

RASEINIŲ R. VIDUKLĖS SIMONO STANEVIČIAUS GIMNAZIJOS ELEKTRIKO PAREIGYBĖS APRAŠYMAS NR. 17

I SKYRIUS BENDROJI DALIS

1. Elektrikas yra priskiriamas kvalifikuotų darbuotojų grupei.
2. Pareigybės lygis: elektrikas priskiriamas C lygi pareigybei. Pareiginės algos pastoviosios dalies minimalus koeficientas 3,000.
3. Pareigybės paskirtis: prižiūrėti ir remontuoti gimnazijos elektros įrenginius.

II SKYRIUS SPECIALŪS REIKALAVIMAI ŠIAS PAREIGAS EINANČIAM DARBUOTOJUI

4. Elektriko kvalifikacijai keliami reikalavimai:
 - 4.1. ne žemesnis kaip vidurinis išsilavinimas ir (ar) įgyta vidurinė (VK) arba aukštoji (AK) elektroaugos kvalifikacija;
 - 4.2. atestacija „eksploatuoti (technologiskai valdyti, techniskai prižiūrėti, matuoti bandyti paleisti ir derinti) vartotojo(įmonės ar kito ūkio subjekto) elektros įrenginius iki 1000V įtampos ir (ar) organizuoti ir būti atsakingam už vartotojo įrenginių iki 1000V įtampos eksploatavimą.
5. Elektrikas turi žinoti ir išmanyti:
 - 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;
 - 5.2. žinoti gimnazijos elektros įrenginių ir elektros tinklų schemas;
 - 5.3. gimnazijai priklausančių elektros įrenginių veikimo principą, paskirtį ir sandarą;
 - 5.4. prižiūrimų įrenginių remonto ir techninių apžiūrų periodiškumą;
 - 5.5. sugebėti prižiūrimus įrenginius išardyti, remontuoti, surinkti ir išbandyti;
 - 5.6. statinių, įrengimų bei komunikacijų išdėstymo planą;
 - 5.7. žinoti pirmosios medicinos pagalbos suteikimo būdus nukentėjusiems nelaimingo atsitikimo metu ir mokėti praktiskai suteikti pirmąją pagalbą, mokėti išlaisvinti traumuojamą elektros srovės žmogų;
 - 5.8. žinoti gaisro gesinimo būdus ir priemones, mokėti jas naudotis;
 - 5.9. žinoti elektroaugos priemones ir mokėti jas naudoti;

- 5.10. aukštyje atliekamų darbų saugos taisyklės.
- 5.11. saugos darbe dirbant su elektros įrenginiais reikalavimus bei pirmosios pagalbos suteikimo po elektros srovės smūgio taisyklės;
- 5.12. darbuotojų darbų saugos ir sveikatos, priešgaisrinės saugos, elektrosaugos, higienos reikalavimus.
- 5.13. asmeninių apsauginių priemonių naudojimo tvarką;
- 5.14. elektrotechninių medžiagų pagrindines rūšis, savybes ir paskirtį;
- 5.15. žemos įtampos laidų litavimo ir sujungimo būdus;
- 5.16. elektros įrengimų remonto ir priežiūros reikalavimus;
- 5.17. elektros energijos apskaitos tvarką ir techninę dokumentaciją.
- 6. Elektrikas privalo vadovautis:
 - 6.1. Lietuvos Respublikos įstatymais ir poįstatyminiais aktais;
 - 6.2. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais ir kitais Lietuvos Respublikoje galiojančiais norminiais aktais, reglamentuojančiais biudžetinių įstaigų veiklą, darbo santykius, darbuotojų saugą ir sveikatą;
 - 6.3. darbo tvarkos taisyklėmis;
 - 6.4. darbo sutartimi;
 - 6.5. šiuo pareigybės aprašymu;
 - 6.6. kitais gimnazijos lokaliniais dokumentais (įsakymais, potvarkiais, nurodymais, taisyklėmis ir pan.).

III SKYRIUS

ŠIAS PAREIGAS EINANČIO DARBUOTOJO FUNKCIJOS

- 7. Elektrikas atlieka šias funkcijas:
 - 7.1. tikrina jo prižiūrimų elektros įrenginių, patalpų, elektros tiekimo komunikacijų būklę;
 - 7.2. patikrina, ar nekaista kontaktai pagrindiniuose skirstyklų skyduose;
 - 7.3. patikrina, ar elektros įrenginiai nesulaužyti, nepažeista jų izoliacija, ar jie neapkrauti kokiais nors daiktais, ar neužkrauti priėjimai prie jų;
 - 7.4. patikrina, ar uždarytos ir užrakintos skirstyklų, spintų ir kirtiklių durys;
 - 7.5. patikrina, ar uždengtos esančios su įtampa srovinės dalys, ar nepažeista elektros tinklų izoliacija;
 - 7.6. patikrina, ar tvarkingi apšvietimo tinklai, ar tvarkinga pranešanti, įspėjanti ir avarinė signalizacija;
 - 7.7. patikrina, ar tvarkingi elektros įrenginių, elektros prietaisų prijungimo prie srovės šaltinių kabeliai (laidai), ar tvarkingos kištukinės jungtys, rozetės, jungikliai;
 - 7.8. patikrina, ar patikimai įžeminti ir įnulinti elektros įrenginiai;

7.9. pastebėtus trūkumus nedelsiant šalina, o jeigu to neįmanoma padaryti savo jėgomis, praneša gimnazijos ūkvedžiui. Tikrinimo rezultatus ir trūkumų šalinimo darbus registruoja operatyviniame žurnale;

7.10. pasirūpina, kad visada būtų reikalingų remontui medžiagų;

7.11. sutrikus elektros įrenginių, prietaisų, tinklų darbo režimui arba įvykus avarijai, savarankiškai ir nedelsiant imasi priemonių normalios padėties atstatymui;

7.12. remontuoja ir montuoja paskirstymo dėžutes gnybtus, saugiklių skydus ir apšvietimo tinklus;

7.13. nuvalo kontaktų paviršių, suduria, izoliuoja ir lituoja laidus iki 1000V įtampos;

7.14. prižiūri ir remontuoja elektros įrengimus ir prietaisus;

7.15. prižiūri, kad įrengimai būtų įžeminti;

7.16. keičia šviestuvus;

7.17. keičia jungiklius, atnaujina laidus, stacionariai pajungia prietaisus.

7.18. kilus gaisrui, elektrikas privalo iškviešti ugniagesius telefonu (jeigu to nepadare kiti) ir pradėti gesinti gaisro židinį turimomis priemonėmis;

7.19. vykdo kitus teisėtus gimnazijos vadovybės, pavedimus bei nurodymus, susijusius su pareigybės funkcijomis.

V SKYRIUS ATSAKOMYBĖ

8. Elektrikas atsako:

8.1. už jam priskirto elektros ūkio techninį tvarkingumą ir funkcionavimą;

8.2. teisės aktuose ir šioje pareiginėje instrukcijoje numatytų funkcijų vykdymą;

8.3. tinkamą darbo laiko naudojimą pareigoms vykdyti;

8.4. darbo drausmės pažeidimus;

8.5. žalą, padarytą įstaigai dėl savo kaltės ar neatsargumo;

8.6. darbuotojų saugos ir sveikatos, gaisrinės saugos, apsaugos nuo elektros reikalavimų vykdymą;

8.7. tvarkingą elektrinių įrenginių eksploataciją, jų gerą techninį stovį;

8.8. savalaikį elektros įrenginių remontą;

8.9. saugų darbą su elektros įrenginiais gimnazijos pastate ir teritorijoje.

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

10. Elektrikas už darbo drausmės pažeidimus gali būti traukiamas drausminėn atsakomybėn. Drausminę nuobaudą skiria gimnazijos direktorius.

Susipažinau:

Eil. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data
1.	<i>Mindaugas Veliudis</i>	<i>[Signature]</i>	2018-04-02
2.			
3.			
4.			