

JURBARKO R. VELIUONOS ANTANO IR JONO JUŠKŲ GIMNAZIJA

LABORANTO PAREIGYBĖS APRAŠYMAS

I. PAREIGYBĖ

1. Jurbarko r. Veliuonos Antano ir Jono Juškų gimnazijos (toliau tekste – gimnazija) laborantas yra priskiriamas kvalifikuotų darbuotojų grupei.
2. Pareigybės lygis: laborantas priskiriamas C lygio pareigybei.
3. Pareigybės paskirtis: talkinti gamtos mokslų mokytojams (fizikos, chemijos) paruošiant reikalingas priemones laboratoriniams darbams atlikti ir padėti organizuoti šiuos darbus.
4. Pavaldumas: laborantas pavaldus gimnazijos direktoriui pavaduotojui ugdymui, kuriojančiam gamtos mokslų mokytojus.

II. SPECIALŪS REIKALAVIMAI ŠIAS PAREIGAS EINANČIAM DARBUOTOJUI

5. Laborantas turi atitikti šiuos specialiuosius reikalavimus:
 - 5.1. turi būti įgijęs ne žemesnį kaip vidurinį išsilavinimą;
 - 5.2. turėti bendrųjų gebėjimų ir elementarių žinių reikalingų laboranto funkcijoms atlikti.
6. Laborantas 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, nurodymais, taisyklėmis ir pan.);

III. ŠIAS PAREIGAS EINANČIO DARBUOTOJO FUNKCIJOS

7. Laborantas vykdo šias funkcijas:
 - 7.1. prižiūri laboratorinius techninius elektros prietaisus, naudojamus ugdomajai veiklai, laiku informuoja mokytojus dėl įrenginių, mokymo priemonių netinkamos būklės eksperimentams atlikti, imasi priemonių gedimams pašalinti, užtikrina tinkamą jų naudojimą, švarą ir tvarką;
 - 7.2. mokytojui nurodžius, atlieka laboratorinių priemonių inventorizaciją;
 - 7.3. padeda mokytojams organizuoti laboratorinius ir praktinius darbus:
 - 7.3.1. pagal mokytojo planą, nurodytą literatūrą ir mokytojui vadovaujant, paruošia gamtos mokslų pamokoms (laboratoriniams darbams) reikalingas priemones, vykdo šių dalykų mokytojų nurodymus ir užtikrina mokinių darbų saugumą;
 - 7.3.2. po pamokos surenka naudotas priemones, medžiagas, indus, išplauna ir sudeda į tam skirtas vietas;
 - 7.4. griežtai laikosi cheminių medžiagų laikymo, žymėjimo ir naudojimo taisyklių, dirbant su cheminėmis medžiagomis;

7.5. suderinęs su mokytojais, teikia siūlymus gimnazijos viešųjų pirkimų organizatoriui dėl medžiagų ir priemonių, reikalingų eksperimentams;

7.6. vykdo gimnazijos direktoriaus pavaduotojo ugdymui, kuruojančio gamtos mokslų mokytojus, nustatytus metinius uždavinius;

7.7. vykdo kitus gimnazijos direktoriaus ar direktoriaus pavaduotojo ugdymui, kuruojančio gamtos mokslų mokytojus, pavedimus, susijusius su pareigybės funkcijomis, neviršijant nustatyto darbo laiko;

7.8. įtaręs ar pastebėjęs mokinių patyčias (žodines, fizines, socialines) ar smurtą, nedelsiant reaguoja ir sustabdo veiksmus bei informuoja budintį mokytoją/socialinį pedagogą, esant būtinybei, praneša gimnazijos direktoriui/pavaduotojui ugdymui.

IV. ATSAKOMYBĖ

8. Laborantas atsako už:

8.1. cheminių medžiagų, prietaisų laboratoriniams darbams atlikti saugų laikymą ir panaudojimą;

8.2. tvarką ir švarą chemijos ir fizikos laboratorijose;

8.3. už gimnazijos nuostatuose, Darbo tvarkos taisyklėse, šiame pareigybės aprašyme numatytų funkcijų kokybišką vykdymą;

8.4. emociškai saugios aplinkos gimnazijoje puoselėjimą, operatyvų reagavimą į smurtą ir patyčias;

8.5. teisingą darbo laiko naudojimą;

8.6. darbo drausmės pažeidimus;

8.7. darbuotojų saugos ir sveikatos, priešgaisrinės saugos, apsaugos nuo elektros, higienos reikalavimų vykdymą

9. Už savo pareigų nevykdymą ar netinkamą vykdymą laborantas atsako gimnazijos Darbo tvarkos taisyklių ir Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

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