

PATVIRTINTA

Gimnazijos direktoriaus

2017 m. vasario 27 d. įsakymu Nr. V–13

**TRAKŲ R. LENTVARIO „VERSMĖS“ GIMNAZIJOS  
ELEKTRIKO PAREIGYBĖS APRAŠYMAS**

**I SKYRIUS  
PAREIGYBĖ**

1. Elektriko pareigybė yra 4-os pareigybės grupė: kvalifikuoti darbuotojai, kurių pareigybės priskiriamos C lygiui.
2. Pareigybės lygis – C.
3. Pareigybės paskirtis: Elektrikas atsako už gimnazijos elektros ūkį, elektros įrenginių teisingą eksploatavimą, priežiūrą, remontą.
4. Pareigybės pavaldumas: Elektrikas pavaldus gimnazijos direktoriaus pavaduotojui ūkio reikalams, vykdo jo teisėtus reikalavimus ir atsakingas gimnazijos direktoriui.

**II SKYRIUS**

**SPECIALŪS REIKALAVIMAI ŠIAS PAREIGAS EINANČIAM DARBUOTOJUI**

5. Elektriką skiria pareigoms ir atleidžia iš pareigų, nustato jo mėnesinį atlyginimą, sudaro rašytinę darbo sutartį gimnazijos direktorius.
6. Elektriko pareigoms priimamas asmuo, turintis elektrotechninį išsimokslinimą, gerai išmanantis elektros tinklų darbą ir sugebantis savarankiškai dirbti.
7. Elektrikas turi būti atestuotas Saugos taisyklių eksploatuojant elektros įrenginius nustatyta tvarka.
8. Elektrikas privalo mokėti, žinoti ir išmanyti:
  - 8.1. elektrotechnikos pagrindus;
  - 8.2. pagrindinius duomenis apie pastoviąją ir kintamąją srovę;
  - 8.3. elektros apšvietimo tinklų aptarnavimo, remonto būdus ir priemones;
  - 8.4. elektros įrengimų ir prietaisų montavimo ir remonto būdus bei eiliškumą;
  - 8.5. žemos įtampos laidų litavimo ir sujungimo būdus;
  - 8.6. elektrotechninių medžiagų pagrindines rūšis, savybes ir paskirtį;
  - 8.7. elektros variklių ir prietaisų, generatorių, transformatorių, komutacinės ir įvadinės aparatūros, akumuliatorių, jungiklių, kontaktų darbo principus ir sandarą;
  - 8.8. aukštos įtampos laidų pakeitimo, sujungimo ir litavimo būdus ir priemones;
  - 8.9. racionalaus elektros įrengimų ir prietaisų patikrinimo, remonto, surinkimo, apsaugos nuo perkrovų būdus;

- 8.10. relinės apsaugos paskirtį;
  - 8.11. įrengimų ir prietaisų maitinimo šaltinių veikimo principus;
  - 8.12. sudėtingų kontrolinių matavimo prietaisų paskirtį ir panaudojimo sąlygas;
  - 8.13. visų rūšių elektrinių jungčių techninius reikalavimus;
  - 8.14. telemechanikos ir elektronikos pagrindus;
  - 8.15. bendrus pagrindinių apsaugos nuo srovės poveikio reikalavimus;
  - 8.16. saugos darbe su elektros įrenginiais ir prietaisais reikalavimus, veikiančių elektros įrenginių ir prietaisų priežiūros tvarką;
  - 8.17. elektroninės sistemos prietaisų sandarą ir konstrukciją, jų remonto, priežiūros, kompleksinio bandymo būdus, tvarką ir eiliškumą;
  - 8.18. pirmosios pagalbos suteikimo priemones ir tvarką esant elektros saugos pažeidimams.
9. Elektrikas privalo vadovautis Lietuvos Respublikos įstatymais ir poįstatyminiais aktais, Vyriausybės nutarimais, reglamentuojančiais energetikos klausimus, gimnazijos nuostatais, gimnazijos direktoriaus įsakymais, gimnazijos darbo tvarkos taisyklėmis, kolektyvine sutartimi, darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijomis, šios pareigybės aprašymu.

### **III SKYRIUS**

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

10. Elektrikas vykdo šias funkcijas:
- 10.1. Atlieka atskirus elektros įrengimų ir prietaisų montavimo, remonto ir priežiūros darbus.
  - 10.2. Patikrina ir reguliuoja po remonto elektros prietaisų ir aparatūros jungčių būklę.
  - 10.3. Remontuoja elektros apšvietimo sistemas, šviesos ir garso signalizaciją, valdymo pultus, magnetines stotis.
  - 10.4. Derina schemas ir pašalina automatikos ir telemechanikos priemonių defektus.
  - 10.5. Remontuoja transformatorius, reostatus ir kitą aparatūrą.
  - 10.6. Įkrauna akumuliatorius.
  - 10.7. Patikrina principinių montavimo schemų markiruotę.
  - 10.8. Pašalina defektus bei pažeidimus elektros įrengimuose, prietaisuose su paprastomis įjungimo schemomis.
  - 10.9. Paruošia darbui suremontuotus elektros įrengimus ir prietaisus.
  - 10.10. Atlieka kitus buitinius elektros įrengimų ir prietaisų, elektros perdavimo linijų remonto darbus.
  - 10.11. Nesant tiesioginio darbo, dirba kitus ūkinės veiklos darbus administracijai nurodžius.

## **IV SKYRIUS**

### **ATSAKOMYBĖ**

11. Elektriko atsakomybė:

11.1. Nepatikėti savo pareigų vykdymo kitam asmeniui.

11.2. Užtikrinti gimnazijos įrenginių saugą ir patikimą darbą bei nuolat kontroliuoti jų techninę būklę.

11.3. Reikalauti ir kontroliuoti, kad elektros įrenginiai būtų eksploatuojami gamintojo nurodytu darbo režimu.

11.4. Dirbti apsivilkus darbo drabužiais, naudotis reikiamomis kitomis asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis.

11.5. Naudotis tvarkingais, patikrintais darbo įrankiais.

11.6. Nepalikti be priežiūros veikiančių elektros įrengimų, jei tai nenumatyta jų eksploatavimo instrukcijoje.

11.7. Trumpam palikus darbo vietą, grįžus privalu patikrinti, ar nebuvo pažeistos apsaugos priemonės.

11.8. Sustabdyti darbus, kurie kelia grėsmę darbuotojų sveikatai ir gyvybei.

11.9. Perspėti gimnazijos darbuotojus, neekonomiškai naudojančius elektros energiją.

12. Už savo pareigų netinkamą vykdymą elektrikas atsako gimnazijos darbo tvarkos taisyklių ir Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

---

Su pareigybės aprašymu susipažinau ir sutinku:

---

(vardas ir pavardė, parašas, data)