

VILNIAUS R. PABERŽĖS „VERDENĖS“ GIMNAZIJA

ELEKTRIKO INŽINIERIAUS PAREIGYBĖS APRAŠYMAS NR. 4

I SKYRIUS BENDROJI DALIS

1. Vilniaus r. Paberžės „Verdenės“ gimnazijos elektriko inžinieriaus specialybė yra priskiriama kvalifikuotų darbuotojų grupei.
2. Pareigybės lygis – elektrikas inžinierius priskiriamas B lygio pareigybei.
3. Pareigybės paskirtis - prižiūrėti ir remontuoti gimnazijos elektros įrenginius, instaliaciją.
4. Pavaldumas: elektrikas inžinierius pavaldus direktoriaus pavaduotojui ūkio reikalams.

II SKYRIUS SPECIALŪS REIKALAVIMAI ŠIAS PAREIGAS EINANČIAM DARBUOTOJUI

5. Elektriko inžinieriaus kvalifikacijai keliami reikalavimai:
 - 5.1. ne žemesnis kaip aukštesnysis ar specialusis vidurinis išsilavinimas, įgyta elektrosaugos kvalifikacija;
 - 5.2. turėti elektriko darbo patirties ir energetikos darbuotojo pažymėjimą;
6. Elektrikas inžinierius 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 gimnazijos 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. žinoti aukštyje atliekamų darbų saugos taisykles.
7. Elektrikas privalo vadovautis:
 - 7.1. Lietuvos Respublikos įstatymais ir poįstatyminiais aktais;
 - 7.2. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais ir kitais Lietuvos Respublikoje galiojančiais norminiais aktais, reglamentuojančiais biudžetinių įstaigų veiklą, darbo santykius, darbuotojų saugą ir sveikatą;
 - 7.3. darbo tvarkos taisyklėmis;
 - 7.4. darbo sutartimi;
 - 7.5. šiuo pareigybės aprašymu;
 - 7.6. kitais gimnazijos lokaliniais dokumentais (įsakymais, potvarkiais, nurodymais, taisyklėmis ir pan.).

III SKYRIUS

ŠIAS PAREIGAS EINANČIO DARBUOTOJO FUNKCIJOS

8. Elektrikas inžinierius vykdo šias funkcijas:
- 8.1. tikrina gimnazijos elektros įrenginių, patalpų, elektros tiekimo komunikacijų būklę;
 - 8.2. operatyviai tvarko/pašalina elektros įrangos ar instaliacijos gedimus;
 - 8.3. patikrina, ar nekaista kontaktai pagrindiniuose skirstyklų skyduose;
 - 8.4. patikrina, ar elektros įrenginiai nesulaužyti, nepažeista jų izoliacija, ar jie neapkrauti kokiais nors daiktais, ar neužkrauti priėjimai prie jų;
 - 8.5. patikrina, ar uždarytos ir užrakintos skirstyklų, spintų ir kirtiklių durys;
 - 8.6. patikrina, ar uždengtos esančios su įtampa srovinės dalys, ar nepažeista elektros tinklų izoliacija;
 - 8.7. patikrina, ar tvarkingi apšvietimo tinklai, ar tvarkinga pranešanti, įspėjanti ir avarinė signalizacija;
 - 8.8. patikrina, ar tvarkingi elektros įrenginių, elektros prietaisų prijungimo prie srovės šaltinių kabeliai (laidai), ar tvarkingos kištukinės jungtys, rozetės, jungikliai;
 - 8.9. patikrina, ar patikimai įžeminti (įnulinti) elektros įrenginiai;
 - 8.10. pastebėtus trūkumus nedelsiant šalina, o jeigu to neįmanoma padaryti savo jėgomis, informuoja gimnazijos direktoriaus pavaduotoją ūkio reikalams. Tikrinimo rezultatus ir trūkumų šalinimo darbus registruoja žurnale;
 - 8.11. laiku parengia ir pateikia direktoriaus pavaduotojui ūkio reikalams elektros įrenginių, prietaisų, tinklų smulkiam ir vidutiniam remontui reikalingų medžiagų paraišką;
 - 8.12. pasirūpina, kad visada būtų reikalingų remontui medžiagų atsargos;
 - 8.13. patikrina, ar gaisro ir sprogimo atžvilgiu pavojingose aplinkose eksploatuojami tik atitinkamo saugos nuo sprogimų laipsnio ir atitinkamos saugos nuo sprogimo rūšies elektros įrenginiai;
 - 8.14. sutrikus elektros įrenginių, prietaisų, tinklų darbo režimui arba įvykus avarijai, savarankiškai ir nedelsiant imasi priemonių normalios padėties atstatymui;
 - 8.15. jeigu vienu metu susidarė avarinė situacija keliose vietose, pirmiausia šalina tuos gedimus, kurie kelia pavojų žmonių saugai, gali sukelti gaisrą;
 - 8.16. kilus gaisrui, elektrikas inžinierius privalo iškviešti ugniagesius telefonu (jeigu to nepadarė kiti) ir pradėti gesinti gaisro židinį turimomis priemonėmis;
9. Elektrikui inžinieriui draudžiama:
- 9.1. darbo metu dirbti pašalinius darbus;
 - 9.2. atsivesti į darbą pašalinių asmenų;
 - 9.3. įjungti automatiškai išsijungusį įrenginį, neišsiaiškinus jo išsijungimo priežasties;
 - 9.4. keisti perdegusias lempas didesnio galingumo, negu apskaičiuotas atitinkamiems šviestuvams, lempomis;
 - 9.5. naudoti savadarbius saugiklius, nekalibruotus kirptukus;
 - 9.6. naudoti nepatikrintą gamintojo nurodytu būdu įtampos indikatorių;
 - 9.7. naudoti įžemintuvams neskirtus įžeminimui laidininkus;
 - 9.8. remontuojant srovės dalis su įtampa, naudoti metalinius pjūkliukus, dildes, metalines matavimo priemones;
 - 9.9. remontuoti elektros tinklus ypač drėgnose patalpose, neišjungus įtampos;
 - 9.10. elektros srovės atžvilgiu pavojingose patalpose naudoti kilnojamus elektros šviestuvus aukštesnės kaip 42 V įtampos;
 - 9.11. elektros srovės atžvilgiu labai pavojingose patalpose taip pat naudoti kilnojamus elektros šviestuvus aukštesnės kaip 42 V įtampos;
 - 9.12. palikti darbo vietą nebaigus būtinų darbų (nebaigus avarijos likvidavimo darbų);
 - 9.13. dirbti užlipus ant netvarkingų kopėčių ar pastolių, naudoti atsitiktines paaukštinimo priemones.

IV SKYRIUS MOKINIŲ SAUGUMO UŽTIKRINIMAS

10. Elektrikas inžinierius, įtaręs ar pastebėjęs žodines, fizines, socialines patyčias, smurtą:
- 10.1. nedelsdamas nutraukia bet kokius tokį įtarimą keliančius veiksmus;
 - 10.2. primena mokiniui, kuris tyčiojasi, smurtauja ar yra įtariamas tyčiojimusi, gimnazijos nuostatas ir mokinio elgesio taisykles;
 - 10.3. raštu informuoja patyrusio patyčias, smurtą mokinio klasės vadovą apie įtariamas ar įvykusias patyčias;
 - 10.4. esant grėsmei mokinio sveikatai ar gyvybei, nedelsiant kreipiasi į pagalbą galinčius suteikti asmenis (tėvus (globėjus) ir/ar gimnazijos darbuotojus, direktorių) ir/ar institucijas (pvz.: policiją, greitąją pagalbą ir kt.).
11. Elektrikas inžinierius, įtaręs ar pastebėjęs patyčias kibernetinėje erdvėje arba gavęs apie jas pranešimą:
- 11.1. esant galimybei išsaugo vykstančių patyčių kibernetinėje erdvėje įrodymus ir nedelsdamas imasi reikiamų priemonių patyčioms kibernetinėje erdvėje sustabdyti;
 - 11.2. įvertina grėsmę mokiniui ir esant poreikiui kreipiasi į pagalbą galinčius suteikti asmenis (tėvus (globėjus) ir/ar gimnazijos darbuotojus, direktorių) ar institucijas (policiją);
 - 11.3. pagal galimybes surenka informaciją apie besityčiojančių asmenų tapatybę, dalyvių skaičių ir kitus galimai svarbius faktus;
 - 11.4. raštu informuoja patyčias patyrusio mokinio klasės vadovą apie patyčias kibernetinėje erdvėje ir pateikia įrodymus (išsaugotą informaciją);
 - 11.5. turi teisę apie patyčias kibernetinėje erdvėje pranešti Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai pateikdamas pranešimą interneto svetainėje adresu www.draugiskasinternetas.lt.

V. SKYRIUS ATSAKOMYBĖ

12. Elektrikas inžinierius atsako už jam priskirto elektros ūkio techninį tvarkingumą ir funkcionavimą.
13. Elektrikas už savo pareigų netinkamą vykdymą atsako darbo tvarkos taisyklių ir Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.
14. Elektrikas už darbo drausmės pažeidimus gali būti traukiamas drausminėn atsakomybėn. Drausminę nuobaudą skiria gimnazijos direktorius.

Parengė gimnazijos direktorė Violeta Dapkevičienė

Susipažinau ir sutinku

(elektriko inžinieriaus vardas, pavardė, parašas)

Data
