

RENGINIŲ ORGANIZAVIMO SKYRIAUS ŠVIESOS INŽINIERIAUS PAREIGYBĖS APRAŠYMAS

I SKYRIUS BENDROJI DALIS

1. Šiaulių kultūros centro (toliau – Centro) Renginių organizavimo skyriaus (toliau – Skyriaus) šviesos inžinierius (toliau – Inžinierius) yra Centro darbuotojas dirbantis pagal darbo sutartį ir gaunantis atlyginimą iš Šiaulių miesto savivaldybės (toliau – Savivaldybė) biudžeto.

2. Inžinierius savo darbe vadovaujasi Lietuvos Respublikos kultūros centrų įstatymu, Lietuvos Respublikos biudžetinių įstaigų įstatymu, Lietuvos Respublikos autorinių teisių įstatymu, kitais įstatymais ir poįstatyminiais aktais, norminiais aktais, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais, Šiaulių miesto savivaldybės tarybos sprendimais, mero potvarkiais, Centro nuostatais, centro vidaus darbo taisyklėmis, direktoriaus įsakymais, darbų saugos instrukcijomis, šiuo pareigybės aprašu.

3. Inžinierius skiriamas, perkeliamas ir atleidžiamas iš pareigų vadovaujantis Lietuvos Respublikos darbo kodekso nuostatomis.

4. Inžinierius tarnybinį atlyginimą nustato Centro direktorius.

5. Šis pareigybės aprašymas gali būti keičiamas, papildomas, keičiantis įstatymams ir keičiant Centro darbo organizavimo tvarką.

II SKYRIUS PAREIGYBĖ

6. Inžinieriaus pareigybės kodas pagal Lietuvos profesijų klasifikatorių – 343508.

7. Pareigybės grupė – A2, pareigybės lygis – 3.

8. Inžinieriaus pareigybės paskirtis – Centro bei jo struktūrinių padalinių organizuojamų renginių apšvietimas, tinkamas šviesos įrangos ūkio eksploatavimas.

9. Inžinierius tiesiogiai pavaldus Skyriaus vedėjui.

III SKYRIUS SPECIALIEJI REIKALAVIMAI

10. Turėti technologijų mokslo ar meno srities, bet ne žemesnį kaip aukštąjį universitetinį išsilavinimą su bakalauro kvalifikaciniu laipsniu ar jam prilygintą išsilavinimą arba aukštąjį koleginių išsilavinimą su profesinio bakalauro kvalifikaciniu laipsniu ar jam prilygintą išsilavinimą.

11. Turėti praktinių įgūdžių ir gebėti dirbti su šviesos valdymo technika.

12. Išmanyti raštvedybos taisykles, sklandžiai, taisyklinga valstybine kalba, dėstyti mintis raštu ir žodžiu.

13. Turėti gerus darbo Microsoft Office programomis įgūdžius.

14. Mokėti anglų kalbą ne žemesniu kaip pažengusio vartotojo lygmens B1 lygiu.

15. Žinoti darbų saugos, elektroaugos bei priešgaisrinio saugumo taisykles.

16. Žinoti šviesos technikos techninius parametrus, prietaisų laidų ir kabelių jungimo būdus bei kūrybiško aparatūros pritaikymo įvairiose patalpose bei lauke galimybes.

17. Gebėti savarankiškai organizuoti darbą, pritaikyti teorines žinias praktikoje ir jas nepaliaujamai atnaujinti ir papildyti;

18. Mokėti ieškoti problemų sprendimo būdų.

19. Gebėti analizuoti ir apibendrinti pateiktą medžiagą.
20. Gebėti bendradarbiauti su kitų įstaigų darbuotojais būtinais funkcijoms atlikti klausimais.
21. Gebėti betarpiškai bendrauti su interesantais, viešojo ir privataus verslo atstovais.
22. Gebėti dirbti komandoje, būti kūrybiškam, komunikabiliam, iniciatyviam, organizuotam, pareigingam, tvarkingam, drausmingam, kultūringam.
23. Laikytis etikos principų ir taisyklių.

IV SKYRIUS FUNKCIJOS

24. Inžinieriaus pareigas einantis darbuotojas vykdo šias funkcijas:
25. bendradarbiauja su valstybinėmis institucijomis, kitomis kultūros, švietimo, sporto veiklą kurujančiomis institucijomis, kūrybinėmis sąjungomis, organizacijomis, atlikėjais, tautodailininkais, menininkais ir pan. šviesos technikos organizavimo klausimais;
26. apšviečia Centro vidinius ir jo skyrių viešuosius renginius (festivaliai, koncertai, spektakliai, valstybinių švenčių minėjimai, atmintinų dienų paminėjimai, miesto šventės ir kiti renginiai);
27. užtikrina Centro stacionarios ir kilnojamos apšvietimo įrangos veikimą: sistemingai ją tikrina, rūpinasi įrangos remontu, pagal galimybę ją remontuoja;
28. užtikrina saugią šviesos įrangos eksploataciją;
29. paruošia kilnojamą įrangą, kai renginiai vyksta lauke ar kitose patalpose, kuriose nėra stacionarios įrangos;
30. rūpinasi kokybišku apšvietimu renginių metu: pagal renginio organizatoriaus nurodymus sudaro apšvietimo planą, dalyvauja generalinėse repeticijose;
31. analizuoja Centro kultūrinės veiklos techninį aptarnavimą, apibendrina medžiagą, teikia Skyriaus vedėjui išvadas ir siūlymus Centro kultūrinės veiklos techninio aptarnavimo gerinimo klausimais;
32. konsultuoja Centro darbuotojus renginių apšvietimo klausimais;
33. atvykusių atlikėjų, kolektyvų šviesos operatoriams suteikia visą apšvietimo sistemos pajungimui ir valdymui reikalingą informaciją;
34. saugo jam patikėtą apšvietimo įrangą;
35. rengia ir Skyriaus vedėjui teikia ketvirčio, pusmečio, metinę darbo ataskaitą ir metinį darbo, poreikių planą bei trijų metų strateginį planą;
36. rengia ir tvarko su tiesioginėmis funkcijomis susijusią dokumentaciją;
37. dalyvauja specialiose Centro komisijose;
38. kaupia dalykinę ir metodinę medžiagą;
39. laikosi darbo drausmės, darbų ir priešgaisrinės saugos reikalavimų;
40. informuoja Skyriaus vedėją apie pastebėtą sugadintą inventorių, apie pastebėtus darbų saugos, priešgaisrinės saugos taisyklių pažeidimus;
41. atlieka kitas įstatymais bei kitais teisės aktais nustatytas funkcijas kultūros srityje;
42. vykdo kitus vienkartinis su tiesioginiu darbu susijusius Centro direktoriaus, direktoriaus pavaduotojo, Skyriaus vedėjo ar kitų skyrių vedėjų įpareigojimus, nenumatytus pareiginiuose nuostatuose, tačiau susijusius su Skyriaus ir Bendrojo skyriaus vykdoma veikla, kurių pobūdis tiesiogiai susijęs su šviesos įranga ir inžinieriaus pareigomis.

V SKYRIUS TEISĖS

43. Inžinieriaus pareigas einantis darbuotojas turi teisę:
 - 43.1. reikalauti tinkamų darbo sąlygų, kokybiškų darbo įrankių, prietaisų, medžiagų atliekamam darbui;

- 43.2. neatlikti darbų, kurie prieštarauja darbų saugos ir priešgaisrinės apsaugos taisyklėms, prieš tai pranešant Skyriaus vedėjui;
- 43.3. iš Centro direktoriaus, direktoriaus pavaduotojo, Skyriaus vedėjo ir kitų skyrių gauti informaciją, kuri būtina jo funkcijoms vykdyti bei jam skirtoms užduotims įgyvendinti;
- 43.4. informuoti Skyriaus vedėją apie darbo saugos, saugumo technikos, elektrosaugos ar priešgaisrinės saugos taisyklių ir normų pažeidimus ir reikalauti imtis priemonių jų pašalinimui;
- 43.5. kelti savo kvalifikaciją;
- 43.6. teiki informaciją apie Centro veiklą, tik gavus Centro direktoriaus sutikimą;
- 43.7. teikti Skyriaus vedėjui pastabas bei pasiūlymus darbo sąlygoms pagerinti, inicijuoti įvairių klausimų sprendimus;
- 43.8. į tinkamas darbo sąlygas, atostogas ir kitas teisės aktais numatytas garantijas;
- 43.9. gauti įstatymų ir kitų teisės aktų nustatytą darbo užmokestį;
- 43.10. gavus nurodymą atlikti Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimams prieštaraujančius veiksmus, atsisakyti juos vykdyti, raštu paaiškindamas atsisakymo motyvus;
- 43.11. turėti ir kitų teisių, kurios neprieštarauja Lietuvos Respublikos įstatymams ir kitiems teisės aktams;
- 43.12. gauti būtiną informaciją savo pareigų vykdymui.

VI SKYRIUS

ATSAKOMYBĖ, ATSISKAITYMAS UŽ REZULTATUS, DARBO REZULTATŲ KONTROLĖ

44. Šias pareigas einantis darbuotojas tiesiogiai pavaldus Skyriaus vedėjui, vykdo jo įpareigojimus, susijusius su Centro veikla.
45. Šias pareigas einantis darbuotojas atsako teisės aktų nustatyta tvarka:
- 45.1. už šiuose nuostatuose numatytų pareigų vykdymą, savalaikį pavedamų vienkartinių užduočių įvykdymą;
- 45.2. už kokybišką renginių apšvietimą;
- 45.3. už tinkamą šviesos įrangos ūkio eksploatavimą;
- 45.4. už jam patikėtų materialinių vertybių ir patalpų saugumą;
- 45.5. už tinkamą darbų saugos, priešgaisrinės saugos instrukcijų ir šių pareigybės aprašyme nustatytų funkcijų bei vidaus darbo tvarkos taisyklių vykdymą;
- 45.6. už žalą dėl jo kaltės padarytą Centro turtui;
- 45.7. už racionalų darbo laiko panaudojimą;
- 45.8. už darbo drausmės pažeidimus;
- 45.9. už savo darbo rezultatus asmeniškai atsiskaito Skyriaus vedėjui raštu pateikdamas darbo ataskaitas, už vienkartinių užduočių įvykdymą – raštu arba žodžiu įvykdęs užduotį;
- 45.10. už savo veiksmus, profesinės etikos klaidas, aplaidumą, padarytą žalą ir kompetencijos viršijimą pagal Lietuvos Respublikos įstatymus.

Su pareigybės aprašymu susipažinau:

(vardas, pavardė)

(parašas)

(data)