

PATVIRTINTA
Vilniaus r. Paberžės „Verdenės“
gimnazijos direktoriaus
2023 m. sausio 2 d. įsakymu Nr.
V – 1 (a)

VILNIAUS R. PABERŽĖS „VERDENĖS“ GIMNAZIJA

ELEKTRIKO INŽINIERIAUS (KATILINĖS OPERATORIAUS) PAREIGYBĖS APRAŠYMAS NR. 5

I SKYRIUS BENDROJI DALIS

1. Vilniaus r. Paberžės „Verdenės“ gimnazijos elektriko inžinieriaus (katilinės operatoriaus) specialybė yra priskiriama kvalifikuotų darbuotojų grupei.
2. Pareigybės lygis – elektrikas inžinierius (katilinės operatorius) priskiriamas B lygio pareigybei.
3. Pareigybės paskirtis – vykdyti specialiosios veiklos srities (šilumos energijos gamybos valdymo) funkciją, prižiūrėti ir organizuoti gimnazijos katilinės technologinius procesus bei įrenginių darbą, užtikrinti šilumos energijos tiekimą, organizuoti ir kontroliuoti gamtos saugos, saugos darbe bei priešgaisrinės saugos reikalavimų laikymąsi.
4. Pavaldumas: elektrikas inžinierius pavaldus direktoriaus pavaduotojui ūkio reikalams.

II SKYRIUS SPECIALŪS REIKALAVIMAI ŠIAS PAREIGAS EINANČIAM DARBUOTOJUI

5. Elektriko inžinieriaus (katilinės operatoriaus) kvalifikacijai keliami reikalavimai:
 - 5.1. ne žemesnis kaip aukštesnysis ar specialusis vidurinis išsilavinimas su technine kvalifikacija;
 - 5.2. turėti garo bei karšto vandens priežiūros, atsakingo už katilinės veikiančios be nuolatinio personalo priežiūros bei automatizuotų katilų, kūrenamų dujomis operatoriaus pažymėjimus;
 - 5.3. Turėti saugos darbe pažymėjimą.
6. Elektrikas inžinierius (katilinės operatorius) turi žinoti ir išmanyti:
 - 6.1. saugos taisykles eksploatuojant katilinės įrenginius, katilinės įrenginių įrengimo taisyklių ir įrenginių techninio eksploatavimo taisyklių galiojančius reikalavimus, kiek jie yra būtini jo darbui;
 - 6.2. žinoti garo katilų, ekonomizerių, slėginių indų, vamzdynų aptarnavimo instrukcijas, gimnazijos šilumos tinklų schemas;
 - 6.3. būti susipažinus su teisės aktais, reglamentuojančiais jo darbą;
 - 6.4. žinoti pirmosios medicinos pagalbos suteikimo būdus nukentėjusiems nelaimingo atsitikimo metu ir mokėti praktiškai suteikti pirmąją pagalbą;
 - 6.5. žinoti gaisro gesinimo būdus ir priemones, mokėti jais naudotis;
 - 6.6. žinoti elektros saugos priemones ir mokėti jas naudoti;
7. Elektrikas inžinierius (katilinės operatorius) privalo vadovautis:
 - 7.1. Lietuvos Respublikos įstatymais ir poįstatyminiais 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 taisyklėmis;

- 7.4. darbo sutartimi;
- 7.5. šiuo pareigybės aprašymu;
- 7.6. kitais gimnazijos lokaliniais dokumentais (įsakymais, potvarkiais, nurodymais, taisyklėmis ir pan.).

III SKYRIUS

ŠIAS PAREIGAS EINANČIO DARBUOTOJO FUNKCIJOS

- 8. Elektrikas inžinierius (katilinės operatorius) vykdo šias funkcijas:
 - 8.1. organizuoja ir užtikrina katilinės įrenginių ir šilumos tinklų remonto darbus pagal sudarytus grafikus;
 - 8.2. ruošia vandens šildymo katilus vidaus apžiūrai, hidrauliniams bandymams, pilnam techniniam patikrinimui;
 - 8.3. atlieka geoterminio šildymo sistemos techninius patikrinimus, pildo nustatytos formos žurnalą;
 - 8.4. atlieka geoterminio šildymo sistemos hidraulinius bandymus, pildo akta;
 - 8.5. pildo šilumos įrenginių pasirengimo šildymo sezonui akta;
 - 8.6. atlieka dūmtraukių (jei tokių yra), ventiliacijos kanalų tikrinimą, pildo akta;
 - 8.7. pildo pasiruošimo darbu rudens žiemos sąlygomis katilinės pasą;
 - 8.8. tikrina jo prižiūrimų šilumos įrenginių, patalpų, komunikacijų būklę;
 - 8.9. patikrina, ar tvarkingi šilumos tinklai, ar tvarkinga pranešanti, įspėjanti ir avarinė signalizacija;
 - 8.10. pastebėtus trūkumus nedelsiant šalina, o jeigu to neįmanoma padaryti savo jėgomis, praneša gimnazijos direktoriaus pavaduotojui ūkio reikalams. Tikrinimo rezultatus ir trūkumų šalinimo darbus registruoja žurnale;
 - 8.11. laiku parengia ir pateikia direktoriaus pavaduotojui ūkio reikalams šilumos įrenginių, prietaisų, tinklų smulkiam ir vidutiniam remontui reikalingų medžiagų paraišką;
 - 8.12. pasirūpina, kad visada būtų reikalingų remontui medžiagų atsargos;
 - 8.13. sutrikus šilumos įrenginių, prietaisų, tinklų darbo režimui arba įvykus avarijai, savarankiškai ir nedelsiant imasi priemonių normalios padėties atstatymui;
 - 8.14. jeigu vienu metu susidarė avarinė situacija keliose vietose, pirmiausia šalina tuos gedimus, kurie kelia pavojų žmonių saugai, gali sukelti pavojingą gyvybei situaciją;
 - 8.15. kilus gaisrui ar nuotėkiui, iškviečia ugniagesius telefonu (jeigu to nepadarė kiti).
- 9. Elektrikui inžinieriui (katilinės operatoriumi) draudžiama:
 - 9.1. darbo metu dirbti pašalinius darbus;
 - 9.2. atsivesti į darbą pašalinius asmenis;
 - 9.3. įjungti automatiškai išsijungusį įrenginį, neišsiaiškinus jo išsijungimo priežasties;
 - 9.4. naudoti savadarbius įrankius ir kitus prietaisus;
 - 9.5. palikti darbo vietą nebaigus būtinų darbų (nebaigus avarijos likvidavimo darbų);
 - 9.6. dirbti užlipus ant netvarkingų kopėčių ar pastolių, naudoti atsitiktines paaukštinimo priemones.

IV SKYRIUS

MOKINIŲ SAUGUMO UŽTIKRINIMAS

- 10. Elektrikas inžinierius (katilinės operatorius), įtaręs ar pastebėjęs žodines, fizines, socialines patyčias, smurtą:
 - 10.1. nedelsdamas nutraukia bet kokius tokį įtarimą keliančius veiksmus;
 - 10.2. primena mokiniui, kuris tyčiojasi, smurtauja ar yra įtariamas tyčiojimusi, gimnazijos nuostatas ir mokinio elgesio taisykles;
 - 10.3. raštu informuoja patyrusio patyčias, smurtą mokinio klasės vadovą apie įtariamas ar įvykusias patyčias;

10.4. esant grėsmei mokinio sveikatai ar gyvybei, nedelsiant kreipiasi į pagalbą galinčius suteikti asmenis (tėvus (globėjus) ir/ar gimnazijos darbuotojus, direktorių) ir/ar institucijas (pvz.: policiją, greitąją pagalbą ir kt.).

11. Elektrikas inžinierius (katilinės operatorius), įtaręs ar pastebėjęs patyčias kibernetinėje erdvėje arba gavęs apie jas pranešimą:

11.1. esant galimybei išsaugo vykstančių patyčių kibernetinėje erdvėje įrodymus ir nedelsdamas imasi reikiamų priemonių patyčioms kibernetinėje erdvėje sustabdyti;

11.2. įvertina grėsmę mokiniui ir esant poreikiui kreipiasi į pagalbą galinčius suteikti asmenis (tėvus (globėjus) ir/ar gimnazijos darbuotojus, direktorių) ar institucijas (policiją);

11.3. pagal galimybes surenka informaciją apie besityčiojančių asmenų tapatybę, dalyvių skaičių ir kitus galimai svarbius faktus;

11.4. raštu informuoja patyčias patyrusio mokinio klasės vadovą apie patyčias kibernetinėje erdvėje ir pateikia įrodymus (išsaugotą informaciją);

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

V. SKYRIUS ATSAKOMYBĖ

12. Elektrikas inžinierius (katilinės operatorius) atsako už jam priskirto šilumos ūkio (geoterminio šildymo) techninį tvarkingumą ir funkcionavimą.

13. Elektrikas inžinierius (katilinės operatorius) už savo pareigų netinkamą vykdymą atsako darbo tvarkos taisyklių ir Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

14. Elektrikas inžinierius (katilinės operatorius) už darbo drausmės pažeidimus gali būti traukiamas drausminėn atsakomybėn. Drausminę nuobaudą skiria gimnazijos direktorius.

Parengė gimnazijos direktorė Violeta Dapkevičienė

Susipažinau ir sutinku

(elektriko inžinieriaus (katilinės operatoriaus) vardas, pavardė, parašas)

Data
