

KJKP „RAD“ d.o.o. SARAJEVO

Broj: 01- 768 /25.
Sarajevo, 17.01. .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, 10/2022, 28/23 i 32/24), vd. Direktorica preduzeća donosi:

ODLUKA

I

Utvrdjuju 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 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, 10/2022 28/23 i 32/24), za sljedeća radna mjesta:

- | | |
|--|-----------------------|
| 1. Vozač motornih vozila grupe II | 10 (deset) izvršilaca |
| 2. Bravar-varilac III | 1 (jedan) izvršilac |
| 3. Električar za održavanje elektro instalacija na objektima | 1 (jedan) izvršilac |
| 4. Automehaničar II | 1 (jedan) izvršilac |
| 5. Glavni knjigovođa | 1 (jedan) izvršilac |

Za radna mjesta Vozač motornih vozila grupe II i Bravar-varilac III biti će obavljen i praktični dio ispita nakon pismenog i usmenog ispita

II

Utvrdjuju se Pitanja za usmeni ispit, te Lista propisa i literature iz oblasti iz kojih će se polagati usmeni ispit po Javnom oglasu za prijem u radni odnos na određeno vrijeme 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, 10/2022 28/23 i 32/24), za sljedeća radna mjesta:

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 1. Komunalni radnik | 30 (trideset) izvršilaca |
| 2. NK radnik-građevinski | 1 (jedan) izvršilac |

III

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

IV

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

VD. DIREKTORICA

Maida Čukojević, dipl. maš. ing

Prilog:

- Pitanja za pismeni i usmeni ispit i Lista propisa i literature;
- Pitanja za 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;
- Komisije imenovane za provođenje Javnog oglasa;

LISTA PROPISA I LITERATURE I PITANJA ZA RADNO MJESTO VOZAČ MOTORNIH VOZILA GRUPE II

- **Zakon o osnovama sigurnosti saobraćaja na putevima u BiH („Službene novine BiH“ br. 6/06,75/06, 44/07, 84/09,48/10, 18/13 i 8/17)**

- **Pravilnik o dimenzijama, ukupnoj masi i osovinskom opterećenju vozila, o uređajima i opremi koju moraju imati vozila i o osnovnim uvjetima koji moraju ispunjavati uređaji i oprema u saobraćaju na cestama (Službene novine BiH“ br. 23/07, 54/07, 101/12, 26/19 i 83/20),**

- **Pravilnik o saobraćajnim znakovima i signalizaciji na cestama, načinu obilježavanja radova i prepreka na cesti („Službene novine BiH“ br. 16/07),**

- **Opis poslova radnog mjesta Vozač motornih vozila grupe II,**

PITANJA:

1. Kako se naziva uzdužni dio kolovoza namijenjen za saobraćaj vozila u jednom smjeru sa jednom ili više saobraćajnih traka?
2. Šta utiče na produženje puta kočenja?
3. Koja je najveća dozvoljena brzina kretanja za motorna vozila koja vuku prikolicu za stanovanje (karavan) ili laku prikolicu?
4. Kako svojim ponašanjem u saobraćaju, za vrijeme upravljanja vozilom, možete doprinijeti smanjenju saobraćajnog rizika?
5. Krutom vezom (rudom) ne smije da se vuče motorno vozilo:
6. Koliko kolovoznih traka ima put s jednosmjernim saobraćajem?
7. Koja je najmanja dozvoljena brzina kretanja motornog vozila na autoputu?
8. Kako ćete postupiti sa vozilom u saobraćaju u slučaju da na vozilu otkáže sistem radne kočnice?
9. Da li se na autoput smije uključiti motorno vozilo koje vuče drugo motorno vozilo koje zbog neispravnosti ne može da se kreće?
10. Kolika su najveća dozvoljena osovinska opterećenja za pojedinačne pogonske osovine?
11. Iz koje saobraćajne trake ćete na raskrsnici izvršiti skretanje ulijevo ako upravljate radnom mašinom i krećete se jednosmjernom ulicom koja ima dvije obilježene saobraćajne trake?
12. «Stop-svjetla» ne moraju imati vozila koja na ravnom putu ne mogu razviti brzinu veću od:
13. Odstojanje između vučnog i vučenog motornog vozila ako se vuče pomoću užeta mora iznositi:
14. Na kojem nagibu parkirna kočnica motornog odnosno priključnog vozila mora obezbijediti nepokretnost vozila opterećenog do najveće dopuštene mase?
15. U kojem slučaju će vozaču biti oduzeta vozačka dozvola u trajanju od 30 dana?
16. Šta podrazumjeva „najveća dozvoljena masa“ ?
17. Koja vozila ne smiju da se kreću autoputom?
18. Da li je ispred linije zaustavljanja na kolovozu obavezno ispisivanje riječi „STOP“?
19. Nosivost je dozvoljena masa do koje se vozilo smije opteretiti:
20. Kada je dozvoljeno pomoću užeta na putu vući motorno vozilo?
21. Da li je dozvoljeno da se na autoput uključi motorno vozilo koje vuče drugo motorno vozilo koje se zbog neispravnosti ne može kretati?

- 22.Šta se podrazumjeva pod pojmom „kolovoz“?
- 23.Da li vozač smije da mijenja način upravljanja vozilom naglim smanjenjem brzine kretanja vozila:
- 24.Zašto se radi tehnički pregled motornih i priključnih vozila?
- 25.Kad upravlja motornim i priključnim vozilom vozač mora da ima kod sebe?
- 26.Koliki broj kaznenih bodova se može odrediti vozaču motornog vozila koji je prekršajnimn alogom odnosno sudskim rješenjem kažnjen za prekršaje kažnjive prema odredbama Zakona o osnovama bezbjednosti saobraćaja na putevima u Bosni i Hercegovini?
- 27.Da li vozač može danju da upotrijebi svjetlosni znak upozorenja?
- 28.Koje motorno vozilo se ne smije vući krutom vezom (rudom)?
- 29.Šta treba vozač učiniti prije nego što pokrene vozilo?
- 30.Vozač koji je zbog neispravnosti na vozilu, saobraćajne nezgode ili drugog opravdanog razloga prinuđen da zaustavi vozilo na kolovozu dužan je:
- 31.Šta je parkiranje?
- 32.Kada se vozaču može izreći zaštitna mjera zabrane upravljanja motornim vozilom u trajanju od jednog do četiri mjeseca?
- 33.Vozača kojem je u roku od jedne godine zbog učinjenih prekršaja iz Zakona o osnovama bezbjednosti saobraćaja na putevima u BiH određeno najmanje sedam kaznenih bodova nadležni organ kod kojeg se vodi u evidenciji će:
- 34.Ko može da prevozi opasne materije, mogu da prevoze samo lica koja su, pored drugih zakonom propisanih uslova?
- 35.Koja motorna vozila za prevoz tereta spadaju u kategoriju C ?
- 36.U potkategoriju C1 ubrajaju se motorna vozila za prevoz tereta čija je najveća dozvoljena masa:
- 37.Vozač koji upravlja autobusom ili teretnim motornim vozilom ili skupom vozila čija je najveća dozvoljena masa veća od 3.500 kg ne smije neprekidno upravljati vozilom duže od 4,5 h, nakon čega mora da koristi odmor u trajanju od:
- 38.Da li stop-svjetla mogu svijetliti u slučaju kada vozač koristi retarder?
- 39.Koliko je vrijeme trajanja ispita iz upravljanja motornim vozilom za potkategoriju C1?
- 40.Kandidat za vozača CE kategorije može polagati ispit iz upravljanja motornim vozilom ako priključno vozilo ima nosivost od:
- 41.Najveća dozvoljena masa skupa vozila C1E potkategorije ne smije preći:
- 42.Kada teretno motorno vozilo (osim tegljača namijenjenih za vuču poluprikolica) mora biti obilježeno oznakom za teško motorno vozilo?
- 43.Kada priključna vozila moraju biti obilježena oznakama za duga priključna vozila?
- 44.Da li se, po pravilu, od momenta prijema do momenta predaje opasne materije vozač motornog vozila smije udaljiti od vozila?
- 45.Klinasti podmetači obavezni su za sva motorna i priključna vozila čija najveća dozvoljena masa prelazi:
- 46.Koja motorna i priključna vozila moraju imati gabaritna svjetla?
- 47.Vuča natovarenog teretnog vozila sa priključnim vozilom ili bez priključnog vozila,odnosno traktora sa priključnim vozilom dozvoljena je samo:
- 48.Širina motornih i priključnih vozila, uključujući izmjenjive nadgradnje za prihvatanje tereta,kao i svih uređaja koji se pri vožnji nalaze na vozilu, izuzimajući uređaje za čišćenje snijega i vozila namijenjenih za zimsko održavanje puteva, može biti maksimalne vrijednosti:
- 49.Potvrda o slobodnom vremenu je:
- 50.Vozača na vanredni ljeakarski pregled rješenjem upućuje:

51. Visina motornih i priključnih vozila, uključujući izmjenjive nadgradnje za prihvatanje tereta kao i svih uređaja koji se pri vožnji nalaze na vozilu, može imati maksimalnu vrijednost:

52. Kako treba teret na vozilu biti raspoređen i, prema potrebi, pričvršćen i pokriven?

53. Kad se na javnom putu van naselja koji ima jednu saobraćajnu traku namijenjenu za saobraćaj vozila u jednom smjeru, kreću jedno za drugim motorna vozila čija je najveća dozvoljena masa veća od 3.500 kg ili čija je dužina veća od sedam metara vozači su dužni da između svakog od tih vozila drže odstojanje od:

54. Šta je digitalni tahograf?

55. Na radnoj mašini za vrijeme vožnje po javnom putu mora biti upaljeno ?

56. Redovni sedmični odmor je:

57. Šta vozač mora pokazati koji upravlja vozilom koje je opremljeno analognim tahografom, a na zahtjev ovlaštenog lica ?

58. Šta je Tegljač?

59. Da li teret u rasutom stanju, kad se prevozi na javnom putu, mora biti prekriven na odgovarajući način kako bi se spriječilo rasipanje tereta?

60. Na teretnom vozilu u prostoru za smještaj tereta može se prevoziti:

61. Da li se u zatvorenom prostoru vozila koje se ne može otvoriti iznutra smiju prevoziti lica?

62. Ukupno akumulirano vrijeme vožnje tokom 14 dana uzastopno ne smije biti duže od:

63. Sedmično vrijeme vožnje ne smije biti duže od?

64. Zimsku opremu za vozila čija najveća dozvoljena masa prelazi 3.500 kg i autobuse čine?

65. Šta mjeri Tahograf u vozilu?

66. Odnos bruto snage motora izražene u kilovatima i najveće dopuštene mase vozila izražene u tonama za teretna vozila mora biti ?

67. Na dvosovinskim motornim vozilima sa kabinom iznad motora najveći dozvoljeni preput iznosi ?

68. Unutrašnji rubovi svjetlećih površina kratkog svjetla moraju biti udaljeni jedna od druge najmanje ?

69. Udaljenost svjetleće površine parkiranog svjetla od površine ceste ne može biti veća od ?

70. Najveća granica dopuštene vanjske buke za teretna vozila snage motora 75-150 kw ne smije prelaziti?

71. Horizontalno rastojanje između ivice kolovoza i najbliže ivice saobraćajnog znaka mora biti ?

72. Na kojoj visini se postavljaju saobraćajni znakovi smješteni iznad kolovoza ?

73. Na kojoj visini se postavljaju saobraćajni znakovi smješteni uz kolovoz ?

74. Koliko saobraćajnih znakova se može postaviti na isti stup ?

LISTA PROPISA I LITERATURE I 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/oglasipascaroni263-zavarivanje.pdf>

https://rad.com.ba/upload/documents/oglasipdfslide_tips_zavarivanje-i-skripta.pdf

PITANJA:

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?

Literatura i pitanja za prijem kandidata na radno mjesto

Električar za održavanje elektro instalacija na objektima

Literatura:

1. *Kaiserov elektrotehnički priručnik*
<https://ia902200.us.archive.org/6/items/1964-elektrotehnicki-prirucnik-dragutin-kaiser/%5B1964%5D%20Elektrotehni%C4%8Dki%20priru%C4%8Dnik%20Dragutin%20Kaiser.pdf>
2. *Vestermanov elektrotehnički priručnik*
<https://pdfcoffee.com/qdownload/elektrotehnicki-prirucnik-pdf-free.html>
3. *Viktor Pinter – Osnove elektrotehnike*
<https://pdfcoffee.com/qdownload/viktor-pinter-osnove-elektrotehnike-1-pdf-free.html>
4. *Električne instalacije I, Vladimir Rodeš*
<https://pdfcoffee.com/qdownload/elektrine-instalacije-1dio-4-pdf-free.html>

Pitanja za ispit za prijem kandidata na radno mjesto:

1. Navesti uzroke zagrijavanja električnih vodiča
2. Navesti učinke električne struje
3. Koji od svih materijala pruža najmanji otpor električnoj struji
4. Koja je najniža temperatura pri kojoj se mogu polagati kablovi sa izolacijom od PVC mase
5. O čemu je potrebno voditi računa prilikom polaganja kablova u zemlju
6. Šta je potrebno odrediti za izbor rasklopnih aparata
7. Niskonaponskom mrežom smatramo
8. Koji prenaponi mogu ugroziti rad električnih postrojenja
9. Šta su to pogonski prenaponi
10. Navesti osnovnu i dodatne namjene FID sklopke
11. Definisati maksimalnu vrijednost prenapona sklapanja
12. Definisati maksimalnu vrijednost prenapona prijelaznih pojava
13. Definisati pogonsko uzemljenje
14. Definisati zaštitno uzemljenje
15. Navesti uslove spajanja zaštitnog i radnog (pogonskog) uzemljenja u postrojenjima ispod 1kV
16. Kako se vrši dimenzionisanje pogonskog uzemljenja
17. Navesti maksimalno dozvoljeni pada napona ako se iz jednog transformatora napaja rasvjeta i elektromotorni pogoni
18. Navesti maksimalno dozvoljeni pada napona ako se iz jednog transformatora napaja samo rasvjeta
19. Navesti maksimalno dozvoljeni pada napona elektromotora u normalnom pogonu
20. Koja su pravila za spajanje osigurača i automata u seriju u cilju postizanja selektivnosti zaštite od kratkog spoja
21. Koji je maksimalno dozvoljeni napon dodira
22. Kako se vrši izbor osigurača prema nazivnoj snazi transformatora
23. Šta su rastavljači
24. Koja je uloga rastavnih sklopki
25. Vrste mjernih transformatora
26. Definisati pojam izmjenične sklopke i njenu namjenu
27. Opisati kako se ponaša motor u slučaju pada napona za 10%, sa pretpostavkom da je opterećen konstantnim teretom
28. Opisati kako se ponaša motor u slučaju rasta napona za 5%, sa pretpostavkom da je opterećen konstantnim teretom
29. Definisati pojam krajnjih sklopki
30. Navesti načine uzemljenja zaštitnih užadi

31. Koji su najmanji dopušteni polumjeri savijanja termoplastičnih kablova
32. Šta su sklopnici
33. Sistemi mreže (prepoznati sistem mreže prema ponuđenoj šemi)
34. Definiati združeno uzemljenje
35. Definisati napon dodira
36. Navesti faktore od kojih zavisi najveće dopušteno strujno opterećenje kabla
37. Definisati najveću dopuštenu (trajnu) temperaturu vodiča izoliranog PVC-om
38. Definisati minimalne dubine polaganju kabela u zemlju
39. Definisati pojam, mjesto ugradnje i ulogu odvodnika prenapona
40. Definisati pojam uklopne moći uređaja
41. Definisati prvi Kirhofov zakon
42. Kako se ponaša električni otpor sa porastom temperature metalnih vodiča
43. Odrediti odnos električnih veličina prema Omovog zakona
44. Definisati određivanje resultantnog otpora dva paralelno vezana otpornika
45. Prepoznati izraz za određivanje snage trofaznih simetričnih opterećenja koji ne predstavlja tačnu jednakost
46. Definisati jedinicu za mjerenje prividne ukupne snage

LITERATURA I PITANJA ZA RADNO MJESTO AUTOMEHANIČAR II

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

PITANJA:

- 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, lista propisa i literature za radna mjesta – **GLAVNI KNJIGOVOĐA**

- **Zakon o računovodstvu i reviziji u Federaciji Bosne i Hercegovine** ("Službene novine Federacije BiH", broj: 15/2021)
- **Pravilnik o kontnom okviru i sadržaju konta za privredna društva** ("Sl. novine FBiH", br. 81/2021)
- **Zakon o porezu na dohodak Federacije BiH** ("Službene novine Federacije BiH", broj: 10/08, 9/10, 44/11, 7/13 i 65/13)
- **Pravilnik o primjeni zakona o porezu na dohodak** („Službene novine Federacije BiH“, broj: 67/08, 4/10, 86/10, 10/11, 53/11, 20/12, 27/13, 71/13, 90/13, 45/14, 52/16, 59/16, 38/17, 3/18 i 30/18)
- **Zakon o finansijskom poslovanju Federacije BiH** („Sl. novine FBiH“ br. 48/16)
- **Zakon o unutrašnjem platnom prometu Federacije BiH** ("Službene novine Federacije BiH", br. 48/2015, 79/2015, i 4/2021)
- **Uredba o uslovima i načinu plaćanja gotovim novcem** (“Službene novine FBiH” br. 72/15 i 82/15)
- **Zakon o porezu na dodatu vrijednost BiH** ("Službeni glasnik BiH", br. 9/2005, 35/2005, 100/2008, 33/2017, 46/2023 i 80/2023)
- **Pravilnik o primjeni Zakona o porezu na dodatnu vrijednost BiH** ("Službeni glasnik Bosne i Hercegovine", br. 93/2005, 21/2006, 60/2006, 6/2007, 100/2007, 35/2008, 65/2010, 85/2017, 44/2020, 47/2022, 87/2022 i 62/2023)
- **Zakon o javnim preduzećima u Federaciji Bosne i Hercegovine** ("Sl. novine FBiH", br. 8/2005, 81/2008, 22/2009 i 109/2012)
- **Zakon o privrednim društvima** („Sl. novine FBiH“, br. 81/15)
- **Zakon o obligacionim odnosima** ("Sl. list SFRJ", br. 29/1978, 39/1985, 45/1989 - odluka USJ i 57/1989, "Sl. list RBiH", br. 2/1992, 13/1993 i 13/1994 i "Sl. novine FBiH", br. 29/2003 i 42/2011)
- **Zakon o prezu na dobit** („Sl. novine FBiH“, br. 15/16 i 15/20)
- **Pravilnik o primjeni Zakona o porezu na dobit FBiH** ("Službene novine FBiH", br. 88/2016, 11/2017, 96/2017, 94/2019, 87/2020, 33/2022, 36/2024, 84/2024 i 101/2024)
- **Zakon o komunalnoj čistoći** ("Sl. novine Kantona Sarajevo", br. 14/2016, 43/2016, 19/2017, 20/2018 i 22/2019)
- **Kolektivni ugovor o pravima i obavezama poslodavaca i radnika u oblasti komunalne privrede za teritoriju Kantona Sarajevo** (Službene novine Kantona Sarajevo broj 16/24 od 25.4.2024.)
- **Statut KJKP „RAD“ d.o.o. Sarajevo** (broj 1498/23 od 20.1.2023. godine – prečišćeni tekst i izmjenama pod br. 01SP-12375/24 od 1.10.2024. godine)
- **Pravilnik o radu KJKP „RAD“ d.o.o. Sarajevo** (broj 888/22 od 23.05.2022. godine)
- **Pravilnik o računovodstvenim politikama KJKP „RAD“ d.o.o. Sarajevo** (broj 17482/22 od 21.9.2022. godine)
- **Pravilnik o računovodstvu KJKP „RAD“ d.o.o. Sarajevo** (broj 17483/22 od 21.9.2022. godine)
- **Pravilnik o kancelarijskom i arhivskom poslovanju KJKP „RAD“ d.o.o. Sarajevo** (broj 15764/24 od 24.12.2024. godine)

1. Da li porezni gubitak (gubitak utvrđen u poreznoj bilanci, odnosno poreznoj prijavi za porez na dobit) i gubitak utvrđen u bilansu uspjeha neophodno korespondiraju?
2. Kako se izračunava koeficijent ubrzane likvidnosti?
3. Objasnite suštinu odbitnog (kreditnog) modela obračuna PDV-a.
4. Šta je knjigovodstvena isprava?
5. Koliko puta godišnje se prezentiraju Finansijski izvještaji?
6. Za koji događaj se sastavlja Knjigovodstvena isprava?
7. Kako se mjeri stalno sredstvo koje se klasificira kao sredstvo namijenjeno prodaju?
8. Kako se vode poslovne knjige?
9. Koji se troškovi, prema MRS 16, mogu uključiti u nabavnu vrijednost (trošak nabave) nekretnina, postrojenja i opreme?
10. Šta čini poslovne knjige?
11. Ko propisuje kontni plan?
12. Šta je glavna knjiga?
13. Šta je vanbilansna evidencija?
14. Kako se dokazuje nastanak poslovnog događaja?
15. Kako se vode pomoćne knjige?
16. Koje promjene se unose u dnevnik glavne blagajne?
17. Kada se otvaraju poslovne knjige?
18. Na koji način se vode poslovne knjige?
19. Kako se provodi naknadna ispravka unesenog podatka?
20. Koliko puta često se obavlja popis imovine i obaveza?
21. Za šta se ne obračunava amortizacija stalnih sredstava?
22. U kojim posebnim slučajevima se obavlja popis imovine i obaveza?
23. Šta su pravna lica dužna da prije sastavljanja finansijskih izvještaja usaglase?
24. Na kolji dan se utvrđuje stanje obaveza i potraživanja?
25. Kojem dokumentu odgovara početni Bilans stanja za svaku finansijsku godinu?
26. Šta se podrazumijeva pod procjenjivanjem bilansnih pozicija?
27. Šta ima za cilj procjenjivanje vrijednosti utvrditi?
28. Kada se poslovne knjige zaključuju?
29. Kada se zaključuju pomoćne knjige koje se koriste više od jedne godine?
30. Kako se evidentiraju pri popisu tuđa sredstva koja nisu u vlasništvu pravnog lica koje obavlja popis imovine i obaveza?
31. Šta obuhvataju stalna sredstva namijenjena prodaji?
32. Koji su modeli obračuna poreza na dodatu vrijednost?
33. Koji su primjeri tekućih sredstava u sljedećim stavkama:
34. Koji finansijski izvještaj odražava finansijsku performansu poslovnog subjekta?
35. Za koji period pravna lica sastavljaju finansijske izvještaje ?
36. Kada se sastavlja finansijski izvještaj za pravno lice kod kojeg nastane statusna promjena?
37. Šta je Bilans stanja?
38. Šta je Bilans uspjeha?
39. U čemu je razlika između Bilansa stanja i Bilansa uspjeha?
40. Gdje se predaju finansijski izvještaji?
41. Kada se predaju finansijski izvještaji?
42. U skladu sa MRS 7, otplata kredita dobijenog za nabavku opreme spadaju u:
43. U skladu sa MRS 16, stalna sredstva se mogu voditi po:
44. Kod procjene iznosa otpisa potraživanja, metoda "neto prodaje" je zasnovana na podacima iz:
45. U koju grupu aktivnosti se, u skladu sa MRS 7, svrstavaju plaćanja u vezi sa nabavkom stalnih materijalnih sredstava?

46. Šta su transferni troškovi?
47. U kojem obliku se čuvaju knjigovodstvene isprave?
48. U kojem periodu se čuvaju platne liste ili analitičke evidencije o plaćama u vezi sa plaćanjem doprinosa?
49. Koji knjigovodstveni dokumenti se čuvaju trajno?
50. Kada počinje otpis stalnog sredstva?
51. Da li se zemljište amortizuje i koliki je vijek upotrebe?
52. Kada se vrši procjena visine rezervisanja?
53. Šta čini osnovicu za amortizaciju stalnog nematerijalnog sredstva ili prava?
54. U skladu sa Zakonom o porezu na dohodak, u prihode koji ne ulaze u dohodak od nesamostalne djelatnosti spadaju?
55. Šta tekuće održavanje predstavljaju?
56. Šta je amortizacija stalnog materijalnog sredstva?
57. Šta je amortizacioni iznos?
58. Kojom metodom se vrši amortizacija materijalnih stalnih sredstava u KJKP „RAD „?
59. U skladu sa kojim standardom se zalihe se priznaju i vrednuju?
60. Na koji način treba isknjižiti prema MRS 16 – Nekretnina, postrojenja i opreme, knjigovodstvenu vrijednost nekretnine?
61. Kada se za porezne svrhe priznaje trošak amortizacije koji je obračunat?
62. Kako se vrednuju i priznavaju nematerijalna sredstva?
63. Šta su nematerijalna sredstva?
64. Da li troškovi PDV-a i kupovne cijene čine izdatke nematerijalnog sredstva?
65. Kako se dijele nematerijalna sredstva?
66. Kako se vijek trajanja nematerijalnih stalnih sredstava produžava?
67. Šta čini osnovicu za amortizaciju nematerijalnog sredstva?
68. Šta obuhvataju materijalna stalna sredstva?
69. U kom obliku mogu biti stalna materijalna sredstva?
70. Da li troškovi bankarskih provizija pri nabavci stalnog sredstva ulaze u trošak nabavke stalnog materijalnog sredstva?
71. Šta obuhvataju investicijska ulaganja na sredstvima dugotrajne materijalne imovine?
72. Šta je vlastiti izvor sredstava za investicije?
73. Na osnovu čega se materijalna stalna sredstva otpisuju?
74. Da li se stalno sredstvo u pripremi amortizuje?
75. Šta čini osnovicu za amortizaciju stalnog materijalnog sredstva?
76. Kako se materijalno stalno sredstvo iz upotrebe može isključiti?
77. Šta je bitno kod vrednovanja zaliha?
78. Na temelju čega se vrši procjena vrijednosti zaliha?
79. Kako se vrši razduženje zaliha?
80. Da li se predmeti čiji je vijek upotrebe kraći od 24 mjeseca smatraju stvarima sitnog inventara?
81. Kada se vrednuje rezervisanje obaveza?
82. Na osnovu čega se vrše rezervisanja?
83. Šta je prihod?
84. Kako se dijele rashodi?
85. Šta sadrži trošak zaliha?
86. Šta iskazujemo na kontu 536 - troškovi istraživanja?
87. Da li rezervisanja priznaju troškove koji treba da se dese u poslovanju u budućnosti?
88. Kada se obaveza priznaje u bilansu stanja?
89. U skladu sa kojim Međunarodnim računovodstvenim standardom (MRS) knjižimo efekte promjene računovodstvenih politika i ispravki grešaka iz ranijih perioda?

90. Raspored dobiti u preduzeću KJKP „RAD“ d.o.o. Sarajevo, ko odlučuje i ko donosi odluku?
91. Nadležnost i odgovornost Odbora za reviziju u javnim preduzećima?
92. Zašto je neophodan Pravilnik o računovodstvu?
93. Kako se iskazuju potraživanja?
94. Po statutu KJKP „RAD“ d.o.o. Sarajevose sastoji od sledećih Pogona i Sektora?
95. U skladu sa Statutom KJKP „RAD“ d.o.o. Sarajevo, nakon usvajanja završnog računa u fond rezervi izdvaja se:
96. U skladu sa Zakonom o porezu na dobit, porezni gubitak iskazan u poreznom bilansu može se koristiti za umanjeње porezne osnovice u budućim obračunskim periodima, ali ne duže od:
97. U skladu sa Zakonom o finansijskom poslovanju smatra se da je kod društva nastala neadekvatnost kapitala ako mu je na dan sastavljanja finansijskih izvještaja?
98. Šta se Statutom KJKP RAD utvrđuje?
99. Šta su najveći rizici poslovanja u KJKP „RAD“ d.o.o. Sarajevo?
100. Ko je osnivač KJKP „RAD“ d.o.o. Sarajevo?
101. Koja je osnovna djelatnost KJKP „RAD“ d.o.o. Sarajevo?

Pitanja, lista propisa i literature za radna mjesta komunalni radnik, NK radnik-građevinski

1. Zakon o komunalnoj čistoći u KS (Sl. novine KS br. 14/16,43/16,19/17, 20/18, 22/19)
2. Zakon o komunalnim djelatnostima u KS (Sl. novine KS br. 14/16, 43/16, 10/17-isp, 19/17, 20/18, 22/19)
3. Iz opisa poslova radnog mjesta - (Sistematizacija KJKP“RAD“ d.o.o. Sarajevo od 23.05.2022. godine – web stranica)
4. Pravilnik o radu KJKP RAD, web stranica KJKP „RAD“ d.o.o. Sarajevo
5. Zakon o zaštiti na radu FBiH, Službene novine FBiH br. 79/20

Pitanja za radno mjesto komunalni radnik

- 1.Šta se podrazumijeva pod pojmom komunalna čistoća?
- 2.Šta se podrazumijeva pod kućnim otpadom?
- 3.Koji organ određuje mjesto za postavljanje posuda i korpica za otpatke na javnim površinama?
- 4.Detaljno objasnite obaveze radnika komunalnih preduzeća prilikom odvoza otpadaka?
- 5.Nabrojite poslove komunalnog radnika?
6. Koje se sve vrste posuda koriste kao posude za otpatke?
- 7.Šta se podrazumijeva pod pojmom odlaganje otpada?
8. Šta je zabranjeno odlagati u posude za prikupljanje otpada?
- 9.Koje vrste posuda se koriste za primarnu reciklažu?
- 10.Kako se dijele komunalne djelatnosti?
11. Šta se podrazumijeva pod pojmom zaštita na radu?
12. Ko je dužan da provodi mjere zaštite u preduzeću?
13. Da li radnik smije pomjerati i skidati zaštitne naprave na uređajima?
14. Kako se postižu sigurni uslovi rada?
15. Gdje je zabranjeno postavljanje korpi za otpatke?
16. Kakva moraju biti vozila za odvoz i deponovanje otpadaka?

17. Pod kojim uslovima se ne može vršiti pranje javnih površina?

Pitanja za radno mjesto NK radnik-građevinski

1.Šta se podrazumijeva pod pojmom komunalna čistoća?

2.Nabrojite poslove građevinskog komunalnog radnika?

3. Za vrijeme trajanja zimske službe koje poslove obavlja građevinski radnik?

4.Koje su obaveze izvođača građevinskih radova?

5.Šta se podrazumijeva pod pojmom održavanje čistoće na javnim površinama?

6. Šta se podrazumijeva pod pojmom zaštita na radu?

7. Ko je dužan da provodi mjere zaštite u preduzeću?

8. Da li radnik smije pomjerati i skidati zaštitne naprave na uređajima?

9. Kako se postižu sigurni uslovi rada?

10. U kojem roku se mora ukloniti materijal koji ostaje nakon rušenja ili građenja objekta i završnih radova na gradilištu?

11.Pod kojim uslovima se ne može vršiti pranje javnih površina?