

VILNIAUS RADVILŲ GIMNAZIJOS
UNIVERSITETINIŲ (REALINĖS IR SOCIALINĖS KRYPČIŲ) KLASIŲ FORMAVIMO IR
VEIKLOS ORGANIZAVIMO PRINCIPŲ APRAŠAS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Vilniaus Radvilų gimnazija ir Vilniaus Gedimino technikos universitetas VILNIUS TECH 2011 m. rugsėjo 21 d. bei Vilniaus Radvilų gimnazija ir Mykolo Romerio universitetas MRU 2012 m. gruodžio 6 d. pasirašė bendradarbiavimo sutartis, kurių pagrindu Radvilų gimnazijoje buvo atidarytos universitetinės klasės.

2. Įsteigus VILNIUS TECH realinę universitetinę klasę siekiama šių tikslų:

2.1. gilinti mokinių tikslųjų ir gamtos mokslų žinias;

2.2. padėti pasirengti technologinių, fizinių mokslo krypties studijoms;

2.3. suteikti galimybę mokiniams naudotis Vilniaus Gedimino technikos universiteto VILNIUS TECH mokymo baze, laboratorijomis ir jų įranga;

2.4. sudaryti sąlygas 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.

4. Įsteigus MRU socialinę universitetinę klasę siekiama šių tikslų:

4.1. gilinti mokinių socialinių mokslų žinias;

4.2. padėti pasirengti socialinių mokslų krypties studijoms;

4.3. suteikti galimybę mokiniams ir mokytojams naudotis MRU mokymo baze;

4.4. suteikti galimybę mokiniams ir mokytojams dalyvauti MRU paskaitose, konferencijose.

5. Bendradarbiavimas vyksta teisės, psichologijos, ekonomikos, lyderystės ir kt. temomis.

II. UNIVERSITETINIŲ KLASIŲ FORMAVIMO PRINCIPAI

6. Gimnazijoje formuojamos realinių ir socialinių mokslų krypties universitetinės klasės.

6.1. I (pirmos) realinės universitetinės klasės formuojamos iš mokinių, 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.

6.2. I (pirmos) socialinės universitetinės klasės formuojamos iš mokinių, 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.

6.3. Esant vienodam mokomųjų dalykų įvertinimų vidurkiui, prioritetas teikiamas aukštesnį pažymių vidurkį turinčiam mokiniui, kurio nei vienas iš nurodytų mokomųjų dalykų neturi būti žemesnis nei 7 balai.

6.4. Priėmimo Komisijos sprendimu į laisvas vietas kviečiami mokiniai, turintys žemesnį nei 8 balų atitinkamų dalykų įvertinimų vidurkį.

7. II (antroje) universitetinėse klasėse išlaikomas tęstinumas atsižvelgiant į I-os klasės metinius įvertinimus ir mokymosi motyvaciją.

8. III (trečios) universitetinės klasės formuojamos, atsižvelgiant į PUPP patikrinimo rezultatus, II-os klasės metinius įvertinimus ir pasirinktą individualų ugdymo planą: lietuvių kalbos ir literatūros išplėstinio kurso ir matematikos išplėstinio kurso.

9. Universitetinių klasių mokinių perkėlimas iš klasės į klasę:

9.1. Mokiniai, kurių mokymosi motyvacija ir pasiekimai pusmečio laikotarpyje krito (nестebima asmeninės pažangos, fiksuojamos pamokų praleidimas be pateisinamos priežasties, pažeidžiamos mokinio elgesio taisyklės), pasibaigus pusmečiui ar mokslo metams, mokytojų/ klasių auklėtojų siūlymu kviečiami į VGK posėdį;

9.2. Atsižvelgiant į VKG rekomendaciją, nepažangūs ir/ar neturintys mokymosi motyvacijos mokiniai, iš universitetinės klasės perkeliama į bendrojo lavinimo klases:

9.3. Sprendimai dėl I-ų ir III -ų universitetinių klasių mokinių perkėlimo į kitą klasę priimami Mokytojų tarybos posėdžio metu birželį ar rugpjūtį, atsižvelgiant į VGK siūlymą.

9.4. Esant laisvoms vietoms universitetinėse klasėse:

9.4.1. 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 6.1, 6.2. 7, 8, punktuose numatytas sąlygas;

9.4.2. 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

10. Užsiėmimai, pamokos naudojant VILNIUS TECH ir MRU universitetų ir kitų mokslo įstaigų išteklius:

10.1. praktiniai užsiėmimai laboratorijose;

10.2. dėstytojų paskaitos, vedamos pamokos;

10.3. dėstytojų vadovavimas mokinių projektiniams darbams (pagal atskirus susitarimus);

10.4. VILNIUS TECH universiteto diena gimnazijoje;

10.5. bandymų atlikimas mobilioje laboratorijoje.

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

12. Gimnazijoje universitetinių klasių mokiniams papildomai siūloma:

12.1. realinių mokslų kryptių universitetinėje klasėje: matematinis modeliavimas ir programavimo PYTHON pagrindai;

12.2. socialinėje universitetinėje klasėje: ekonomika ir finansinis raštingumas.

IV. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

13. Mokiniais, baigusiems Vilniaus Gedimino technikos universiteto VILNIUS TECH klases, įteikiami universiteto išduoti pažymėjimai (diplomai).