



Datum, 26.08.2021.godine

**Pitanja za pismeni ispit i Lista propisa i literature
iz oblasti iz koje će se polagati usmeni i pismeni ispit po Javnom oglasu,
koji će se objaviti dana 31.08.2021.godine**

• **Pitanja za pismeni ispit iz oblasti iz koje će se polagati pismeni ispit, a koja su prilagođena radnom mjestu koje se oglašava**

• **U službi proizvodnje:**

- **Pitanja za pismeni ispit za radno mjesto: Samostalni rukovalac parnih postrojenja II**

1. Koji su energenti potrebni za rad jedne kotlovnice ?
2. Kako se definiše gorivo ?
3. Koji su mogući načini održavanja nivoa vode u kotlu ?
4. Šta je zagrijač vode ?
5. Mjerni uređaji na kotlu su ?
6. Zadatak prijemo-regulacione stanice ?
7. Zadatak kontrole nepropustnosti brave za gas?
8. Koliko vremena UV ćelija nadzire plamen u plamenoj cijevi ?
9. Prilikom ugradnje sigurnosnog ventila na kotlu :
10. Tokom rada parnog kotla obavezno je :
11. Sklopka za nužno isključenje električne energije ugrađuje se :
12. Napajanje vodom kotla i distributivne mreže se obavezno vrši :
13. Ekspanziona posuda služi kao :
14. Koji je zadatak ložišta kotla ?
15. Stepenn korisnosti parnog kotla je ?
16. Radni pritisak parnog kotla je ?
17. Šta je ogrevna površina parnog kotla ?
18. Šta je osnovni zadatak sigurnosnog ventila na parnom kotlu ?
19. Da li se parni kotao smije dopunjavati ako nivo vode padne ispod oznake najnižeg nivoa?



20. Opiši kratko princip rada uređaja za hemijsku pripremu vode ?
21. Koji su važniji tehnološki postupci pripreme vode u termoenergetskim postrojenjima?
22. Opiši kratko sigurnosne ventile na parnim kotlovima, dimenzije, konstrukcije i podešavanja?
23. Opiši kratko vodokaze na parnim kotlovima , raspon, ugradnju i položaj ?
24. Šta su naprave za zatvaranje i pražnjenje parnog kotla ?
25. Opiši kotlovsku pločicu na parnom kotlu ?
26. Koja je uloga vodova za odsoljenje parnog kotla ?
27. Navedi osnovne elemente gasne instalacije u i ispred kotlovnice ?
28. Koji element nije dio instalacije za tečno gorivo u / oko kotlovnice ?
29. Navedi definciju parnog kotla ?
30. Koja lica mogu raditi i kakav nadzor mora biti u kotlovnicama sa parnim kotlovima?
31. Navedi podjelu gasnih gorionika u pogledu dobave zraka za izgaranje i vrste ugradnje:
32. Koja je uloga ventilacionih rešetki u gasnim kotlovnicama ?
33. Uslov za polaganje stručnog ispita za mašinstu kotlova sa automatskim upravljanjem je:
34. Koje uslove moraju ispunjavati kotlovnice sa parnim kotlovima koje koriste prirodni gas kao gorivo ?
35. Parni kotlovi prema pritisku se dijele na :
36. Koji su osnovni izvori opasnosti pri radu u parnoj kotlovnici ?
37. Navedi dozvoljene vrijednosti za tvrdoću vode u kotlovnicama sa parnim kotlovima i učestalost analize?
38. Navedi dozvoljene vrijednosti p - alkalitet vode u kotlovnicama sa parnim kotlovima i učestalost analize?
39. Navedi dozvoljene vrijednosti za pH vrijednost vode u kotlovnicama sa parnim kotlovima i učestalost analize?
40. Tehničke zaštitne mjere za parne kotlovnice su :
41. Koje sredstvo koristimo za gašenje požara na elektro instalacijama?
42. Šta je zaštita na radu?



-Pitanja za pismeni ispit za radno mjesto: Podstaničar (Odjel PJ Novo Sarajevo i Odjel PJ Novi Grad- Ilidža)

1. Šta je toplotna podstanica?
2. Vrste izmjenjivača toplote u podstanicama su:
3. Da li se fizički u izmjenjivaču toplote miješa topla i vrela voda?
4. Koliko treba biti manometara na priključcima izmjenjivača toplote?
5. Da li se strujanje vode u izmjenjivaču vode između primara i sekundara vrši u dva različita smjera?
6. Zašto vršimo regulaciju protoka tople vode?
7. Pokretanje toplotne podstanice se može izvršiti:
8. Za šta služe hvatači nečistoće:
9. Da li toplotna podstanica treba da ima ekspanzionu posudu?
10. Na koji način se može ustanoviti manjak vode u toplotnoj podstaniци?
11. Ekspanziona posuda otvorenog sistema podstanice se nalazi u:
12. Čemu služi ekspanziona posuda na otvorenom sistemu grijanja?
13. Šta bi bilo da toplotna podstanica nema ekspanzionu posudu?
14. Za šta služi troputi mješajući elektromotorni ventil?
15. Koliko se često obilaze toplotne podstanice?
16. Odakle uzimamo vodu za dopunjavanje podstanice?
17. Koliko izmjenjivač toplote ima priključaka?
18. Koja je cijev na izmjenjivaču toplote najtoplija, a koja najhladnija?
19. Da li nam trebaju termometri u podstaniци?
20. Ako je radni pritisak podstanice 5 bara, a podstanicu prilikom obilaska prije samog paljenja cirkulacione pumpe zateknemo na 3 bara, šta se treba preduzeti?
21. Da li je potrebno redovno odmuljivati izmjenjivač toplote u podstaniци?
22. Na koji način možeš zaključiti da je hvatač nečistoće prljav i izvršiti njegovo čišćenje?
23. Da li postoji pogonski dnevnik rada podstanice?



24. Šta se evidentira u pogonski dnevnik rada podstanice?
25. U slučaju požara u kotlovnici treba preduzeti slijedeće mjere:
26. Broj vatrogasaca je:
27. Koje sredstvo koristimo za gašenje požara na elektro instalacijama?
28. šta je zaštita na radu?

- **Pitanja za pismeni ispit za radno mjesto: Samostalni rukovalac I (Odjel Novo Sarajevo)**

1. Koji su energenti potrebni za rad jedne kotlovnice?
2. Kako se definiše gorivo?
3. Šta je gornja toplotna moć goriva?
4. Dimnjak napuštaju produkti sagorevanja:
5. Prednost vode kao nosioca toplote:
6. Koji su mogući načini održavanja nivoa vode u kotlu?
7. Na koji način se vrši dopremanje tečnog goriva u postrojenje?
8. Da li je potrebno obezbijediti neprestalnu cirkulaciju vode u kotlu?
9. Mjerni uređaji na kotlu su?
10. Zadatak prijemo-regulacione stanice?
11. Zadatak kontrole nepropustnosti brave za gas?
12. Koliko vremena UV ćelija nadzire plamen u plamenoj cijevi?
13. Da bi ostvarili varnicu potrebnu za potpaljivanje mješavine gasa i zraka, potreban je:
14. Prilikom ugradnje sigurnosnog ventila na kotlu:
15. U slučaju požara u kotlovnici treba preduzeti slijedeće mjere:
16. Broj vatrogasaca je:
17. Koje sredstvo koristimo za gašenje požara na elektro instalacijama?
18. šta je zaštita na radu?
19. Prilikom rada postrojenja na tečno gorivo uljnu instalaciju sa pripadajućim rezervarom obilazimo :



20. Sklopka za nužno isključenje električne energije ugrađuje se:
 21. Napajanje vodom kotla i distributivne mreže se obavezno vrši:
 22. Ekspanziona posuda služi kao:
 23. Šta je kotao?
 24. Koji je zadatak ložišta kotla?
 25. Koje su najčešće vrste tečnog goriva u termoenergetskim postrojenjima?
 26. Step en korisnosti kotla je?
 27. Šta je ogrevna površina kotla?
 28. Šta je osnovni zadatak sigurnosnog ventila na kotlu?
- **U Službi servisa:**
- **Pitanja za pismeni ispit za radno mjesto: Monter III i Monter IV (Odjel mašinskog održavanja)**
 1. Osnovno pravilo pri radu sa bocama za acetilen
 2. Čemu služi redukcijski ventil na boci
 3. Koje su maksimalne vrijednosti radnih pritisaka na manometrima kisika i acetilena?
 4. Koja je preporučena dužina crijeva za dovođenje plinova ?
 5. Da li se priključak na boci kisika smije podmazivati mastima?
 6. Boca ne smije biti izložena udarima:
 7. Kada se prazni boca kisika, koja količina kisika u boci treba da ostane (minimalno očitavanje na manometru)?
 8. Nabrojati vrste plamena kod postupka plinskog zavarivanja:
 9. Navesti tehnike gasnog zavarivanja:
 10. Plamen se uspostavlja na sljedeći način:
 11. Svako lice koje primjeti požar dužno je:
 12. Profesionalna vatrogasna brigada kantona dobija se pozivom na broj telefona :
 13. Koje sredstvo koristimo za gašenje požara na elektro instalacijama?
 14. Šta je zaštita na radu?
 15. Kako se naziva opšti akt kojim se u vašoj firmi regulišu pitanja zaštite na radu?



- **Pitanja za pismeni ispit za radno mjesto Vozač I (Odjel mašinskog održavanja):**

1. Šta je to adr i koja je njegova namjena?
2. Šta je to tahograf i čemu služi?
3. Šta je neophodno posjedovati u vozilu u kom se prevoze opasne materije?
4. Vozač teretnih vozila otvara putni nalog:
5. Šta je neophodno kontrolisati na vozilu prije svakog kretanja?
6. Gdje se postavljaju saobraćajni znakovi?
7. Šta označavaju saobraćajni znakovi opasnosti?
8. Kojeg su oblika znakovi opasnosti?
9. Za šta služe znakovi obavještenja?
10. Svako lice koje primjeti požar dužno je:
11. Profesionalna vatrogasna brigada kantona dobija se pozivom na broj telefona:
12. Koje sredstvosse koristi za gašenje požara na elektro instalacijama?
13. Šta je zaštita na radu ?
14. Kako se naziva opšti akt kojim se u vašoj firmi regulišu pitanja zaštite na radu ?

- **Pitanja za pismeni ispit za radno mjesto: Serviser pumpi II (Odjel mašinskog održavanja)**

1. Šta su to pumpe?
2. Navesti osnovne elemente pumpi?
3. Osnovna podjela pumpi prema namjeni?
4. Osnovna podjela pumpi prema izvedbi?
5. Koji su osnovni parametri za odabir pumpi?
6. Šta je to napor pumpe (h)?
7. Koje postupke je neophodno izvršiti prije puštanja u rad pumpi?
8. Navesti osnovnu karakteristiku dupleks pumpe?
9. Svako lice koje primjeti požar dužno je:



10. Profesionalna vatrogasna brigada kantona dobija se pozivom na broj telefona:
11. Koje sredstvo koristimo za gašenje požara na elektro instalacijama?
12. Šta je zaštita na radu?
13. Kako se naziva opšti akt kojim se u vašoj firmi regulišu pitanja zaštite na radu?

- **Pitanja za pismeni ispit za radno mjesto: Elektro zavarivač II (Odjel mašinskog održavanja)**

1. Osnovno pravilo pri radu sa bocama za acetilen je:
2. Čemu služi redukcijski ventil na boci?
3. Do koje vrijednosti radnog pritiska je podešen redukcijski ventil?
4. Koja je preporučena dužina crijeva za dovođenje?
5. Da li se priključak na boci kisika smije podmazivati mastima?
6. Osnovni postupci elektrolučnog zavarivanja su:
7. Koliki treba da je nagib elektrode pri zavarivanju?
8. Rutilna elektroda se postavlja u držač elektrode priključen na:
9. Koja je svrha nastale Troske (šljake) na površini zavara?
10. Šta je dužno svako lice koje primjeti požar?
11. Profesionalna vatrogasna brigada kantona dobija se pozivom na broj telefona:
12. Koje sredstvo koristimo za gašenje požara na elektro instalacijama?
13. Šta je zaštita na radu ?
14. Kako se naziva opšti akt kojim se u vašoj firmi regulišu pitanja zaštite na radu?

- **Pitanja za pismeni ispit za radno mjesto: Serviser EMR IV (Odjel elektro održavanja)**

1. Koji su energenti potrebni za rad jedne kotlovnice?
2. Kako se definiše gorivo ?
3. Za šta služi gromobranska instalacija?
4. Koji su osnovni dijelovi gromobranske instalacije?
5. Šta predstavlja oznaka ip na električnim uređajima prema jus standardima?



6. Mehanička zaštita ip 54 znači prema jus standardima?
7. Pogon predstavlja:
8. Šta znači oznaka pe na provodniku?
9. Da li se moraju označavati strujni krugovi u električnom razvodu?
10. Minimalni presjek provodnika od bakra u trajnim električnim instalacijama je:
11. Koja je osnovna karakteristika tn-c sistema zaštite el.mreže?
12. U skladu sa pravilnikom o tehničkim normama za projektovanje, građenje, pogon i održavanje gasnih kotlovnica, koja je obavezna prateća elektrooprema koja se ugrađuje u kotlovnici?
13. Koji su zaštitni i regulacioni uređaji za temperatutru medija?
14. Koji su zaštitni i regulacioni uređaji za pritisak medija?
15. Koji su zaštitni uređaji za zaštitu od podnapona?
16. Svako lice koje primjeti požar dužno je:
17. Profesionalna vatrogasna brigada kantona dobija se pozivom na broj telefona:
18. Koje sredstvo koristimo za gašenje požara na elektro instalacijama:
19. Šta je zaštita na radu ?

- **Pitanja za pismeni ispit za radno mjesto: Serviser MRO IV (Odjel elektro održavanja)**

1. Koji su energenti potrebni za rad jedne kotlovnice?
2. Koja je definicija goriva ?
3. Za šta služi gromobranska instalacija?
4. Koji su osnovni dijelovi gromobranske instalacije?
5. Šta predstavlja oznaka ip na električnim uređajima?
6. Mehanička zaštita ip 54 znači:
7. Pogon predstavlja:
8. Šta znači oznaka pe na provodniku?
9. Da li se moraju označavati strujni krugovi u električnom razvodu?



10. Minimalni presjek provodnika od bakra u trajnim električnim instalacijama je:
11. Koja je osnovna karakteristika tn-c sistema zaštite el.mreže?
12. U skladu sa pravilnikom o tehničkim normama za projektovanje, građenje, pogon i održavanje gasnih kotlovnica, koja je obavezna prateća elektrooprema koja se ugrađuje u kotlovnici?
13. Koji su zaštitni i regulacioni uređaji za temperaturu medija?
14. Koji su zaštitni i regulacioni uređaji za pritisak medija?
15. Koji su zaštitni uređaji za zaštitu od podnapona?
16. Svako lice koje primjeti požar dužno je:
17. Profesionalna vatrogasna brigada kantona dobija se pozivom na broj telefona:
18. Koje sredstvo koristimo za gašenje požara na elektro instalacijama?
19. Šta je zaštita na radu?

- **Pitanja za pismeni ispit za radno mjesto: Serviser gorača IV (Specijalistički servis gorača)**

1. Koji su elementi potrebni za rad jednog postrojenja za proizvodnju toplote?
2. Kako se definiše gorivo?
3. Šta je plamenik?
4. Sastavni dijelovi gasne armature su:
5. Čime se ispituje nepropusnost gasne armature?
6. Koje su radne faze za puštanje u normalan rad plamenika?
7. Šta je ložišni automat?
8. Koji su zaštitni i regulacioni uređaji za temperaturu medija?
9. Koji su zaštitni i regulacioni uređaji za pritisak medija?
10. Koji su zaštitni uređaji za zaštitu od podnapona?
11. Koji su zaštitni uređaji za niskotemperaturnu zaštitu kotla?
12. Šta predstavlja oznaka ip na električnim uređajima?
13. Šta znači oznaka pe na provodniku?
14. Za šta služi gromobranska instalacija?



15. Da li se moraju označavati strujni krugovi u električnom razvodu?
16. Svako lice koje primjeti požar dužno je:
17. Profesionalna vatrogasna brigada kantona dobija se pozivom na broj telefona:
18. Koje sredstvo koristimo za gašenje požara na elektro instalacijama ?
19. Šta je zaštita na radu?

- **U Službi razvoja:**

- **Pitanja za pismeni ispit za radno mjesto: Samostalni stručni saradnik**

1. Zahtjev za izdavanje podataka iz katastra komunalnih uređaja se podnosi:
2. Zahtjev za izdavanje podataka iz katastarskog plana se podnosi:
3. Za dobivanje saglasnosti na lokaciju od strane KJKP „Toplane-Sarajevo“ d.o.o. potrebno je da investitor dostavi sljedeću dokumentaciju:
4. Za slučaj da se na predmetnoj lokaciji nalaze instalacije KJKP „Toplane-Sarajevo“ d.o.o. saglasnost će glasiti:
5. Potrebna dokumentacija za dobijanje urbanističke saglasnosti za priključenje novog objekta na sistem daljinskog grijanja KJKP „Toplane-Sarajevo“ d.o.o. je:
6. Idejni projekat sadrži:
7. Kopija katastra komunalnih uređaja za projektovanje i izvođenja radova ne smije biti starija od:
8. Potrebne saglasnosti za izradu Glavnog projekta se pribavljaju u skladu sa:
9. Snimanje terana za izradu uzdužnog profila radi se:
10. Uzdužni profil treba da sadrži:
11. Obilježavanje trase na ternu za izvođenje radova, radi se:
12. Elaborata katastra komunalnih uređaja koji se predaja Zavodu za izgradnju Kantona Sarajevo treba da sadrži:
13. Šta je GIS sistem?
14. Šta je zaštita na radu ?
15. Svako lice koje primjeti požar dužno je:
16. Profesionalna vatrogasna brigada kantona dobija se pozivom na broj telefona



- Pitanja za pismeni ispit za radno mjesto: Projektant (Odjel mašinstva)

1. Projektovanje gasnih kotlovnica se vrši u skladu sa:
2. Standard koji se primjenjuje za proračun toplotnih gubitaka na nivou F BiH je:
3. Šta je termoenergetsko postrojenje za proizvodnju toplotne energije?
4. Šta je toplotna energija ?
5. Šta se podrazumijeva pod pojmom centralnog toplifikacionog sistema ?
6. Šta je gorivo ?
7. Šta je donja toplotna moć prirodnog gasa?
8. Zadatak prijemo-regulacione stanice za zemni gas je ?
9. Izgradnja kotlovnice u podrumskim prostorijama je dozvoljena za objekte visine:
10. Proračun za dimenzionisanje dimnjaka se radi u skladu sa:
11. Bez obzira na proračunatu vrijednost, efektivna površina ventilacionih otvora za gasne kotlovnice ne smije biti manja od:
12. Izvedbeni projekat distributivne mreže se radi u skladu sa:
13. Koje su najčešće vrste tečnog goriva u termoenergetskim postrojenjima?
14. Šta je mjerilo toplotne energije?
15. Šta se podrazumijeva pod pojmom energijska efikasnost?
16. Šta je zaštita na radu ?
17. Svako lice koje primjeti požar dužno je:
18. Profesionalna vatrogasna brigada kantona dobija se pozivom na broj telefona

Napomena: Pitanja za pismeni ispit, za sva radna mjesta, će biti ponuđena na način da imaju više odgovora od kojih je samo jedan tačan.

- **Lista propisa i literature (može se preuzeti kod poslodavca) iz oblasti iz koje će se polagati pismeni i usmeni ispit, a koja su prilagođena radnom mjestu koje se oglašava:**
- **Lista propisa i literature iz oblasti iz koje će se polagati za pismeni ispit za radno mjesto: Samostalni rukovalac parnih postrojenja II i Samostalni rukovalac I (Odjel Novo Sarajevo)**
- Strojarski priručnik (Bojan Kraut) 1988
- Pravilnik za gasne kotlovnice (IGT) 2009
- Tehnički propisi za parne kotlove (Službeni list FNRJ)1958



- Skripta – Mašinista parnih kotlova (IGT) 2020
- Zakon o zaštiti na radu (Sl.novine FBiH br. 79/20)
- Zakon o zaštiti od požara i vatrogastvu (Sl.novine FBiH br. 64/09)

- **Lista propisa i literature iz oblasti iz koje će se polagati za pismeni ispit za radno mjesto: Podstaničar (Odjel PJ Novo Sarajevo i Odjel PJ Novi Grad- Ilidža)**
 - Strojarski priručnik (Bojan Kraut) 1988
 - Uputstvo za rad u toplotnim podstanicama
 - Skripta – Mašinista parnih kotlova (IGT) 2020
 - Zakon o zaštiti na radu (Sl.novine FBiH br. 79/20)
 - Zakon o zaštiti od požara i vatrogastvu (Sl.novine FBiH br. 64/09)

- **Lista propisa i literature iz oblasti iz koje će se polagati za pismeni ispit za radno mjesto: Monter II, Monter IV, Elektro zavarivač II i Serviser pumpi II (Odjel mašinskog održavanja)**
 - Strojarski priručnik (Bojan Kraut) 1988
 - Pravilnik za gasne kotlovnice (IGT) 2009
 - Tehnički propisi za parne kotlove (Službeni list FNRJ)1958
 - Pravilnik o tehničkim normama za projektovanje, izgradnju, rukovanje i održavanje gasnih kotlovnica (Službeni list SFRJ no. 10/90 i 52/90)
 - Jus standardi
 - Zakon o zaštiti na radu (Sl.novine FBiH br. 79/20)
 - Zakon o zaštiti od požara i vatrogastvu (Sl.novine FBiH br. 64/09)

- **Lista propisa i literature iz oblasti iz koje će se polagati za pismeni ispit za radno mjesto: Vozač I (Odjel mašinskog održavanja)**
 - Jus standardi
 - Zakon o zaštiti na radu (Sl.novine FBiH br. 79/20)
 - Zakon o zaštiti od požara i vatrogastvu (Sl.novine FBiH br. 64/09)
 - Testovi za polaganje vozačkog ispita C kategorije

- **Lista propisa i literature iz oblasti iz koje će se polagati za pismeni ispit za radno mjesto: Serviser EMR IV, Serviser MRO IV (Odjel elektro održavanja) i Serviser gorača IV (Specijalistički servis gorača)**
 - Strojarski priručnik (Bojan Kraut) 1988
 - Pravilnik za gasne kotlovnice (IGT) 2009
 - Tehnički propisi za parne kotlove (Službeni list FNRJ)1958
 - Uputstva za servisiranje i održavanje plamenika - Weishaupt
 - Pravilnik o tehničkim normativima za električne instalacije niskog napona (Službeni list SFRJ br. 53/88 i 54/88)
 - Pravilnik o tehničkim propisima o gromobranima (Sl. list SFRJ 13/68)
 - Pravilnik o tehničkim normama za projektovanje, izgradnju, rukovanje i održavanje gasnih kotlovnica (Službeni list SFRJ no. 10/90 i 52/90)
 - Jus standardi
 - Zakon o zaštiti na radu (Sl.novine FBiH br. 79/20)
 - Zakon o zaštiti od požara i vatrogastvu (Sl.novine FBiH br. 64/09)

- **Lista propisa i literature iz oblasti iz koje će se polagati za pismeni ispit za radno mjesto: Samostalni stručni saradnik (Odjel građevine)**
 - Uredba o opštim uslovima za proizvodnju, isporuku i korištenje toplotne energije (Sl. Novine Kantona Sarajevo br. 22/2016)
 - Zakon o prostornom uređenju (Službene novine Kantona Sarajevo br.24/17)
 - Zakon o zaštiti na radu (Sl.novine FBiH br. 79/20)



- Zakon o zaštiti od požara i vatrogastvu (Sl.novine FBiH br. 64/09)
- **Lista propisa i literature iz oblasti iz koje će se polagati za pismeni ispit za radno mjesto: Projektant (Odjel mašinstva)**
 - Pravilnik o tehničkim normativima za projektovanje, građenje, pogon i održavanje plinskih kotlovnica („Službenih list SFRJ Br. 10/90 i 52/90“)
 - Zakon o prostornom uređenju Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo“ br:24/17)
 - Uredba o opštim uslovima za proizvodnju, isporuku i korištenje toplotne energije („Službene novine Kantona Sarajevo“ br:22/19) od 02.06.2016.god.
 - Grejanje i klimatizacija uključujući toplu vodu i tehniku hlađenja, Reknagel, Šprenger, Šramek, Čeperković; izdanje 2012
 - Zakon o zaštiti na radu (Sl.novine FBiH br. 79/20)
 - Zakon o zaštiti od požara i vatrogastvu (Sl.novine FBiH br. 64/09)
- **Lista propisa i literature iz oblasti iz koje će se polagati usmeni ispit, za sva radna mjesta :**
 - Zakon o komunalnim djelatnostima (Sl.n. KS 14/16, 43/16, 10/17, 19/17, 20/18, 22/19) www.toplanesarajevo.ba
 - Uredba o opštim uslovima za proizvodnju, isporuku i korištenje toplotne energije (Sužbene novine Kantona Sarajevo br. 22/16) www.toplanesarajevo.ba
 - Opis poslova za radna mjesta – javni oglas