

PATVIRTINTA
Vilniaus Radvilų gimnazijos
direktoriaus 2022 m. birželio 6 d.
įsakymu Nr.V-50
(nauja redakcija patvirtinta 2022 m.
spalio 10 d. įsakymu Nr. V-159)

VILNIAUS RADVILŲ GIMNAZIJOS

UNIVERSITETINIŲ (REALINĖS IR SOCIALINĖS KRYPČIŲ) KLASIŲ FORMAVIMO IR VEIKLOS ORGANIZAVIMO PRINCIPU APRAŠAS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Vilniaus Radvilų gimnazija ir Vilniaus Gedimino technikos universitetas 2011 m. rugsėjo 21 d. pasirašė bendradarbiavimo sutartį, kurios pagrindu Radvilų gimnazijoje buvo atidarytos universitetinės klasės.
 2. Įsteigus universitetines klases siekiama šių tikslų:
 - 2.1. gilinti mokinį tikslų ir gamtos mokslų žinias;
 - 2.2. padėti pasirengti technologinių, fizinių ir socialinių mokslų krypčių studijoms;
 - 2.3. suteikti galimybę mokiniams naudotis Vilniaus Gedimino technikos universiteto VILNIUS TECH mokymo baze, laboratorijomis ir jų įranga;
 - 2.4. sudaryti salygas gimnazijos mokytojams dalyvauti universiteto organizuojamuose seminaruose ir konferencijose.
 3. Bendradarbiavimas vyksta 6 mokomųjų dalykų srityse: informacinių technologijų, matematikos, fizikos, chemijos, braižybos, ekonomikos, verslo ir vadybos.

II. UNIVERSITETINIŲ KLASIŲ FORMAVIMO PRINCIPAI

4. Gimnazijoje formuojamos realinių ir socialinių mokslų krypčių universitetinės klasės.
 - 4.1. I (pirmos) realinės universitetinės klasės formuojamos iš mokinį, pageidavusių mokytis universitetinėje klasėje ir turinčių ne žemesnį nei 8 balų įvertinimų vidurkį iš šių mokomųjų dalykų: lietuvių kalbos (gimtosios), anglų kalbos, matematikos, fizikos ir chemijos.
 - 4.2. I (pirmos) socialinės universitetinės klasės formuojamos iš mokinį, pageidavusių mokytis universitetinėje klasėje ir turinčių ne žemesnį nei 8 balų įvertinimų vidurkį iš šių mokomųjų dalykų: lietuvių kalbos (gimtosios), anglų kalbos, matematikos, istorijos, geografijos.
 - 4.3. Priėmimo Komisijos sprendimu į laisvas vietas kviečiami mokiniai, turintys žemesnį nei 8 balų atitinkamų dalykų įvertinimų vidurkį.
5. II (antrose) universitetinėse klasėse išlaikomas tēstinumas atsižvelgiant į I-os klasės metinius įvertinimus ir mokymosi motyvaciją.
6. III (trečios) universitetinės klasės formuojamos, atsižvelgiant į PUP patikrinimo rezultatus, II-os klasės metinius įvertinimus ir pasirinktą individualų ugdymo planą: lietuvių kalbos ir literatūros išplėstinio kurso, užsienio kalbos (pagrindinės) B2 kurso ir matematikos išplėstinio kurso.
7. Universitetinių klasių mokinį perkėlimas iš klasės į klasę:
 - 7.1. Nepažangūs ir/ar neturintys mokymosi motyvacijos (pastebimas ženklus asmeninės pažangos nebuvimas, pamokų praleidimas be pateisinamos priežasties, mokinio elgesio taisyklių

nepaisymas) mokiniai pasibaigus pusmečiui mokančių mokytojų/ klasių auklėtojų teikimu kviečiami į VGK posėdį;

7.2. Nepažangūs ir/ar neturintys mokymosi motyvacijos mokiniai iš universitetinės klasės perkeliami į bendrojo lavinimo klasės:

7.2.1. I-ų klasių mokinių perkėlimas į kitą klasę svarstomas VGK teikimu mokytojų tarybos posėdžio metu (birželį/rugpjūtį);

7.2.2. III –ų klasių mokinių perkėlimas į kitą klasę svarstomas VGK teikimu mokytojų tarybos posėdžio metu (pasibaigus I – am pusmečiui/ birželį/rugpjūtį).

7.3. Esant laisvoms vietoms klasėse:

7.3.1. I-III klasės mokinys nepasibaigus pirmajam pusmečiui tėvų prašymu gali būti perkeltas iš bendrojo lavinimo klasės į universitetines klases, jei jo pasiekimai, atlikus diagnostinius apibendrinamuosius vertinimus, atitinka 4.1, 4.2. punktuose numatytas sąlygas;

7.3.2. pasibaigus mokslo metams į II –as universitetines klases gali būti kviečiami mokiniai, kurių I-os klasės metiniai rezultatai ir/ar mokymosi motyvacija atitinka keliamus reikalavimus universitetinei klasei.

III. UGDYMO TURINIO PRAPLĖTIMAS UNIVERSITETINĖSE KLASĖSE

8. Užsiėmimai, pamokos naudojant VILNIUS TECH universiteto ir kitų mokslo įstaigų išteklius:

- 8.1. praktiniai užsiėmimai laboratorijoje;
- 8.2. dėstytojų paskaitos, vedamos pamokos;
- 8.3. dėstytojų vadovavimas mokinių projektiniams darbams (pagal atskirus susitarimus);
- 8.4. VILNIUS TECH universiteto diena gimnazijoje;
- 8.5. bandymų atlikimas mobilioje laboratorijoje.

9. Ugdymas karjerai: sudaroma galimybė mokiniams dalyvauti VILNIUS TECH universiteto ir kitų universitetų atvirų durų dienose, karjeros renginiuose.

10. Gimnazijoje universitetinių klasių mokiniams siūloma:

10.1. realinių mokslų krypčių universitetinėje klasėje: gamtamokslinio eksperimento technologija, informacinių technologijų taikymas matematikoje, atliekant tiriamuosius darbus;

10.2. socialinėje universitetinėje klasėje: ekonomika, finansai, verslas ir vadyba, informacinių technologijų taikymas matematikoje, atliekant tiriamuosius darbus.

11. I – III universitetinių klasių mokiniai metinius kūrybinius tiriamuosius darbus pristato gimnazijos universitetinių klasių kūrybinių tiriamujų darbų konferencijoje. Geriausi darbai pristatomomi VILNIUS TECH universiteto konferencijoje.

IV. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

12. Mokiniams, baigusiems Vilniaus Gedimino technikos universiteto VILNIUS TECH klasės, išeikiami universiteto išduoti pažymėjimai (diplomai).