

PATVIRTINTA
Vilkaviškio r. Gražiškių gimnazijos direktoriaus
2017 m. vasario 14 d.
įsakymu Nr. P-28

ENERGETIKO PAREIGYBĖS APRAŠYMAS NR. 22

I SKYRIUS **BENDROJI DALIS**

1. Vilkaviškio r. Gražiškių gimnazijos energetiko pareigybė yra priskiriamas specialistų grupei.
2. Pareigybės lygis: energetikas priskiriamas B lygio pareigybei.
3. Pareigybės paskirtis: prižiūrėti ir remontuoti gimnazijos elektros įrenginius.
4. Pavaldumas: energetikas pavaldus gimnazijos ūkvedžiui.

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

5. Energetiko kvalifikacijai keliami reikalavimai:
 - 5.1. būtinas ne žemesnis kaip aukštesnysis išsilavinimas ar specialusis vidurinis išsilavinimas, įgyti iki 1995 metų;
 - 5.2. atestacija „Darbuotojų, atliekančių darbus veikiančiuose elektros ir šilumos įrenginiuose, lavinimo ir atestavimo nuostatų“ nustatyta tvarka.
6. Energetikas turi žinoti ir išmanyti:
 - 6.1. saugos taisykles ekspluatujant elektros įrenginius, elektros įrenginių įrengimo taisyklių ir vartotojų elektros įrenginių techninio eksplloatavimo taisyklių galiojančius reikalavimus, kiek jie yra būtini jo darbui;
 - 6.2. žinoti gimnazijos 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. Energetikas privalo vadovautis:
 - 7.1. Lietuvos Respublikos įstatymais ir po įstatyminiais 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 gimnazijos lokaliniiais dokumentais (įsakymais, potvarkiais, nurodymais, taisyklemis ir pan.).

III SKYRIUS **ŠIAS PAREIGAS EINANČIO DARBUOTOJO FUNKCIJOS**

8. energetiko funkcijos:
 - 8.1. tikrinti jo prižiūrimų elektros įrenginių, patalpų, elektros tiekimo komunikacijų būklę;
 - 8.2. susipažinti su įrašais operatyviname žurnale;

- 8.3. patikrinti, ar nekaista kontaktai pagrindiniuose skirstyklų skyduose;
- 8.4. patikrinti, ar elektros įrenginiai nesulaužyti, nepažeista jų izoliacija, ar jie neapkrautai kokiais nors daiktais, 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, išspėjanti 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 jégomis, reikia pranešti gimnazijos ūkvedžiui. Tikrinimo rezultatus ir trūkumų šalinimo darbus registruoti operatyviniame žurnale;
- 8.11. laiku parengti ir pateikti gimnazijos ūkvedžiui elektros įrenginių, prietaisų, tinklų smulkiam ir vidutiniam remontui reikalingą medžiagą paraišką;
- 8.12. pasirūpinti, kad visada būtų reikalingų remontui medžiagų atsargos;
- 8.13. patikrinti, ar gaisro ir sprogimo atžvilgiu pavojingoje aplinkoje eksplloatuojamai 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, savarankiškai 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, energetikas privalo iškvesti ugniaugesius telefonu (jeigu to nepadarė kiti) ir pradėti gesinti gaisro židinį turimomis priemonėmis;
- 8.17. energetikui draudžiama:
 - 8.17.1. darbo metu dirbtį pašalinius darbus;
 - 8.17.2. atsivesti į darbą pašalinių asmenų;
 - 8.17.3. įjungti automatiškai išsijungusį įrenginį, neišsiaiškinus jo išsijungimo priežasties;
 - 8.17.4. keisti perdegusias lempas didesnio galingumo, negu apskaičiuotas atitinkamiems šviestuvams, lempomis;
 - 8.17.5. naudoti savadarbius saugiklius, nekalibruotus kirptukus;
 - 8.17.6. naudoti nepatirkintą gamintojo nurodytu būdu įtampos indikatorių;
 - 8.17.7. naudoti įžemintuvams neskirtus įžeminimui laidininkus;
 - 8.17.8. remontuojant srovės dalis su įtampa, naudoti metalinius pjūkliukus, dildes, metalines matavimo priemones;
 - 8.17.9. remontuoti elektros tinklus ypač drėgnose patalpose, neišjungus įtampos;
 - 8.17.10. elektros srovės atžvilgiu pavojingose patalpose naudoti kilnojamus elektros šviestuvus aukštesnės kaip 42 V įtampos;
 - 8.17.11. palikti darbo vietą nebaigus būtinų darbų (nebaigus avarijos likvidavimo darbų);
- 8.18. dirbtį užlipus ant netvarkingų kopėčių ar pastolių, naudoti atsitiktines paaukštinimo priemones.

IV SKYRIUS **MOKINIŲ SAUGUMO UŽTIKRINIMAS**

9. Energetikas, įtaręs ar pastebėjęs žodines, fizines, socialines patyčias, smurtą:
 - 9.1. nedelsdamas įsikiša ir nutraukia bet kokius tokį įtarimą keliančius veiksmus;
 - 9.2. primena mokinį, kuris tyčiojasi, smurtauja ar yra įtariamas tyčiojimus, gimnazijos nuostatas ir mokinio elgesio taisykles;

9.3. raštu informuoja patyrusio patyčias, smurtą mokinio klasės vadovą 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 gimnazijos darbuotojus, direktorių) ir/ar institucijas (pvz.: policiją, greitąją pagalbą ir kt.).

10. Energetikas, 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 mokiniui ir esant poreikiui kreipiasi į pagalbą galinčius suteikti asmenis (tėvus (globėjus rūpintojus) ir/ar gimnazijos 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 vadovą apie patyčias kibernetinėje erdvėje ir pateikia įrodymus (išsaugotą informaciją);

10.5. turi teisę apie patyčias kibernetinėje erdvėje pranešti Lietuvos Respublikos ryšiu reguliavimo tarnybai pateikdamas pranešimą interneto svetainėje adresu www.draugiskasinternetas.lt.

V SKYRIUS ATSAKOMYBĖ

11. Energetikas atsako už:

11.1. jam priskirto elektros ūkio techninį tvarkingumą ir funkcionavimą;

11.2. emociškai saugios aplinkos puoselėjimą, reagavimą į smurtą ir patyčias pagal nustatytą tvarką.

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

13. Energetikas už darbo drausmės pažeidimus gali būti traukiamas drausminėn atsakomybėn. Drausminę nuobaudą skiria gimnazijos direktorius.
