

## **VILKAVIŠKIO PRADINĖS MOKYKLOS ENERGETIKO PAREIGYBĖS APRAŠYMAS**

### **I SKYRIUS PAREIGYBĖ**

1. Energetiko pareigybė – kvalifikuotas darbuotojas.
2. Pareigybės lygis – C.
3. Pareigybės paskirtis – atlieka elektros instaliacijos remonto ir priežiūros darbus.
4. Pareigybės pavaldumas – atskaitingas direktoriaus pavaduotojui ūkiui.

### **II SKYRIUS SPECIALŪS REIKALAVIMAI ŠIAS PAREIGAS EINANČIAM DARBUOTOJUI**

5. Energetikas turi atitikti šiuos specialius reikalavimus:
  - 5.1. turi turėti elektros saugos galiojantį kvalifikacinį pažymėjimą;
  - 5.2. privalomas aukštesnysis arba aukštasis elektrotechninis išsilavinimas, ketvirta arba penkta kvalifikacinė kategorija;
  - 5.3. energetikas privalo žinoti ir vykdyti:
    - 5.3.1. elektrotechnikos pagrindus;
    - 5.3.2. pagrindinius žinių duomenis apie pastoviąją ir kintamąją srovę;
    - 5.3.3. elektros apšvietimo tinklų aptarnavimo, remonto būdus bei eiliškumą;
    - 5.3.4. žemos įtampos laidų litavimo ir sujungimo būdus;
    - 5.3.5. elektrotechninių medžiagų pagrindines rūšis, savybes ir paskirtį;
    - 5.3.6. elektros variklių ir prietaisų, generatorių, transformatorių, komutacinės ir įvadinės aparatūros, akumuliatorių, jungiklių, kontaktų darbo principus ir sandarą;
    - 5.3.7. racionaliausius elektros įrenginių ir prietaisų patikrinimo, remonto, surinkimo, apsaugos nuo perkrovų būdus;
    - 5.3.8. relinės apsaugos paskirtį;
    - 5.3.9. įrenginių ir prietaisų maitinimo šaltinių veikimo principus;
    - 5.3.10. kontrolinių matavimo prietaisų paskirtį ir panaudojimo sąlygas;
    - 5.3.11. saugos ir sveikatos darbe su elektros įrenginiais ir prietaisais reikalavimus, veikiančių elektros įrenginių ir prietaisų priežiūros tvarką;
    - 5.3.12. pirmosios pagalbos suteikimo priemonės ir tvarką, ir būdus nukentėjusiam nuo elektros srovės;
    - 5.3.13. elektroninės sistemos prietaisų sandarą ir konstrukciją, jų remonto, priežiūros tvarką ir eiliškumą.

### **III SKYRIUS ŠIAS PAREIGAS EINANČIO DARBUOTOJO FUNKCIJOS**

6. Energetikas vykdo šias funkcijas:
  - 6.1. atlieka atskirus elektros įrenginių ir prietaisų montavimo, remonto ir priežiūros darbus;
  - 6.2. patikrina ir reguliuoja po remonto elektros prietaisų ir aparatūros jungčių būklę;

- 6.3. remontuoja elektros apšvietimo sistemas, šviesos ir garso signalizaciją, valdymo pultus;
- 6.4. derina schemas ir pašalina automatikos ir elektros prietaisų defektus;
- 6.5. remontuoja transformatorius, elektros srovės jėgos skydus, spintas;
- 6.6. patikrina principinių montavimo spintų schemų markiruotę, ženklinimą;
- 6.7. pašalina defektus bei pažeidimus elektros įrenginiuose, prietaisuose su jungimo schemomis;
- 6.8. paruošia darbui suremontuotus elektros įrenginius ir prietaisus.
- 6.9. atlieka buitinius elektros įrenginių ir prietaisų, elektros perdavimo linijų remonto darbus.

#### **IV SKYRIUS TEISĖS**

7. Energetikas turi šias teises:

- 7.1 išjungti įvadinį elektros perdavimo pulto kirtiklį, susidarius grėsmingai situacijai ar įvykus avarijai ir apie tai pranešti mokyklos direktoriui, arba jo įgaliotam asmeniui;
- 7.2. perspėti darbuotojus savarankiškai remontuojančius įjungtus elektros prietaisus apie elektros smūgio pavojų;
- 7.3. neleisti, kad būtų naudojami netvarkingi elektros prietaisai, neizoliuoti laidai, neįžeminti elektros mechanizmai ir įrenginiai;
- 7.4. reikalauti, kad būtų išduotos asmeninės apsaugos priemonės;
- 7.5. atsisakyti dirbti, jei yra nesaugios darbo sąlygos, gresia pavojus sveikatai ir gyvybei.

#### **V SKYRIUS ATSAKOMYBĖ**

8. Energetikas atsako už:

- 8.1. saugų ir patikimą visų elektros apšvietimo tinklų, variklių, mechanizmų ir prietaisų darbą;
  - 8.2. darbo atlikimą laiku ir kokybiškai;
  - 8.3. saugos ir sveikatos, priešgaisrinės saugos, elektros saugos reikalavimų darbe vykdymą;
  - 8.4. pareigų nevykdymą, netinkamą vykdymą atsako Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.
-