

Broj: P-3688-6/22
Sarajevo, 11.10.2022.

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

O D L U K U

Član 1.

(1) Utvrđivanju liste pitanja za pismeni i usmeni ispit te liste propisa i literature iz oblasti iz koje će se polagati pismeni i usmeni ispit za radno mjesto **Stručni saradnik za održavanje javne rasvjete**.

Pitanja za pismeni i usmeni ispit su:

1. Kojiim zakonima i podzakonskim aktima je propisano održavanje javne rasvjete Kantona Sarajevo?
2. Šta je sistem javne rasvjete”?
3. Šta je pojam rasvjetnog tijela?
4. Šta je pojam ovlašteno pravno lice za održavanje javne rasvjete?
5. Šta je sijalica /žarulja?
6. Šta je pojam stub javne rasvjete i kakav može biti?
7. Gdje se koristi pojedine vrste stubova javne rasvjete?
8. Definisati pojam razvodnog ormana javne rasvjete?
9. Šta sadrži razvodni oraman javne rasvjete i ko ima ovlaštenje za pristup i manipulacije na ormaru javne rasvejte?
10. Šta je havarijski poremećaj?
11. Ko donosi plan programiranja uključenja/isključenja javne rasvejte?

12. Da li sistem javne rasvjete tretira kao građevina i koji zakon definiše izgradnju javne rasvjete?
13. Koji zakoni i podzakonski akti tretiraju održavanje javne rasvjete?
14. Iz kojih sredstava se finansira održavanje javne rasvjete po Zakonu o komunalnoj djelatnosti?
15. Koji su uslovi za obavljanje komunalne djelatnosti i po kojem članu Zakona o komunalnim djelatnostima?
16. Kojim članom Uredbe je definisano redovno i sanaciono održavanje javne rasvjete i kako glasi?
17. Kojim članom Uredbe su definisana izmještanje elemenata sistema javne rasvjete (stubovi, rasvjetna tijela, itd) i kako glasi?
18. Na koji način se izdaju nalozi za redovno i sanaciono održavanje i koji su rokovi za izvršenje realizacije naloga?
19. Da li je u sistem javne rasvjete Kantona Sarajevo dopušteno postavljati konvencionalnu rasvjetu?
20. Koji je prosječni radni vijek LED rasvjetnog tijela izražen u radnim satima koji se zahtijeva Pravilnikom?
21. Koji se tehnički propisi upotrebljavaju kod održavanja javne rasvjete?
22. Na koji način se vrši polaganje podzemnih kablova?
23. Kojim uređajem se ispituje kvar na podzemnim kablovima javne rasvjete?
24. Na koji način se vrši zaštita od prenapona na mreži javne rasvjete Kantona Sarajevo?
25. Kako se određuje potrebni presjek kablova na javnoj rasvjeti?
26. Koliko je dozvoljeni pad napona u mreži javne rasvjete?
27. Kada i pod kojim uslovima se može izvršiti napajanje vazдушnim kablovima SKS kod podzemne mreže javne rasvjete?
28. Koji međunarodni standardi se moraju poštivati kod projektovanja javne rasvjete u pogledu klase saobraćajnica i javnih površina?
29. Koje su tehničke karakteristike i vrijeme trajanja konvencionalnih sijalica javne rasvjete?
30. Koje certifikate moraju imati svjetiljke javne rasvjete?

(2) Literatura iz koje će se polagati pismeni i usmeni ispit za radno mjesto Stručni saradnik za održavanje javne rasvjete je:

Popis relevantnih zakonskih propisa:

- Zakon o prostornom uređenju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj 24/17, 01/18),
- Zakon o komunalnim djelatnostima („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj 14/16, 43/16, 10/17 i 19/17),
- Zakon o električnoj energiji FBiH („Službene novine Federacije BiH“, broj 66/13, 94/15),

- Opći uslovi za isporuku električne energije („Službene novine Federacije BiH“, broj 35/09,89/14),
- Zakon o upravljanju otpadom ("Službene novine F BiH", br. 33/03 i 72/09),
- Pravilnik o upravljanju otpadom od električnih i elektronskih proizvoda ("Službene novine F BiH", broj: 87/12),
- "Službeni list SFRJ" broj: 53/88: PRAVILNIK O TEHNIČKIM NORMATIVIMA ZA ELEKTRIČNE INSTALACIJE NISKOG NAPONA,
- Uredba o održavanju javne rasvjete („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj 22/16),
- Pravilnik o tehničkim uslovima sistema javne rasvjete Kantona Sarajevo („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj 23/20 i 26/20).

STANDARDI

- BAS EN 13201 : 2016-1. dio: Rasvjeta saobraćajnica – Izbor klasa rasvjete,
- BAS EN 13201 : 2017-2.dio: Rasvjeta saobraćajnica – Zahtjevi za performanse,
- BAS EN 13201 : 2017- 3 dio: Rasvjeta saobraćajnica – Proračun performansi,
- BAS EN 13201 : 2017 - 4 dio: Rasvjeta saobraćajnica – Metode za mjerenje karakteristika rasvjete saobraćajnica,
- BAS EN 13201:2017 - 5 dio: Rasvjeta saobraćajnica – Indikatori energetske radne karakteristika.

DIREKTOR



Dostavljeno:

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