

PATVIRTINTA

Kelmės rajono Užvenčio Šatrijos Raganos
gimnazijos direktoriaus 2021 m. gruodžio 31 d.
įsakymu Nr. V-489

KELMĖS RAJONO UŽVENČIO ŠATRIJOS RAGANOS GIMNAZIJOS ELEKTRIKO PAREIGYBĖS APRAŠYMAS

I SKYRIUS BENDROJI DALIS

1. Kelmės rajono Užvenčio Šatrijos Raganos gimnazijos elektriko pareigybė yra priskiriamas kvalifikuotą darbuotojų grupei.
2. Pareigybės lygis: C.
3. Pareigybės paskirtis: prižiūrėti ir remontuoti gimnazijos elektros įrenginius.
4. Elektrikas pavaldus direktoriui ir tiesioginiam vadovui – pavaduotojui ūkio ir bendriesiems klausimams.

II SKYRIUS SPECIALŪS REIKALAVIMAI ŠIAS PAREIGAS EINANČIAM DARBUOTOJUI

4. Elektrikas, einantis šias pareigas, turi atitikti šiuos reikalavimus ir išmanyti:
 - 4.1. elektrotechnikos pagrindus;
 - 4.2. pagrindinius duomenis apie pastoviąją ir kintamąją srovę;
 - 4.3. elektros apšvietimo tinklų aptarnavimo, remonto būdus ir priemones;
 - 4.4. elektros įrengimų ir prietaisų montavimo ir remonto būdus bei eiliškumą;
 - 4.5. žemos įtampos laidų litavimo ir sujungimo būdus;
 - 4.6. elektrotechninių medžiagų pagrindines rūšis, savybes ir paskirtį;
 - 4.7. elektros variklių ir prietaisų, generatorių, transformatorių, komutacinės ir įvadinės aparatūros, akumuliatorių, jungiklių, kontaktų darbo principus ir sandarą;
 - 4.8. racionaliausius elektros įrengimų ir prietaisų patikrinimo, remonto, surinkimo, apsaugos nuo perkrovų būdus;
 - 4.9. realinės apsaugos paskirtį;
 - 4.10. įrengimų ir prietaisų maitinimo šaltinių veikimo principus;
 - 4.11. sudėtingų kontrolinių matavimo prietaisų paskirtį ir naudojimo sąlygas;
 - 4.12. visų rūšių elektrinių jungčių techninius reikalavimus;
 - 4.13. telemechanikos ir elektronikos pagrindus; 3.14. bendrus pagrindinių apsaugos nuo srovės poveikio reikalavimus;
 - 5.15. elektros saugos su elektros įrenginiais ir prietaisais reikalavimus, veikiančių elektros įrenginių ir prietaisų priežiūros tvarką;
 - 5.16. elektroninės sistemos prietaisų sandarą ir konstrukciją, jų remonto, priežiūros, kompleksinio bandymo būdus, tvarką ir eiliškumą;
 - 5.17. pirmosios medicinos pagalbos suteikimo priemones ir tvarką esant elektros saugos pažeidimams.
 - 5.18. žinoti gaisro gesinimo būdus ir priemones, mokėti jais naudotis;
 - 5.19. žinoti elektros saugos priemones ir mokėti jas naudoti;
 - 5.20. aukštyje atliekamų darbų saugos taisyklės.
5. Elektrikas privalo vadovautis:
 - 5.1. Lietuvos Respublikos įstatymais ir poįstatymiais aktais;
 - 5.2. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais ir kitais Lietuvos Respublikoje galiojančiais norminiais aktais, reglamentuojančiais biudžetinių įstaigų veiklą, darbo santykius, darbuotojų saugą ir sveikatą;

- 5.3. darbo tvarkos taisyklėmis;
- 5.4. darbo sutartimi;
- 5.5. šiuo pareigybės aprašymu;
- 5.6. kitais gimnazijos lokaliniais dokumentais (įsakymais, nurodymais, taisyklėmis ir pan.).

III SKYRIUS

ŠIAS PAREIGAS EINANČIO DARBUOTOJO FUNKCIJOS

6. Elektriko funkcijos:

- 6.1. tikrinti jo prižiūrimų elektros įrenginių, patalpų, elektros tiekimo komunikacijų būklę;
- 6.2. susipažinti su įrašais operatyviniame žurnale;
- 6.3. patikrinti, ar nekaista kontaktai pagrindiniuose skirstyklų skyduose;
- 6.4. patikrinti, ar elektros įrenginiai nesulaužyti, nepažeista jų izoliacija, ar jie neapkrauti kokiais nors daiktais, ar neužkrauti priėjimai prie jų;
- 6.5. patikrinti, ar uždarytos ir užrakintos skirstyklų, spintų ir kirtiklių durys;
- 6.6. patikrinti, ar uždengtos esančios su įtampa srovinės dalys, ar nepažeista elektros tinklų izoliacija;
- 6.7. patikrinti, ar tvarkingi apšvietimo tinklai, ar tvarkinga pranešanti, įspėjanti ir avarinė signalizacija;
- 6.8. patikrinti, ar tvarkingi elektros įrenginių, elektros prietaisų prijungimo prie srovės šaltinių kabeliai (laidai), ar tvarkingos kištukinės jungtys, rozetės, jungikliai;
- 6.9. patikrinti, ar patikimai įžeminti (įnulinti) elektros įrenginiai;
- 6.10. pastebėtus trūkumus nedelsiant šalinti, o jeigu to neįmanoma padaryti savo jėgomis, reikia pranešti gimnazijos ūkio dalies vedėjui. Tikrinimo rezultatus ir trūkumų šalinimo darbus registruoti operatyviniame žurnale;
- 6.11. sutrikus elektros įrenginių, prietaisų, tinklų darbo režimui arba įvykus avarijai, savarankiškai ir nedelsiant imtis priemonių normalios padėties atstatymui;
- 6.12. jeigu vienu metu susidarė avarinė situacija keliose vietose, pirmiausia reikia šalinti tuos gedimus, kurie kelia pavojų žmonių saugai, gali sukelti gaisrą;
- 6.13. kilus gaisrui, elektrikas privalo iškviešti ugniagesius telefonu (jeigu to nepadarė kiti) ir pradėti gesinti gaisro židinį turimomis priemonėmis;
- 6.14. Elektrikui draudžiama:
 - 7.14.1. darbo metu dirbti pašalinius darbus;
 - 7.14.2. atsivesti į darbą pašalinių asmenų;
 - 7.14.3. įjungti automatiškai išsijungusį įrenginį, neišsiaiškinus jo išsijungimo priežasties;
 - 7.14.4. keisti perdegusias lempas didesnio galingumo, negu apskaičiuotas atitinkamiems šviestuvams, lempomis;
 - 7.14.5. naudoti savadarbius saugiklius, nekalibruotus kirtukus;
 - 7.14.6. naudoti nepatikrintą gamintojo nurodytu būdu įtampos indikatorių;
 - 7.14.7. naudoti įžemintuvams neskirtus įžeminimui laidininkus;
 - 7.14.8. remontuojant srovės dalis su įtampa, naudoti metalinius pjūkliukus, dildes, metalines matavimo priemones;
 - 7.14.9. remontuoti elektros tinklus ypač drėgnose patalpose, neišjungus įtampos;
 - 7.14.10. elektros srovės atžvilgiu pavojingose patalpose naudoti kilnojamus elektros šviestuvus aukštesnės kaip 42 V įtampos;
 - 7.14.11. elektros srovės atžvilgiu labai pavojingose patalpose taip pat naudoti kilnojamus elektros šviestuvus aukštesnės kaip 42 V įtampos;
 - 7.14.12. palikti darbo vietą nebaigus būtinų darbų (nebaigus avarijos likvidavimo darbų);
 - 7.14.13. dirbti užlipus ant netvarkingų kopėčių ar pastolių, naudoti atsitiktines paaukštinimo priemones.

IV SKYRIUS MOKINIŲ SAUGUMO UŽTIKRINIMAS

8. Elektrikas, įtaręs ar pastebėjęs žodines, fizines, socialines patyčias, smurtą:

8.14. nedelsdamas įsikiša ir nutraukia bet kokius tokį įtarimą keliančius veiksmus;

8.15. primena mokiniui, kuris tyčiojasi, smurtauja ar yra įtariamasis tyčiojimusi, gimnazijos nuostatas ir mokinio elgesio taisykles;

8.16. raštu informuoja patyrusio patyčias, smurtą mokinio klasės auklėtoją apie įtariamą ar įvykusias patyčias;

8.17. esant grėsmei mokiniui sveikatai ar gyvybei, nedelsiant kreipiasi į pagalbą galinčius suteikti asmenis (tėvus (globėjus, rūpintojus) ir/ar gimnazijos darbuotojus, direktorių) ir/ar institucijas (pvz.: policiją, greitąją pagalbą ir kt.).

9. Elektrikas, įtaręs ar pastebėjęs patyčias kibernetinėje erdvėje arba gavęs apie jas pranešimą:

9.14. esant galimybei išsaugo vykstančių patyčių kibernetinėje erdvėje įrodymus ir nedelsdamas imasi reikiamų priemonių patyčioms kibernetinėje erdvėje sustabdyti;

9.15. įvertina grėsmę mokiniui ir esant poreikiui kreipiasi į pagalbą galinčius suteikti asmenis (tėvus (globėjus rūpintojus) ir/ar gimnazijos darbuotojus, direktorių) ar institucijas (policiją);

9.16. pagal galimybes surenka informaciją apie besityčiojančių asmenų tapatybę, dalyvių skaičių ir kitus galimai svarbius faktus;

9.17. raštu informuoja patyčias patyrusio mokinio klasės vadovą apie patyčias kibernetinėje erdvėje ir pateikia įrodymus (išsaugotą informaciją);

9.18. turi teisę apie patyčias kibernetinėje erdvėje pranešti Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai pateikdamas pranešimą interneto svetainėje adresu www.draugiskasinternetas.lt.

V SKYRIUS ATSAKOMYBĖ

10. Elektrikas atsako už jam priskirto elektros ūkio techninį tvarkingumą ir funkcionavimą.

11. Elektrikas už savo pareigų netinkamą vykdymą ar nevykdymą atsako pagal galiojančią Lietuvos Respublikos darbo kodeksą, kitų Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

12. Už įstatymų pažeidimus, padarytus vykdant savo veiklą, atsako pagal galiojančius Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų, baudžiamąjį ir civilinį kodeksus;

13. Už padarytą materialinę žalą atsako pagal galiojančius Lietuvos Respublikos darbo ir civilinį kodeksus.

14. Elektrikas už darbo drausmės pažeidimus gali būti atleistas iš darbo.

Susipažinau ir sutinku

(vardas, pavardė, parašas)

Data

Susipažinau ir sutinku

(vardas, pavardė, parašas)

Data