

VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS RASEINIŲ TECHNOLOGIJOS IR VERSLO MOKYKLOS

FIZIKOS MOKYTOJO PAREIGYBĖS APRAŠYMAS

I SKYRIUS PAREIGYBĖ

1. Pareigybės pavadinimas – fizikos mokytojas.
2. Pareigybės lygis – A2.
3. Mokytojas pavaldus tiesiogiai gimnazijos skyriaus vedėjui.
4. Pareigybės paskirtis: individualizuojant ir diferencijuojant ugdomąją veiklą, padėti mokiniams įgyti fizikos žinių, mokslinio mąstymo, eksperimentinių tyrimų, duomenų analizės ir saugaus darbo laboratorijoje kompetencijų, ugdyti kritinį mąstymą bei atsakingą elgesį.

II SKYRIUS SPECIALŪS REIKALAVIMAI ŠIAS PAREIGAS EINANČIAM MOKYTOJUI

5. Mokytojas, einantis šias pareigas, turi atitikti šiuos specialius reikalavimus:
 - 5.1. turėti aukštąjį išsilavinimą (fizikos ar giminingos studijų krypties bakalauro ar magistro kvalifikacinį laipsnį) ir pedagogo profesinę kvalifikaciją pagal Lietuvos Respublikos švietimo įstatymą ir Reikalavimų mokytojų kvalifikacijai aprašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro;
 - 5.2. turėti ne žemesnę kaip **vyresniojo mokytojo** kvalifikacinę kategoriją pagal Mokytojų ir pagalbos mokiniui specialistų (išskyrus psichologus) atestacijos nuostatus, patvirtintus Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro;
 - 5.3. turėti aukšto lygio dalykines (fizikos) kompetencijas, mokėti naudoti šiuolaikines skaitmenines mokymo priemones ir dirbtinio intelekto įrankius ugdymo procese;
 - 5.4. mokėti dirbti su laboratorine įranga, fizikos eksperimentais, duomenų apdorojimo ir pateikimo priemonėmis;
 - 5.5. išmanyti saugaus darbo laboratorijoje, eksperimentų atlikimo, duomenų analizės ir mokslinės etikos principus;
 - 5.6. mokėti valstybinę lietuvių kalbą pagal trečiąją valstybinės kalbos mokėjimo kategoriją, nustatytą Lietuvos Respublikos Vyriausybės.
 - 5.7. būti nepriekaištingos reputacijos, kaip tai reglamentuota Lietuvos Respublikos švietimo bei Lietuvos Respublikos vaiko teisių apsaugos pagrindų įstatymuose ir laikytis pedagogų etikos normų;
 - 5.8. gebėti dirbti su įvairių poreikių mokiniais, valdyti grupės dinamiką ir spręsti konfliktines situacijas;
 - 5.9. gebėti taikyti įtraukiojo ugdymo principus ir dirbti daugiakultūroje aplinkoje.

III SKYRIUS

ŠIAS PAREIGAS EINANČIO MOKYTOJO FUNKCIJOS

6. Šias pareigas einantis mokytojas vykdo šias funkcijas:

6.1. **Funkcijos, skirtos fizikos programai įgyvendinti** pagal ugdymo planuose numatytas valandas:

6.1.1. ugdo mokinius pagal fizikos bendrąją programą ir mokyklos ugdymo planą;

6.1.2. formuoja mokslinį mąstymą, fizikos dėsnių ir reiškinių supratimą;

6.1.3. moko eksperimentinių tyrimų, matavimų, duomenų tvarkymo ir analizės;

6.1.4. ugdo saugaus ir atsakingo darbo laboratorijoje įgūdžius;

6.1.5. diferencijuoja ir individualizuoja ugdymo turinį bei metodus pagal mokinių ugdymosi poreikius, atsižvelgiant į mokinių gebėjimus, motyvaciją, socialinę bei emocinę raidą;

6.1.6. teikia pagalbą specialiuųjų ugdymosi poreikių turintiems mokiniams, pritaikydamas ugdymo metodus ir turinį;

6.1.7. taiko aktyvius mokymo metodus (projektinį mokymąsi, probleminį mokymą, bendradarbiavimą skatinančias veiklas);

6.1.8. rengia mokinius brandos egzaminams, sistemingai ugdo reikiamus gebėjimus (fizikinių dėsnių taikymo, problemų sprendimo, eksperimentinių duomenų analizės, modelių taikymo ir interpretacijos).

6.2. **Funkcijos, skirtos pasirengti įgyvendinti programą:** planuoti ugdomąją veiklą, pasiruošti pamokoms, vertinti mokinių mokymosi pasiekimus, mokinius, jų tėvus (globėjus, rūpintojus) informuoti apie ugdymo ir ugdymosi poreikius bei mokymosi pažangą:

6.2.1. rengia ilgalaikius ir trumpalaikius ugdomosios veiklos planus;

6.2.2. vertina mokinių mokymosi pasiekimus ir pažangą, analizuoja rezultatus;

6.2.3. naudoja įvairius vertinimo būdus (diagnostinį, formuojamąjį ir apibendrinamąjį);

6.2.4. informuoja mokinius ir jų tėvus (globėjus, rūpintojus) apie mokymosi pažangą ir pasiekimus;

6.2.5. tobulėja profesiskai: gilina dalykines ir pedagogines kompetencijas savišvietos būdu, analizuoja mokytojų veiklą reglamentuojančius dokumentus;

6.2.6. analizuoja mokinių mokymosi duomenis ir taiko duomenimis grįstus sprendimus ugdymo procese;

6.2.7. organizuoja ir vykdo mokinių pasirengimo fizikos brandos egzaminams procesą, analizuoja rezultatus ir taiko priemones mokinių pasiekimams gerinti;

6.2.8. dalyvauja fizikos brandos egzaminų vykdyme, vertinime ir administravime teisės aktų nustatyta tvarka.

6.3. **Funkcijos, susijusios su veikla mokyklos bendruomenei:**

6.3.1. bendradarbiauja su tėvais (globėjais, rūpintojais) ir juos konsultuoja dėl mokinių ugdymosi ir mokymosi pažangos bei pasiekimų (*privaloma veikla*);

6.3.2. bendradarbiauja su mokyklos darbuotojais mokinių ugdymo klausimais (*privaloma veikla*);

6.3.3. dalyvauja mokyklos administracijos inicijuotose veiklose, skirtose mokyklos veiklai planuoti ir organizuoti, ir prisideda prie mokyklos strateginių tikslų įgyvendinimo (*privaloma veikla*);

6.3.4. dalyvauja metodinėje veikloje ir skleidžia gerąją pedagoginio darbo patirtį įstaigoje (*privaloma veikla vyresniajam mokytojui pagal Darbo krūvio sandaros tvarkos aprašą*);

6.3.5. koordinuoja skaitmeninio ugdymo turinio kūrimą ir taikymą ugdymo procese (*individuali veikla*);

6.3.6. dalyvauja darbo grupėse ir komisijose (*individuali veikla*);

6.3.7. rengia olimpiadų ir konkursų užduotis bei konsultuoja gabius mokinius (*individuali veikla*);

6.3.8. inicijuoja ir įgyvendina ugdomouosius projektus, bendradarbiauja su išorinėmis institucijomis.

IV SKYRIUS ATSAKOMYBĖ

7. Mokytojas atsako už:

7.1. Europos Sąjungos reglamentų, Lietuvos Respublikos įstatymų, kitų teisės aktų įgyvendinimą savo pareigų ribose, šio pareigybės aprašymo, įstaigos įstatų, įstaigos darbo tvarkos taisyklių, mokytojo etikos normų laikymąsi;

7.2. tinkamą ir kokybišką priskirtų funkcijų, tiesioginio vadovo pavedimų atlikimą, ugdymo programų kokybišką įgyvendinimą;

7.3. mokinių fizinį ir emocinį saugumą, įskaitant psichologinį saugumą ir emocinę gerovę;

7.4. veiklai reikalingo ir darbo funkcijoms atlikti naudojamo inventoriaus, priemonių ir įrangos saugų, racionalų naudojimą ir išsaugojimą;

7.5. asmens duomenų apsaugą ir jų duomenų konfidencialumą 2016 m. balandžio 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2016/679 dėl fizinių asmenų apsaugos tvarkant asmens duomenis ir dėl laisvo tokių duomenų judėjimo ir kuriuo panaikinama Direktyva 95/46/EB bei Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka;

7.6. akademinio sąžiningumo principų laikymąsi (plagijavimo, nesąžiningo atsiskaitymo prevenciją).

8. Mokytojas savo veikloje privalo laikytis Lietuvos Respublikos teisės aktų, Įstaigos lokalinių dokumentų, reglamentuojančių korupcijos prevenciją, vengti interesų konflikto, jį deklaruoti ir, esant poreikiui, nusišalinti nuo sprendimų priėmimo, užtikrinti skaidrų bei sąžiningą pareigų vykdymą.

9. Mokytojas už savo pareigų netinkamą vykdymą atsako darbo tvarkos taisyklių ir Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka.

10. Mokytojas už darbo pareigų pažeidimus gali būti atleistas iš pareigų.

V SKYRIUS MOKINIŲ SAUGUMO UŽTIKRINIMAS

11. Šias pareigas einantis darbuotojas užtikrina mokinių saugumą ir nedelsdamas reaguoja į bet kokias smurto ar patyčių apraiškas:

11.1. nedelsdamas įsikiša ir nutraukia bet kokius tokį įtarimą keliančius veiksmus;

11.2. primena mokiniui, kuris tyčiojasi, smurtauja ar yra įtariamasis tyčiojimusi ir mokinio elgesio taisykles;

11.3. raštu informuoja patyrusio patyčias, smurtą mokinio klasės vadovą apie įtariamą ar įvykusias patyčias;

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

Susipažinau ir sutinku:

(Parašas)

(Vardas, pavardė)

(Data)