

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

VILNIAUS R. PABERŽĖS „VERDENĖS“ GIMNAZIJA

INFORMATIKO INŽINIERIAUS PAREIGYBĖS APRAŠYMAS NR. 3

I SKYRIUS BENDROJI DALIS

1. Vilniaus r. Paberžės „Verdenės“ gimnazijos informatiko inžinieriaus pareigybė yra priskiriama specialistų grupei.
2. Pareigybės lygis: informatikas inžinierius priskiriamas A lygio pareigybei.
3. Pareigybės paskirtis: vykdyti gimnazijos techninį kompiuterių įrangos aptarnavimą.
4. Pavaldumas: informatikas inžinierius pavaldus direktoriaus pavaduotojui ūkio reikalams.

II SKYRIUS SPECIALŪS REIKALAVIMAI ŠIAS PAREIGAS EINANČIAM DARBUOTOJUI

5. Informatiko inžinieriaus kvalifikacijai keliami reikalavimai:
 - 5.1. ne žemesnis kaip aukštasis universitetinis arba aukštasis koleginius išsilavinimas IT mokslų studijų srityje;
 - 5.2. analogiška darbo patirtis.
6. Informatikas inžinierius turi žinoti ir išmanyti:
 - 6.1. kompiuterinių tinklų ir programinės įrangos diegimo, priežiūros, administravimo, saugumo užtikrinimo reikalavimus;
 - 6.2. kompiuterinio tinklo plėtojimo galimybes;
 - 6.3. antivirusinių sistemų diegimą ir veikimą;
 - 6.4. interneto, intraneto veikimą.
7. Informatikas inžinierius 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. Informatiko inžinieriaus funkcijos:

- 8.1. prižiūrėti gimnazijos kompiuterius, projektorius, spausdintuvus, interaktyvias lentas ir kitą IKT techniką;
- 8.2. rūpintis gimnazijos kompiuterių tinklu, jo atnaujinimu, siūlyti kompiuterinės bazės atnaujinimo planus;
- 8.3. įdiegti kompiuterines programas, kurios leistų mokytojams patiems dirbti su klase, naudojant technologijas;
- 8.4. prižiūrėti, kad kompiuteriuose būtų tik licencijuotos programos;
- 8.5. tikrinti visas gimnazijoje esančias IKT priemones (išvalyti, esant būtinybei – perinstaliuoti, patikrinti antivirusines programas ir pan.);
- 8.6. parengti kompiuterius brandos egzaminams ar kitiems gimnazijos renginiams;
- 8.7. kaupti informacinę medžiagą kompiuterinės, programinės įrangos panaudojimo klausimais;
- 8.8. konsultuoti gimnazijos darbuotojus, dirbančius su kompiuterine ir programine įranga;
- 8.9. laikytis saugos darbe, priešgaisrinės saugos, darbo higienos reikalavimų;
- 8.10. laikytis bendrųjų elgesio ir profesinės etikos normų;
- 8.11. pagal kompetenciją dalyvauti darbo grupių ir komisijų veikloje;
- 8.12. užtikrinti kompiuteriuose esančios informacijos saugumą ir konfidencialumą;
- 8.13. padaryti programų atsargines kopijas ir archyvus;
- 8.14. prižiūrėti ir užtikrinti interneto, intraneto, elektroninio pašto paslaugą kompiuterių tinkle;
- 8.15. diegti spausdintuvų tvarkykles, keisti spausdintuvų ir kopijavimo įrangos eksploatacines medžiagas, atlikti kitus spausdintuvų priežiūros profilaktikos darbus;
- 8.16. vykdyti gimnazijos direktoriaus nustatytus metinius uždavinius, kitus gimnazijos direktoriaus pavardimus, susijusius su pareigybės funkcijomis, neviršijant nustatyto darbo laiko.

IV SKYRIUS MOKINIŲ SAUGUMO UŽTIKRINIMAS

9. Informatikas inžinierius, įtaręs ar pastebėjęs žodines, fizines, socialines patyčias, smurtą:
 - 9.1. nedelsdamas nutraukia bet kokius tokį įtarimą keliančius veiksmus;
 - 9.2. primena mokiniui, kuris tyčiojasi, smurtauja ar yra įtariamas tyčiojimusi, 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) ir/ar gimnazijos darbuotojus, direktorių) ir/ar institucijas (pvz.: policiją, greitąją pagalbą ir kt.).
10. Informatikas inžinierius, 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) 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 ryšių reguliavimo tarnybai pateikdamas pranešimą interneto svetainėje adresu www.draugiskasinternetas.lt.

V SKYRIUS ATSAKOMYBĖ

11. Informatikas inžinierius atsako už:

11.1. jam patikėto gimnazijos materialiojo turto saugumą ir atlygina atsiradusią žalą dėl jo netinkamo pareigų vykdymo;

11.2. netinkamą pareigų vykdymą, dėl ko buvo sugadinta/sunaikinta kompiuterių įranga;

11.3. neoperatyvų gimnazijos administracijos ir gelbėjimo tarnybų informavimą dėl pastebėto įsilaužimo į gimnaziją, vagystės, pastebėtų tyčinių gedimų ir kt.;

11.4. priešgaisrinės saugos režimo nesilaikymą, dėl ko galėjo kilti arba kilo gaisras;

11.5. kompiuterių įrangos naudojimą asmeninėms reikmėms.

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

13. Informacinių technologijų sistemos eksploatavimo inžinierius už darbo drausmės pažeidimus gali būti traukiamas drausminėn atsakomybėn. Drausminę nuobaudą skiria gimnazijos direktorius.

Parengė gimnazijos direktorė Violeta Dapkevičienė

Susipažinau ir sutinku

(informatiko inžinieriaus vardas, pavardė, parašas)

Data
