PATVIRTINTA

Radviliškio r. Šiaulėnų Marcelino Šikšnio

gimnazijos direktoriaus 2017 m. vasario 28 d . įsakymu Nr. 1-17-23

**RADVILIŠKIO R. ŠIAULĖNŲ MARCELINO ŠIKŠNIO GIMNAZIJOS ELEKTRIKO**

**PAREIGYBĖS APRAŠYMAS**

**I SKYRIUS**

**PAREIGYBĖ**

1. Radviliškio r. Šiaulėnų Marcelino Šikšnio gimnazijos elektriko pareigybė yra priskiriama kvalifikuotų darbuotojų grupei.

2. Pareigybės lygis – C.

3. Elektrikas tiesiogiai pavaldus gimnazijos direktoriaus pavaduotojai ūkio reikalams.

**II SKYRIUS**

**SPECIALŪS REIKALAVIMAI ŠIAS PAREIGAS EINANČIAM DARBUOTOJUI**

4. Elektrikas turi turėti ne žemesnį kaip vidurinį išsilavinimą ir turėti vidurinę (VK) arba aukštąją (AK) elektrosaugos kvalifikaciją.

5. Elektrikas turi žinoti ir išmanyti:

5.1. saugos taisykles eksploatuojant elektros įrenginius, elektros įrenginių įrengimo taisyklių ir vartotojų elektros įrenginių techninio eksploatavimo taisyklių galiojančius reikalavimus, kiek jie yra būtini jo darbui;

5.2. žinoti gimnazijos elektros įrenginių ir elektros tinklų schemas;

5.3. žinoti pirmosios medicinos pagalbos suteikimo būdus nukentėjusiems nelaimingo atsitikimo metu ir mokėti praktiškai suteikti pirmąją pagalbą, mokėti išlaisvinti traumuojamą elektros srovės žmogų;

5.4. žinoti gaisro gesinimo būdus ir priemones, mokėti jais naudotis;

5.5. žinoti elektrosaugos priemones ir mokėti jas naudoti;

5.6. aukštyje atliekamų darbų saugos taisykles.

6. Elektrikas privalo vadovautis:

6.1. Lietuvos Respublikos įstatymais ir poįstatyminiais aktais;

6.2. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais ir kitais Lietuvos Respublikoje galiojančiais norminiais aktais, reglamentuojančiais biudžetinių įstaigų veiklą, darbo santykius, darbuotojų saugą ir sveikatą;

6.3. darbo tvarkos taisyklėmis;

6.4. darbo sutartimi;

6.5. šiuo pareigybės aprašymu;

6.6. kitais gimnazijos lokaliniais dokumentais (įsakymais, taisyklėmis ir pan.).

**III SKYRIUS**

**ŠIAS** **PAREIGAS** **EINANČIO** **DARBUOTOJO** **FUNKCIJOS**

7. Elektriko funkcijos:

7.1. tikrinti jo prižiūrimų elektros įrenginių, patalpų, elektros tiekimo komunikacijų būklę;

7.2. užtikrinti, kad gimnazijai nepertraukiamai būtų tiekiama elektra;

7.3. garantuoti taupų elektros naudojimą bei kontrolę;

7.4. susipažinti su įrašais gedimų žurnale;

7.5. patikrinti, ar nekaista kontaktai pagrindiniuose skirstyklų skyduose;

7.6. patikrinti, ar elektros įrenginiai nesulaužyti, nepažeista jų izoliacija, ar jie neapkrauti kokiais nors daiktais, ar neužkrauti priėjimai prie jų;

7.7. patikrinti, ar uždarytos ir užrakintos skirstyklų, spintų ir kirtiklių durys;

7.8. patikrinti, ar uždengtos esančios su įtampa srovinės dalys, ar nepažeista elektros tinklų izoliacija;

7.9. patikrinti, ar tvarkingi apšvietimo tinklai, ar tvarkinga pranešanti, įspėjanti ir avarinė signalizacija;

7.10. patikrinti, ar tvarkingi elektros įrenginių, elektros prietaisų prijungimo prie srovės šaltinių kabeliai (laidai), ar tvarkingos kištukinės jungtys, rozetės, jungikliai;

7.11. patikrinti, ar patikimai įžeminti (įnulinti) elektros įrenginiai;

7.12. pastebėtus trūkumus nedelsiant šalinti, o jeigu to neįmanoma padaryti savo jėgomis, reikia pranešti gimnazijos direktoriaus pavaduotojui ūkio reikalams. Tikrinimo rezultatus ir trūkumų šalinimo darbus registruoti gedimų žurnale;

7.13. laiku parengti ir pateikti ūkio padalinio vadovui elektros įrenginių, prietaisų, tinklų smulkiam ir vidutiniam remontui reikalingų medžiagų paraišką;

7.14. pasirūpinti, kad visada būtų reikalingų remontui medžiagų atsargos;

7.15. patikrinti, ar gaisro ir sprogimo atžvilgiu pavojingoje aplinkoje eksploatuojami tik atitinkamo saugos nuo sprogimų laipsnio ir atitinkamos saugos nuo sprogimo rūšies elektros įrenginiai;

7.16. sutrikus elektros įrenginių, prietaisų, tinklų darbo režimui arba įvykus avarijai, savarankiškai ir nedelsiant imtis priemonių normalios padėties atstatymui;

7.17. jeigu vienu metu susidarė avarinė situacija keliose vietose, pirmiausia reikia šalinti tuos gedimus, kurie kelia pavojų žmonių saugai, gali sukelti gaisrą;

7.18. kilus gaisrui, elektrikas privalo iškviesti ugniagesius telefonu (jeigu to nepadarė kiti) ir pradėti gesinti gaisro židinį turimomis priemonėmis;

7.19. organizuoti kontrolinių matavimų ir elektros sunaudojimą rodančių prietaisų patikrą bei jų rodmenų pateikimą laiku kontroliuojančioms institucijoms;

7.20. pasirūpinti, kad Valstybinei energetikos inspekcijai būtų pranešta apie sutrikimus ir nelaimingus atsitikimus, susijusius su elektros tiekimo įrenginiais;

7.21. elektrikui draudžiama:

7.21.1. darbo metu dirbti pašalinius darbus;

7.21.2. atsivesti į darbą pašalinių asmenų;

7.21.3. įjungti automatiškai išsijungusį įrenginį, neišsiaiškinus jo išsijungimo priežasties;

7.21.4. keisti perdegusias lempas didesnio galingumo, negu apskaičiuotas atitinkamiems šviestuvams, lempomis;

7.21.5. naudoti savadarbius saugiklius, nekalibruotus kirptukus;

7.21.6. naudoti nepatikrintą gamintojo nurodytu būdu įtampos indikatorių;

7.21.7. naudoti įžemintuvams neskirtus įžeminimui laidininkus;

7.21.8. remontuojant srovės dalis su įtampa, naudoti metalinius pjūkliukus, dildes, metalines matavimo priemones;

7.21.9. remontuoti elektros tinklus ypač drėgnose patalpose, neišjungus įtampos;

7.21.10. elektros srovės atžvilgiu pavojingose patalpose naudoti kilnojamus elektros šviestuvus aukštesnės kaip 42 V įtampos;

7.21.11. elektros srovės atžvilgiu labai pavojingose patalpose taip pat naudoti kilnojamus elektros šviestuvus aukštesnės kaip 42 V įtampos;

7.21.12. palikti darbo vietą nebaigus būtinų darbų (nebaigus avarijos likvidavimo darbų);

7.22. dirbti užlipus ant netvarkingų kopėčių ar pastolių, naudoti atsitiktines paaukštinimo priemones.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_