organizacione jedinice u KJKP "RAD", d.o.o. Sarajevo?
  14. Koja je djelatnost KJKP "RAD", d.o.o. Sarajevo?