

3/4 priedas

SUDERINTA
Nacionalinė švietimo agentūra
Direktorė
Rūta Krasauskienė

(Parašas)

(Data)

SUDERINTA

(Savivaldybė arba savivaldybės administracija)

(Pareigų pavadinimas)

(Vardas ir pavardė)

(Parašas)

(Data)

PATVIRTINTA
Vilniaus Pavilnio progimnazijos direktoriaus
2021 m. rugsėjo d.
įsakymu Nr.

**VILNIAUS PAVILNIO PROGIMNAZIJOS KOKYBĖS KREPŠELIO PROJEKTO VEIKLOS TOBULINIMO PLANO,
PATVIRTINTO MOKYKLOS DIREKTORIAUS 2020-09-28 ĮSAKYMU NR. V26,
PATIKSLINIMAS NR.1**

Kokybės krepšelio planas koreguojamas, nes 2021-2022 m.m. padidėjo daugiau nei buvo planuota pagrindinio ugdymo pirmos pakopos mokinių skaičius. Iš viso 5-8-ose klasėse mokosi 158 mokiniai. 2020-2021 m.m. mokykloje mokėsi 136 5-8 klasių mokiniai.

Pasikeitus epidemiologinei situacijai šalyje kai kurios suplanuotos veiklos 2020-2021 m.m. nevyko ar vyko ne pilnu mastu: buvo atsisakyta edukacinių išvykų mokiniams. Dėl mokinių srautų reguliavimo buvo atsisakyta kabinetinės sistemos, todėl atidėtas gamtos mokslų bei technologijų-dailės kabinetų įrengimas. Laboratorinę įrangą ir interaktyvias ugdymo priemones įsigyti planuojama iš mokymo lėšų, bei lėšų, skirtų skaitmeninio ugdymo plėtrai. Atsižvelgiant į šiuolaikines aktualijas, poreikį kuo daugiau veiklų organizuoti lauko erdvėse, spartesnį mokinių skaičiaus augimą ir nuolatinį mokymosi patalpų stygių nuspręsta įsirengti šiuolaikišką lauko klasę, kurioje galėtų vykti ne tik pamokos bet ir klasės renginiai, įvairios edukacinės veiklos.

Kadangi projektas baigiasi 2022 m. mokykloje buvo priimtas sprendimas įsigyti unikalią Robotikos akademijos paruoštą pamokų medžiagą ir įrangą bei apmokyti mokyklos mokytojus, kad veiklos būtų tęsiamos ir pasibaigus Kokybės krepšelio projektui. Dėl to padidėja pinigų dalis, skirta priemonių įsigijimui, mokytojų mokymams, kaip dirbti su gautomis priemonėmis, bei techninei įrangos priežiūrai bei palaikymui.

2021-2022 m.m. mokykloje mokosi 158 5 – 8 klasių mokinių. Skiriamos lėšos 55 932 Eur. 2020-2021 m.m. sutaupyta 4 355,58 Eur. Iš viso mokyklai skirta 60 287,58 Eur.

Veiklų koregavimas pagal uždavinius

Uždavinys 1. Plėtoti aktyvų, inovatyvų, motyvuojantį mokinių mokymąsi.

1.2. Robotikos pamokų 3-iosiose ir 4-osiose klasėse įvedimas. Praėjusiais mokslo metais buvo apmokyti mokyklos mokytojai vesti Robotikos pamokas, todėl šiais mokslo metais Robotikos akademija pamokas ves tik 4-ųjų klasių mokiniams. Tačiau siekiant tęsti Robotikos veiklas mokykloje ir pasibaigus Kokybės krepšelio projektui, mokykla planuoja įsigyti unikalią Robotikos akademijos paruoštą pamokų medžiagą ir įrangą bei apmokyti mokyklos mokytojus. Keičiasi suma skiriama Robotikos akademijos paslaugoms įsigyti buvo planuota 13000 Eur, dabar tiek Robotikos pamokoms, įrangai, mokomajai medžiagai ir mokymams išleisime 18230 Eur.

1.3. Mokinių šiuolaikinio ugdymosi poreikius atitinkančių erdvių įrengimas. Praėjusiais mokslo metais dėl pandemijos neorganizavus edukacinių išvykų mokiniams ir lėšas perkėlus į edukacinių erdvių įrengimą įrengta dauguma kabinetų. Trūkstamą laboratorinę įrangą bei interaktyvias ugdymo priemones planuojama įsigyti iš mokymo lėšų bei lėšų, skirtų skaitmeninio ugdymo plėtrai. Taip pat atsižvelgiant į šiuolaikines aktualijas, poreikį kuo daugiau veiklų organizuoti lauko erdvėse, spartesnį mokinių skaičiaus augimą ir nuolatinį mokymosi patalpų stygių mokykloje nuspręsta įrengti lauko edukacinę erdvę lauko klasę. Pasikeitė planuojama išleisti pinigų suma buvo planuota išleisti 13000 Eur, planuojama išleisti 12000 Eur.

1.4. Tikslinis pedagogų kvalifikacijos tobulinimas. Padidėjo lektorių valandinis įkainis, todėl pasikeitė planuojama išleisti suma nuo 2000 iki 4000 Eur.

1.4.2. Sistemingo praktinio mokytojų darbo su IT technologijomis palaikymas. Rinkoje pasikeitus situacijai bei atsižvelgiant į numatomą darbo krūvį IT konsultanto už praėjusiais metais numatytą sumą neradome. Todėl suma padidėjo nuo 3700 Eur už m.m. iki 5200 Eur.

1.4.3. Kolegialaus grįžtamojo ryšio „Mokytojas – mokytojui“ ir ugdymo inovacijų diegimo koordinavimas. Koordinavimas bei refleksijos planuojamos 11 mėnesių, todėl suma keičiasi nuo 4000 Eur iki 4400 Eur.

1.5. Mokymosi pažangos konkursas 5–8 kl. mokiniams. Mokiniais konkursas tęsiamas ir vadovaujantis saugumo reikalavimais edukacinės skatinančiosios išvykos planuojamos, tačiau pakilo transporto nuomos kaina, todėl planuojama suma padidėjo nuo 3400 Eur iki 3696 Eur.

Uždavinys 2. Sudaryti sąlygas 3 – 8 kl. mokinių gamtamokslinio raštingumo plėtotei.

2.1. 7, 8 klasių dalinimas į laikinąsias grupes biologijos, fizikos, chemijos dalykų mokymui. Pasikeitė mokytojų darbo užmokesčio koeficientas, todėl padidėjo mokama suma nuo 1803 Eur iki 2801,8 Eur.

2.2. Kūrybiško praktinio gamtamokslinio ugdymo 3, 5–8 klasėse organizavimas dalyvaujant gamtos mokslų specialistui-praktikui. Specialistas praktikas mokykloje dirbs ne visus mokslo metus, o tik 33 savaites ir praves mažiau užsiėmimų, todėl suma sumažėjo nuo 5700 Eur iki 3300 Eur.

TIKSLAS. Gerinti 3 – 8 klasių mokinių pažangą ir pasiekimus, kuriant šiuolaikinę, motyvuojančią ugdymo(si) praktiką ir mokymosi aplinką.

Uždavinys 1. Plėtoti aktyvų, inovatyvų, motyvuojančių mokinių mokymąsi.

Veikla	Kiekybinis rodiklis	Kokybinis rodiklis	Lėšų detalizavimas	Įgyvendinimo laikotarpis
1.1. Ilgalaikių 7–8 kl. mokinių kūrybinių-tiriamųjų projektų rengimas/kūrimas.	Visi 7–8 kl. mokiniai pasirenka ir įgyvendina ilgalaikį dalykinių ir/ar bendrųjų kompetencijų ugdymui skirtą projektą. 2021 – 2022 m. m. bus rengiami 37 projektai.	2021–2022 m. m. auga bendras pagrindinio ugdymo programos mokinių pažangumas, daugėja besimokančių pagrindiniu ir aukštesniu lygiu: <ul style="list-style-type: none"> • 2021–2022 m. m. metiniame trimestre, mokinių besimokančių pagrindiniu ir aukštesniu lygiu daugėja 5%: nuo 70% 2019–2020 m. m. iki 75% 2020–2021 m. m. ir iki 80% 2021–2022 m. m. Mokymosi motyvacijos pokyčiai: „Į mokyklą einu su džiaugsmu“ įvertis auga nuo 2,8 (2020-2021 m.m.) iki 2,9; Mokinių tėvų ir mokytojų vertinimu aplinka ir ugdymo proceso aprūpinimas nebus priskiriami prie veiklos	Individualaus ar grupinio projekto rengimui mokytojui nustatoma 60 eurų dydžio priemoka per mėnesį: 2021–2022 m. m. – 37 projektai x 60 eurų x 3 mėn., iš viso 6660 eurų	2021 m. IV ketvirtis
1.2. Robotikos pamokų 4-osiose klasėse įvedimas.	1 savaitinė robotikos pamoka 4 klasėse (viso 2 pamokos per savaitę, 74 per 2021–2022 m. m.).	Mokymosi motyvacijos pokyčiai: „Į mokyklą einu su džiaugsmu“ įvertis auga nuo 2,8 (2020-2021 m.m.) iki 2,9; Mokinių tėvų ir mokytojų vertinimu aplinka ir ugdymo proceso aprūpinimas nebus priskiriami prie veiklos	Robotikos pamokų paslaugos pirkimas (mokytojo darbas, įranga, turinys, mokymai): 2021–2022 m. m.: <ul style="list-style-type: none"> • 8 mėn. x 12,78 Eur. už vieną mokinį x44 mokiniai, viso 4 499 Eur; • mokymo turinys 3-4 klasėms – 5200 Eur; • įranga (robotai – 13 komplektų 1-4 klasės) 4017 Eur; 	2021 m. III ketvirtis–2022 m. II ketvirtis

		silpnybių, atitinkamai: mokytojų apklausos įverčiai ne mažesni nei pasiekti 2020-2021 m.m. 3,2 (aplinka) ir 3,3 (aprūpinimas), tėvų – iki 3,0 (aplinka) ir 3,3 (aprūpinimas); „Pamokų metu mes dažnai galime ką nors pamatyti ar išbandyti, kad geriau suprastume ir išmoktume“ įvertis auga nuo 3,0 iki 3,1.	<ul style="list-style-type: none"> • įranga (robotai – 6 komplektai 5-8 klasės) 2514 Eur; • mokymai mokytojams (16 val. teoriniai mokymai, 8 val. praktinio darbo) 2000 Eur; Viso 18230 Eur	
1.3. Mokinių šiuolaikinio ugdymosi poreikius atitinkančių erdvių (lietuvių kalbos, užsienio kalbos, matematikos, IT, gamtos mokslų, socialinių mokslų, technologijų-dailės, muzikos kabinetų, specialiojo-pedagogo-logopedo kabineto, bibliotekos-skaityklos) įrengimas/pritaikymas, lauko klasės įrengimas.	10 ugdymosi erdvių atitiks 5-8 klasių mokinių ugdymosi poreikius.		2021–2022 m. m. – 12000 Eur: Mokymosi erdvės lauke - lauko klasės įrengimas.	2021 m. IV ketvirtis 2022 m. I-II ketvirčiai
1.4. Tikslinis pedagogų kvalifikacijos tobulinimas: 1.4.1. kvalifikacijos tobulinimo renginių mokytojams organizavimas inovatyvaus ir efektyvaus ugdymo tematika. Temos: Pamokos efektyvumo didinimas (per uždavinio įgyvendinimą, diferencijavimą, metodus, vertinimą/įsivertinimą); Ugdymo individualizavimas, suasmeninimas; Modernių ugdymo priemonių panaudojimo galimybės.	Per mokslo metus įgyvendinta viena 40 val. programa ne mažiau kaip 20 mokytojų.		4000 eurų (lektoriaus valandos įkainis 100 eurų)	2021 m, IV ketvirtis, 2022 m. I, II ketvirčiai

1.4.2. Sistemingo praktinio mokytojų darbo su IT technologijomis palaikymas (praktiniai mokymai, individualus konsultavimas).	IT technologijų praktinio taikymo specialistas – IT diegimo konsultantas ves kassavaitinius praktinius mokymus (4 kartus per mėn.), konsultuos individualiai (8 kartus per mėn.), prisidės prie Robotikos programos įgyvendinimo mokykloje.		IT specialisto paslaugų sutartis: 10 mėn. x 520 eurų, iš viso 5200 eurų	2021 m. IV ketvirtis – 2022 m. II ketvirtis
1.4.3. Kolegialaus grįžtamojo ryšio „Mokytojas – mokytojui“ ir ugdymo inovacijų diegimo koordinavimas.	4 refleksijos x 4 dalyviai per savaitę ir 1 bendra refleksija per mėnesį. Dalyvauja 20 mokytojų.		Koordinatorių priedas prie darbo užmokesčio 11 mėn. x 200 Eur x 2 žmonės, iš viso 4400 Eur vieneriems metams.	2020 m. IV – 2022 m. II ketvirtis
1.5. Mokymosi pažangos konkursas 5–8 kl. mokiniams.	3 kartus per mokslo metus 80 mokinių dalyvauja tikslinėse paskatinimo priemonėse.		Išvyka į Molėtus (observatorija, etnokosmologijos muziejus ir kt.) – 900 Eur; Išvyka į Šiaulius (STEAM centras ir kt.) – 1196 Eur Išvyka į Klaipėdą (Jūrų muziejus ir kt.) – 1600 Eur. Iš viso 3696 Eur.	2021 m. IV ketvirtis, 2022 m. I, II ketvirtis

Uždavinys 2. Sudaryti sąlygas 3 – 8 kl. mokinių gamtamokslinio raštingumo plėtotei.

Veikla	Kiekybinis rodiklis	Kokybinis rodiklis	Lėšų detalizavimas	Įgyvendinimo laikotarpis
2.1. 7, 8 klasių dalinimas į laikinąsias grupes biologijos, fizikos, chemijos dalykų mokymui, siekiant stiprinti mokymosi motyvaciją ir	7 klasės mokiniai 37 fizikos ir 37 biologijos pamokoms dalinami į laikinąsias grupes; 8 klasės mokiniai 37 chemijos ir 37 biologijos pamokoms	Per dvejus metus 7–8-ose klasėse neliks mokinių nepasiekusių gamtos mokslų dalykų patenkinamo pasiekimų lygio. Pagrindinį bei aukštesnįjį	2021–2022 m. m. – 4 savaitinės pamokos: vyr. mokytoja – 680,17 Eur mokslo metam;	2021 m. III ketvirtis – 2022 m. II ketvirtis

užtikrinti gamtamokslinio raštingumo pažangą.	dalinami į laikinas grupes; 148 pamokų per m. m.	biologijos ir fizikos dalykų pasiekimų lygį 2021–2022 m. m. pasiekusių 8 klasės mokinių skaičius (lyginant su 7 klasės 2020–2021 m. m. rezultatais) padidės ne mažiau kaip 5 % : biologijos dalyko pagrindiniu	vyr. mokytoja 1386,17 Eur mokslo metam; mokytoja metodininkė – 734,74 0,Eur mokslo metam. Iš viso 2801,08 eurai.	
2.2. Kūrybiško praktinio gamtamokslinio ugdymo 3, 5–8 klasėse organizavimas: 2.2.1. trumpalaikių kūrybinių-praktinių gamtamokslinio ugdymo projektų vykdymas, klasėje dirbant dalyko mokytojui (pradinio ugdymo ar gamtos mokslų mokytojui) ir gamtos mokslų specialistui-praktikui; 2.2.2. gamtos mokslų dalykų populiarinimo renginių organizavimas.	10 mėn. konsultacinių ir kūrybinio-praktinio darbo paslaugų sutartis su gamtos mokslų specialistu.	pasiekimų lygiu nuo 50% iki 55%, aukštesniu juo nuo 18% iki 23%; fizikos dalyko pagrindiniu pasiekimų lygiu nuo 64% iki 69%, aukštesniu juo nuo 14% iki 19%. 2022 m. bus pasiektas NMPP gamtos mokslų srities Vilniaus m. mokyklų rezultatų vidurkis.	Konsultanto – praktiko paslaugų sutartis: 33 savaitės x 100, iš viso 3300 eurų vieneriems metams.	2021 m. IV ketvirtis – 2022 m. II ketvirtis

Nepanaudotų lėšų likutis 4 355,58Eur.

2021-2022 m. m. skiriama lėšų 55 932 Eur.

Iš viso 2021-2022 m. m. 60 287,58 Eur.

Patvirtinu, kad šiame plane numatytos projektui skirtos finansavimo lėšos (Kokybės krepšelio lėšos) nėra suplanuotos apmokėti ugdymo reikmėms, t. y. toms mokyklos veikloms ir darbuotojams (priemonėms), kurioms mokymo lėšos privalo būti skirtos Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka (iš Klasės krepšelio).

Partnerio atsakingas asmuo

(Vardas, pavardė, pareigos, parašas)

Mokyklos vadovas

(Vardas, pavardė, pareigos, parašas)