PATVIRTINTA

Ruklos Jono Stanislausko mokyklos –

daugiafunkcio centro direktoriaus

2023 m. kovo 1 d. įsakymu Nr. V1-49

**JONAVOS RAJ.RUKLOS JONO STANISLAUSKO MOKYKLOS– DAUGIAFUNKCIO CENTRO ELEKTRIKO**

**PAREIGYBĖS** **APRAŠYMAS**

**I SKYRIUS**

**BENDROJI** **DALIS**

Jonavos r. Ruklos Jono Stanislausko mokyklos-daugiafunkcio centro (toliau-Mokykla) elektriko pareigybės aprašymas reglamentuoja Mokyklos elektriko (toliau-darbuotojas) specialiuosius reikalavimus ir funkcijas.

1. Elektrikas - pareigybė yra priskiriamas kvalifikuotų darbuotojų grupei.
2. Pareigybės lygis – C.
3. Pareigybės paskirtis prižiūrėti, remontuoti ir įrengti mokyklos elektros įrenginius ir/ar tinklus.
4. Elektrikas tiesiogiai pavaldus direktoriaus pavaduotojui ūkiui.

**II SKYRIUS**

**SPECIALŪS** **REIKALAVIMAI** **ŠIAS** **PAREIGAS** **EINANČIAM** **DARBUOTOJUI**

1. Elektriko kvalifikacijai keliami reikalavimai:

5.1. ne žemesnis kaip vidurinis išsilavinimas ir (ar) įgyta vidurinė (VK) arba aukštoji (AK) elektrosaugos kvalifikacija;

5.2. atestuotas pagal ,,Darbuotojų, atliekančių darbus veikiančiuose elektros ir šilumos įrenginiuose, lavinimo ir atestavimo nuostatų“ ir/ar kitų teisės aktų nustatytą tvarką.

1. Elektrikas turi žinoti ir išmanyti:

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

6.2. žinoti Mokyklos elektros įrenginių ir elektros tinklų schemas;

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

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

6.5. žinoti elektrosaugos priemones ir mokėti jas naudoti;

6.6. aukštyje atliekamų darbų saugos taisykles.

**III SKYRIUS**

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

1. Elektriko funkcijos:
   1. tikrinti jo prižiūrimų elektros įrenginių, patalpų, elektros tiekimo komunikacijų būklę;
   2. susipažinti su įrašais operatyviniame žurnale;
   3. ar nekaista kontaktai pagrindiniuose skirstyklų skyduose;
   4. ar elektros įrenginiai nesulaužyti, nepažeista jų izoliacija, ar jie neapkrauti kokiais nors daiktais, ar neužkrauti priėjimai prie jų;
   5. patikrinti, ar uždarytos ir užrakintos skirstyklų, spintų ir kirtiklių durys;
   6. patikrinti, ar uždengtos esančios su įtampa srovinės dalys, ar nepažeista elektros tinklų izoliacija;

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

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

# patikrinti, ar patikimai įžeminti (įnulinti) elektros įrenginiai;

# pastebėtus trūkumus nedelsiant šalinti, o jeigu to neįmanoma padaryti savo jėgomis, pranešti Mokyklos direktoriaus pavaduotojui ūkiui. Tikrinimo rezultatus ir trūkumų šalinimo darbus registruoti operatyviniame žurnale;

# laiku parengti ir pateikti direktoriaus pavaduotojui ūkiui elektros įrenginių, prietaisų, tinklų smulkiam ir vidutiniam remontui reikalingų medžiagų paraišką;

# pasirūpinti, kad visada būtų reikalingų remontui medžiagų atsargos;

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

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

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

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

# elektrikui draudžiama:

# darbo metu dirbti pašalinius darbus;

# atsivesti į darbą pašalinių asmenų;

# įjungti automatiškai išsijungusį įrenginį, neišsiaiškinus jo išsijungimo priežasties;

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

# naudoti savadarbius saugiklius, nekalibruotus kirptukus;

# naudoti nepatikrintą gamintojo nurodytu būdu įtampos indikatorių;

# naudoti įžemintuvams neskirtus įžeminimui laidininkus;

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

# remontuoti elektros tinklus ypač drėgnose patalpose, neišjungus įtampos;

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

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

# palikti darbo vietą nebaigus būtinų darbų (nebaigus avarijos likvidavimo darbų);

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

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

Susipažinau ir sutinku