

PATVIRTINTA  
Visagino Draugystės progimnazijos  
direktorius 2022 m. gruodžio 30 d.  
įsakymu Nr. V-140

## ELEKTRIKO PAREIGYBĖS APRAŠYMAS

### I SKYRIUS BENDROJI DALIS

1. Elektriko pareigybė yra priskiriamas kvalifikuotų darbuotojų grupei.
2. Pareigybės lygis: C.
3. Pareigybės paskirtis: prižiūrėti ir remontuoti gimnazijos elektros įrenginius.
4. Pavaldumas: elektrikas pavaldus ūkvedžiui.

### II SKYRIUS ELEKTRIKO PAREIGAS

5. Elektriko kvalifikacijai keliami reikalavimai:
  - 5.1. ne žemesnis kaip vidurinis išsilavinimas ir (ar) įgyta vidurinė (VK) arba aukštoji (AK) elektrosaugos kvalifikacija;
  - 5.2. atestacija „Darbuotojų, atliekančių darbus veikiančiuose elektros ir šilumos įrenginiuose, lavinimo ir atestavimo nuostatų“ nustatyta tvarka.
6. 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 progimnazijos 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.
7. Elektrikas privalo vadovautis:
  - 7.1. Lietuvos Respublikos įstatymais ir pojstatyminiais 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 taisyklemis;
  - 7.4. darbo sutartimi;
  - 7.5. šiuo pareigybės aprašymu;
  - 7.6. kitais progimnazijos lokaliniiais dokumentais (įsakymais, potvarkiais, nurodymais, taisyklemis ir pan.).

### III SKYRIUS ELEKTRIKO FUNKCIJOS

8. Elektriko funkcijos:
  - 8.1. tikrinti jo prižiūrimų elektros įrenginių, patalpų, elektros tiekimo komunikacijų būklę;

- 8.2. susipažinti su įrašais operatyviniame žurnale;
- 8.3. patikrinti, ar nekaista kontaktai pagrindiniuose skirstyklų skyduose;
- 8.4. patikrinti, ar elektros įrenginiai nesulaužyti, nepažeista jų izoliacija, ar jie neapkrauti kokias nors daiktas, ar neužkrauti priėjimai prie jų;
- 8.5. patikrinti, ar uždarytos ir užrakintos skirstyklų, spintų ir kirtiklių durys;
- 8.6. patikrinti, ar uždengtos esančios su įtampa srovinės dalys, ar nepažeista elektros tinklų izoliacija;
- 8.7. patikrinti, ar tvarkingi apšvietimo tinklai, ar tvarkinga pranešanti, įspėjanti ir avarinė signalizacija;
- 8.8. patikrinti, ar tvarkingi elektros įrenginių, elektros prietaisų prijungimo prie srovės šaltinių kabeliai (laidai), ar tvarkingos kištukinės jungtys, rozetės, jungikliai;
- 8.9. patikrinti, ar patikimai įžeminti (įnulinti) elektros įrenginiai;
- 8.10. pastebėtus trūkumus nedelsiant šalinti, o jeigu to neįmanoma padaryti savo jėgomis, reikia pranešti ūkvedžiui. Tikrinimo rezultatus ir trūkumų šalinimo darbus registruoti operatyviniame žurnale;
- 8.11. laiku parengti ir pateikti ūkvedžiui elektros įrenginių, prietaisų, tinklų smulkiam ir vidutiniam remontui reikalingą medžiagų paraišką;
- 8.12. pasirūpinti, kad visada būtų reikalingų remontui medžiagų atsargos;
- 8.13. patikrinti, ar gaisro ir sprogimo atžvilgiu pavojingoje aplinkoje eksplotuojamai 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, savarankiskai ir nedelsiant imtis priemonių normalios padėties atstatymui;
- 8.15. jeigu vienu metu susidarė avarinė situacija keliose vietose, pirmiausia reikia šalinti tuos gedimus, kurie kelia pavojų žmonių saugai, gali sukelti gaisrą;
- 8.16. kilus gaisrui, elektrikas privalo iškvesti ugniaugesius telefonu (jeigu to nepadarė kiti) ir pradėti gesinti gaisro židinį turimomis priemonėmis;
- 8.17. elektrikui draudžiama:
- 8.17.1. atsivesti į darbą pašalinių asmenų;
- 8.17.2. įjungti automatiškai išsijungusį įrenginį, neišsiaiškinus jo išsijungimo priežasties;
- 8.17.3. keisti perdegusias lempas didesnio galingumo, negu apskaičiuotas atitinkamiems šviestuvams, lempomis;
- 8.17.4. naudoti savadarbius saugiklius, nekalibruotus kirptukus;
- 8.17.5. naudoti nepatikrintą gamintojo nurodytu būdu įtampos indikatorių;
- 8.17.6. naudoti įžemintuvams neskirtus įžeminimui laidininkus;
- 8.17.7. remontuojant srovės dalis su įtampa, naudoti metalinius pjūkliukus, dildes, metalines matavimo priemones;
- 8.17.8. remontuoti elektros tinklus ypač drėgnose patalpose, neišjungus įtampos;
- 8.17.9. elektros srovės atžvilgiu pavojingose patalpose naudoti kilnojamus elektros šviestuvus aukštesnės kaip 42 V įtampos;
- 8.17.10. elektros srovės atžvilgiu labai pavojingose patalpose taip pat naudoti kilnojamus elektros šviestuvus aukštesnės kaip 42 V įtampos;
- 8.17.11. palikti darbo vietą nebaigus būtinų darbų (nebaigus avariujos likvidavimo darbų);
- 8.18. dirbtį užlipus ant netvarkingu kopėčių ar pastolių, naudoti atsitiktines paaukštinimo priemones.

#### **IV SKYRIUS** **MOKINIŲ SAUGUMO UŽTIKRINIMAS**

- 9. Elektrikas, įtaręs ar pastebėjęs žodines, fizines, socialines patyčias, smurtą:
- 9.1. nedelsdamas įsikiša ir nutraukia bet kokius tokį įtarimą keliančius veiksmus;

9.2. primena mokinui, kuris tyčiojasi, smurtauja ar yra įtariamas tyčiojimus, progimnazijos nuostatas ir mokinio elgesio taisykles;

9.3. raštu informuoja patyrusio patyčias, smurtą mokinio klasės auklėtoją apie įtariamas ar įvykusias patyčias;

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

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

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

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

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

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

10.5. turi teisę apie patyčias kibernetinėje erdvėje pranešti Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai pateikdamas pranešimą interneto svetainėje adresu [www.draugiskasinternetas.lt](http://www.draugiskasinternetas.lt).

## **V SKYRIUS ELEKTRIKO ATSAKOMYBĖ**

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

12. Elektrikas už savo pareigų netinkamą vykdymą atsako darbo tvarkos taisyklių ir Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

---

Susipažinau ir sutinku

---

(vardas, pavardė, parašas)

---

(data)