

## **ELEKTRIKO PAREIGYBĖS APRAŠYMAS**

### **I. PAREIGYBĖ**

1. Elektrikas (Lietuvos profesijų klasifikatoriaus kodas 741101), yra 3 pareigybės grupės.

(pareigybės pavadinimas

(nurodoma pareigybės grupė)

2. Pareigybės lygis – C

(nurodoma, kuriam lygiui (A (A1 ar A2), B, C, D) priskiriama pareigybė)

3. Pareigybės paskirtis (jei yra) \_\_\_\_\_

4. Pareigybės pavaldumas (jei yra) mokyklos ūkvedžiui

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

5. Darbuotojas, einantis šias pareigas, turi atitikti šiuos specialius reikalavimus:

5.1. baigęs elektrotechninio profilio mokyklą, kursus arba studijavęs elektrotechniką aukštesniojoje mokykloje ir turintis elektrotechnikos žinių įvertinimą.

5.2. turėti ne mažesnę kaip 3 metų darbo su elektros įrenginiais stažą;

5.3. prižiūrintis ir remontuojantis iki 1000 V įtampos elektros įrenginius, privalo turėti vidurinę (VK) arba aukštąją (AK) elektroaugos kvalifikaciją;

5.4. turi būti atestuotas „Darbuotojų, atliekančių darbus veikiančiuose elektros ir šilumos įrenginiuose, lavinimo ir atestavimo nuostatų“ nustatyta tvarka.

5.5. Elektrikas privalo žinoti:

5.5.1. saugos taisyklės eksploatuojant elektros įrenginius, elektros įrenginių įrengimo taisyklių ir vartotojų elektros įrenginių techninio eksploatavimo taisyklių galiojančius reikalavimus, kiek jie yra būtini jo darbui;

5.5.2. įstaigos elektros įrenginių ir elektros tinklų schemas;

5.5.3. pirmosios medicinos pagalbos suteikimo būdus nukentėjusiems nelaimingo atsitikimo metu ir mokėti praktiškai suteikti pirmąją pagalbą;

5.5.4. elektroaugos priemones ir mokėti jas naudoti;

5.5.5. šiuos pareiginius nuostatus.

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

6. Šias pareigas einantis darbuotojas vykdo šias funkcijas:

6.1. užtikrina, kad mokyklai nepertraukiamai būtų tiekiami elektra;

6.2. rūpinasi elektrą tiekiančių įrenginių tinkamu naudojimu, priežiūra ir remontu;

6.3. reguliariai, ne rečiau kaip kartą per mėnesį, prižiūri ir, esant poreikiui, remontuoja elektros instaliaciją: jungtukus, paskirstymo dėžutes, rozetes, šviestuvus, skydelius ir saugiklius;

6.4. inicijuoja mokyklos įrenginių ir atsarginių dalių aprūpinimą, kad patikimai veiktų elektros ūkis;

- 6.5. nedelsdamas pašalina trūkumus, nurodytus ūkvedžio;
  - 6.6. organizuoja kontrolinių matavimo ir elektros sunaudojimą rodančių prietaisų patikrą bei jų rodmenų pateikimą laiku kontroliuojančiosioms institucijoms;
  - 6.7. įforminti nustatytą tvarka nusidėvėjusių elektros ūkio įrenginių bei įrankių nurašymą;
  - 6.8. rengia technines užduotis projektuojant arba rekonstruojant įstaigos elektros ūkio įrenginius;
  - 6.9. rūpinasi, kad Valstybinei energetikos inspekcijai būtų pranešta apie sutrikimus ir nelaimingus atsitikimus, susijusius su elektros tiekimo įrenginiais;
  - 7.0. nedelsiant įspėja mokyklos administraciją dėl elektros tiekimo nutraukimo į įrenginius, kai yra tikimybė įvykti gaisrui ar avarijai;
  - 7.1. praneša mokyklos direktoriui apie įvykusias avarijas bei gedimus.
- 

#### IV. ATSAKOMYBĖ

8. Šias pareigas vykdomas darbuotojas atsako:

- 8.1. už jam priskirto elektros ūkio techninį tvarkingumą ir funkcionavimą, nuolatinę priežiūrą;
  - 8.2. gali būti taikoma materialinė, administracinė arba baudžiamoji atsakomybė, jeigu dėl jo kaltės įvyko jam priskirtų elektros įrenginių avarija, nelaimingas atsitikimas, kilo gaisras, mokyklai padaryta materialinė žala.
- 

Susipažinau

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)