

3/4 priedas

SUDERINTA
Nacionalinė švietimo agentūra
Direktorė
Rūta Krasauskienė

(Parašas)

(Data)

SUDERINTA
Palangos miesto savivaldybės
administracijos direktorė
Akvilė Kilijonienė
Parašas
(data)

PATVIRTINTA
Mokyklos direktoriaus
įsakymu Nr. 53 R
2022-10-04
(data)

**PALANGOS „BALTIJOS“ PAGRINDINĖS MOKYKLOS VEIKLOS TOBULINIMO PLANO, PATVIRTINTO (2022-02-01)
MOKYKLOS DIREKTORIAUS PAVADUOTOJO, PAVADUOJANČIO DIREKTORIŲ, ĮSAKYMU NR. 7 R,**

PATIKSLINIMAS Nr. 1

Palangos „Baltijos“ pagrindinės mokyklos veiklos tobulinimo planas yra tikslinamas dėl bendruomenės išsakyto poreikio peržiūrėti tam tikras veiklas, patikslinti kiekybinius rodiklius, peržiūrėti lėšų poreikį atitinkamoms veikloms. Pagrindinės priežastys, dėl kurių tikslinamas planas:

1. Pasikeitusios kai kurių prekių kainos dėl pardavėjo pritaikytų nuolaidų.
2. Sutriko numatytų prekių tiekimas, todėl jas reikėjo keisti kitomis tos pačios paskirties prekėmis.
3. Kai kurios suplanuotos veiklos pradėtos vykdyti vėliau, negu numatyta, dėl užsitęsusio plano derinimo ir patvirtinimo proceso.
4. Iš viso per pirmuosius metus buvo sutaupyta ir perskirstyta 13332,82 eur.

1 uždavinys. Stiprinti mokinių matematinius, gamtamokslinius ir IT gebėjimus, siekiant kiekvieno vaiko individualios pažangos.

Veikla	Pakeitimas	Pagrindimas
<p><u>1.1. Matematikos įgūdžių stiprinimas 5-8 kl.</u></p> <p>(1.2.1. Mokinio pasiekimai ir pažanga. 1.2.2. Mokyklos pasiekimai ir pažanga</p> <p>2.1.3. Orientavimasis į mokinių poreikius. 2.2.2. Ugdymo(si) organizavimas)</p>	<p>1.1.1. Tikslinamas kiekybinis rodiklis: Kuriamas dviejų mokytojų vienoje klasėje darbo modelis - 5 klasėse (2021-2022 m. m.), 5-6 klasėse (2022-2023 m. m) per matematikos pamokas dirbs du mokytojai.</p> <p>1.1.2. Tikslinamas matematikos mokytojų, dirbančių asistentais, darbo užmokestis (12 pamokų x 15 sav. (2021-2022 m.m) ir 24 pamokos x 37 sav. (2022-2023 m.m.) x 12,15 eur.</p> <p>19 230 Eur</p>	<p>Plane šiam kokybiniam rodikliui įgyvendinti buvo numatyta 15090 eur (2021-2022 m.m. 7545 eur) matematikos mokytojų, dirbančių asistentais, darbo užmokesčiui. Tačiau, kadangi labai užtruko veiklos tobulinimo plano derinimas ir lėšas gavome tik 2022 m. vasario pabaigoje, išleidome tik 2105,41 eur ir iš 2021-2022 m.m numatytų lėšų sutaupėme 5439,59 eur. Todėl nusprendėme, kad sutaupytus pinigus būtų tikslinga panaudoti praplečiant kiekybinio rodiklio ribas ir 2022-2023 mokslo metais dviejų mokytojų vienoje klasėje darbo modelį taikyti 5-6 kl.</p> <p>1.1.2. Taip pat 4140 eur, nusprendėme perkelti iš 1.2.veiklos : „ Biologijos mokytojų, dirbančių su mokinių grupėmis, darbo užmokesčiui“ lėšų (iš viso buvo numatyta 11170 eur, iš jų 2021-2022 m.m. 5585 eur, panaudota 1445 eur, sutaupyta 4140 eur).</p>
<p>1.2. Gamtamokslinių kompetencijų stiprinimas per patirtinį ugdymą.</p>	<p>1.2.1. Tikslinamas biologijos mokytojų, dirbančių su mokinių grupėmis, darbo</p>	<p>1.2.1. Buvo numatyta 11170 eur, iš jų 2021-2022 m.m. 5585 eur, panaudota 1445 eur, sutaupyta 4140 eur. Nuspręsta 4140 eur perkelti į 1.1. matematikos mokytojų, dirbančių asistentais, darbo užmokesčiui.</p>

<p>(1.2.1. Mokinio pasiekimai ir pažanga. 1.2.2. Mokyklos pasiekimai ir pažanga.</p> <p>2.1.3. Orientavimasis į mokinių poreikius. 3.1. Įgalinanti mokytis fizinė aplinka. 3.2.1. Mokymasis ne mokykloje).</p>	<p>užmokestis (9 pamokos x 15 sav. (2021-2022 m.m.) ir 9 pamokos x 37 sav. (2022-2023 m.m.) x 12,15) 7030 Eur</p> <p>1.2.2. Tikslinamas mokytojų, vadovaujančių individualiai projektinei veiklai, darbo užmokestis (4 val. x 34 sav. x 12,15) 2520 Eur</p> <p>1.2.3. Tikslinama edukacinė išvyka mokytojams pasirinkta STEAM tema. Dalyvauja ne mažiau kaip 13. Lėšos edukacinei išvykai 1213,48 Eur</p>	<p>1.2.2. Kadangi 2021-2022 m. lėšų nepanaudojome, buvo nuspręsta 2022-2023 m.m. individualiai projektinei veiklai skirti ne 2, o 4 val. per savaitę.</p> <p>1.2.3. Perkeltas lėšų likutis iš 1.3 439,48 eur., nes 1.3 numatytos priemonės įvykdytos, o atsižvelgiant į šių dienų įvykių kontekstą galima prognozuoti kelionės išlaidų padidėjimą dėl brangstančio kuro.</p>
<p>1.3. Informacinių technologijų įgūdžių stiprinimas 2-6 kl. mokiniams</p> <p>(1.2.1. Mokinio pasiekimai ir pažanga. 2.1.3. Orientavimasis į mokinių poreikius. 3.1. Įgalinanti mokytis fizinė aplinka)</p>	<p>1.3.1. Tikslinamos priemonės, reikalingos „Robotikos studijos“ veiklai vykdyti</p> <p>- robotikos rinkiniai 45345 LEGO Education SPIKE Essential startinis rinkinys nuo 6 metų (pradinukams)</p>	<p>1.3.1 Įsigytas mažesnis rinkinių kiekis, negu buvo numatyta, nes sutrikus prekių tiekimui pardavėjas negalėjo pasiūlyti planuoto kiekio, o kai kurių planuotų prekių apskritai nebuvo arba buvo pasiūlytos naujesnės, inovatyvesnės. Perkant mažesnę kiekį, negu numatyta, ir pardavėjui pritaikius nuolaidą, buvo sutaupyta 1997,19 eur lėšų, už kurias nupirktos papildomos mokymo priemonės robotikos studijai.</p> <p>Kadangi ši priemonė visiškai įvykdyta, sutaupytus 439,48 eur nutarta perkelti į 1.2 veiklą edukacinei išvykai (774+439,48 =1213,48 eur)</p>

(priemonių įsigijimas: 20
vnt. x 287,37 eur)

5747,25 Eur

45401
LEGO®EducationBricQMotion Essential rinkinys
(priemonių įsigijimas: 17 vnt
x119,98 eur)

2039,51 eur

45400
LEGO®EducationBricQMotion Prime rinkinys
(priemonių įsigijimas: 17 vnt
x 119,98 eur)

2039,51 eur

45678 LEGO® Education
SPIKE Prime bazinis
rinkinys (priemonių
įsigijimas: 20 vnt. x 404,56
eur)

8091,02 eur

45681 LEGO® Education
SPIKE Prime New papildymo
rinkinys (priemonių
įsigijimas: 20 vnt. x 129,28
eur)

2585,52 eur

Sumo laukas robotų
varžyboms (priemonių
įsigijimas: 2 vnt. x 49,7 eur)

99,21 eur

FLL varžybų
stalas 2362x1143x98mm
(priemonės įsigijimas: 1 vnt.
x 313,38 eur)

313,38 eur

45570 STEAM mokymo
priemonė NASA „Kosmoso
projektai“ (priemonės
įsigijimas: 1 vnt. x 215,1 eur)

215,1 eur

45813 Mokymo priemonė
2020/2021 FIRST LEGO

	<p>Leaque RePlay užduočių laukas</p> <p>169,14 eur</p> <p>Robotikos rinkinių krovimo ir laikymo spinta su krovimo laidais</p> <p>761,68 eur</p>	
--	---	--

2 uždavinys: 2 uždavinys: turtinti mokymo(si) bazę bei stiprinti mokytojų skaitmenio ugdymo turinio kūrimo kompetencijas, siekiant patenkinti individualius mokinių ugdymosi poreikius.

Veikla	Pakeitimas	Pagrindimas
<p>2.1. Mokinių mokymosi motyvacijos stiprinimas pasitelkiant naujausias IT technologijas ugdymo procese</p> <p>(1.2.1. Mokinio pasiekimai ir pažanga. 1.2.2. Mokyklos pasiekimai ir pažanga. 3.1. Įgalinanti mokytiis fizinė aplinka)</p>	<p>2.1.1. Tikslinamos lėšos, numatytos licencijoms ir montavimo darbams (4400 eur) perkeltos: 3605,25 eur už papildomai perkamus SMART ekranus, 164 eur už papildomai perkamus kompiuterius, 630,75 eur spausdintuvų eksploatavimo medžiagoms pirkti.</p> <p>2.1.2. 15 kabinetų aprūpinti interaktyviais ekranais su SMART</p>	<p>2.1.1. Vykdamat viešuosius pirkimus buvo pateiktas komercinis pasiūlymas, kuriame SMART ekranų licencijos ir montavimo darbai buvo įtraukti į bendrą ekranų kainą. Sutaupyta 4400 eur, iš kurių 3605,25 eur buvo perkelta į 2.1. papildomiems 3 SMART ekranams pirkti, 164 eur buvo perkelti į 2.1 papildomiems 3 kompiuteriams pirkti, 630,75 eur. perkeltos prie 2.1. eksploatavimo lėšų.</p> <p>2.1.2 SMART ekranų pardavėjui pritaikius nuolaidą, iš sutaupytų lėšų nupirkome 3 papildomus SMART ekranus. 3605,25 eur perkelta iš 2.1. licencijoms ir montavimo darbams numatytų lėšų.</p>

	<p>ekrano licencijomis. 15 x 4640,3 Eur interaktyvių ekranų 69605,25 Eur</p> <p>2.1.3. Tikslinamos mokytojų darbo vietos kompiuterių įsigijimas: 15 vnt. 10164 eur</p> <p>2,1.4. 15 kabinetų įsigyti spausdintuvai su kopijavimo ir skenavimo funkcija ir eksploataavimo medžiagos 15 vnt. 4737 Eur.</p> <p>2.1.5. Matematikos kabinetui įsigyti du 3D spausdintuvai su eksploataavimo medžiagomis ir priedais 3500 Eur.</p> <p>2.1.6. Eksploataavimo medžiagos naujai įrangai (toneris, popierius, spausdinimo plastiko ritės, spausdinimo pagrindai), 793,75 Eur</p>	<p>2.1.3. Kompiuterių pardavėjui pritaikius nuolaidą, iš šiai priemonei numatytų ir sutaupyty lėšų (3224 eur) nupirkome 5 papildomus kompiuterius. Trūkstanti 164 eur perkelti iš 2.1 lėšų, numatytų licencijoms ir montavimo darbams.</p> <p>2.1.4. Spausdintuvų pardavėjui pritaikius nuolaidą, iš šiai priemonei numatytų ir sutaupyty lėšų (870 eur) nupirkome 3 papildomus spausdintuvus ir eksploataavimo medžiagų, kurios buvo įtrauktos į komercinį pasiūlymą. Perkant šį pirkinį 1137 eur perkelta iš 2.1 eksploataavimo medžiagoms numatytų lėšų.</p> <p>2.1.5. 3D spausdintuvų pardavėjui pateikus palankų komercinį pasiūlymą, iš šiai priemonei numatytų ir sutaupyty lėšų (1250 eur) nupirkome du 3D spausdintuvus su eksploataavimo medžiagomis ir priedais, perkant šį pirkinį 500 eur buvo perkelta iš 2.1 eksploataavimo medžiagoms numatytų lėšų.</p> <p>2.1.6. Eksploataavimo medžiagoms 2.1. buvo numatyta 1800 eur . 500 eur. perkelta prie 2.1. lėšų, skirtų 3D spausdintuvui pirkti, , 1137 eur perkelta prie 2.1 lėšų, numatytų daugiafunkciniams spausdintuvams pirkti, iš 2.1. SMART ekranams numatytų ir sutaupyty lėšų 630,75 eur. perkelta prie 2.1 eksploataavimo lėšų (1800-1137-500+630,75=793,75 eur)</p>
--	--	---

PALANGOS „BALTIJOS“ PAGRINDINĖS MOKYKLOS VEIKLOS TOBULINIMO PLANAS

Tikslas: sudaryti kiekvienam vaikui pagal poreikius ir gebėjimus tinkamas ugdymo(si) sąlygas tobulinat ugdymosi proceso kokybę ir siekiant kiekvieno vaiko asmeninės pažangos.

1 uždavinys: Stiprinti mokinių matematinius, gamtamokslinius ir IT gebėjimus, siekiant kiekvieno vaiko individualios pažangos.

Veikla	Kiekybinis rodiklis	Kokybinis rodiklis	Lėšų detalizavimas (<i>nurodomos detalios priemonės ir kiekvienai jų skirtos/numatytos lėšos</i>)	Įgyvendinimo laikotarpis (<i>nurodoma nuo – iki</i>)
<p>1.1. Matematikos įgūdžių stiprinimas 5-8 kl. : (1.2.1. Mokinio pasiekimai ir pažanga. 1.2.2. Mokyklos pasiekimai ir pažanga 2.1.3. Orientavimasis į mokinių poreikius. 2.2.2. Ugdymo(si) organizavimas)</p>	<p>Kuriamas dviejų mokytojų vienoje klasėje darbo modelis - 5 klasėse (2021-2022 m. m.), 5-6 klasėse (2022-2023 m. m) per matematikos pamokas dirbs du mokytojai.</p> <p>Jaunųjų matematikų klubo kūrimas (5-8 kl.). Individualizuotas darbas su gabiais matematikai mokiniais.</p> <p>Individualizuotam darbui su gabiais matematikai mokiniais skiriama ne</p>	<p>2022-2023 m. m. 6 klasių mokinių matematikos metinis vidurkis pagerės 0,5 proc. (lyginant su 2021-2022. m. m. I trimestru –7,55 %).</p> <p>5-8 kl. matematikos metinių pažymių vidurkis 2022-2023 m. m bus ne žemesnis kaip 7,5 (lyginat 2019-2020 m. m. 6,8, 20-20-2021 m. m. (nuotolinio ugdymo metai) 7,1).</p>	<p>Matematikos mokytojų, dirbančių asistentais, darbo užmokestis</p> <p>(Matematikos mokytojų, dirbančių asistentais, darbo užmokestis (12 pamokų x 15 sav. (2021-2022 m.m) ir 24 pamokos x 37 sav. (2022-2023 m.m.) x 12,15 eur.</p> <p>19 230 Eur</p>	<p>2022 m vasaris – 2023 m. birželis</p>

	<p>mažiau kaip 1 val. per savaitę.</p> <p>10 mokinių dalyvaus Vakarų Lietuvos regiono 5–8 klasių matematikos olimpiadoje.</p> <p>2022-2023 m. m matematikos olimpiadose ir konkursuose dalyvaus ne mažiau kaip 12 dalyvių.</p> <p>Skaitmenizuoto matematikos įvairaus sunkumo užduočių banko sukūrimas 5-6 kl.</p> <p>2022-2023 m. m. bus sukurta ne mažiau kaip 120 testų, skirtų mokinių įsivertinimui savarankiškam darbui. Teste bus pateikta nuo 4 iki 10 užduočių. Užduočių banku naudosis ir galės papildyti 4 matematikos mokytojai.</p>		<p>Kelionės išlaidos, vykstant į Vakarų Lietuvos regiono 5–8 klasių matematikos olimpiadą</p> <p>100 Eur</p> <p>Matematikos mokytojo, kuriančio užduočių banką, darbo užmokestis</p> <p>(100 Eur x 10 mėn.)</p> <p>1000 Eur</p>	
--	--	--	---	--

<p>1.2. Gamtamokslinių kompetencijų stiprinimas per patirtinį ugdymą. (1.2.1. Mokinio pasiekimai ir pažanga. 1.2.2. Mokyklos pasiekimai ir pažanga. 2.1.3. Orientavimasis į mokinių poreikius. 3.1. Įgalinanti mokytis fizinė aplinka. 3.2.1. Mokymasis ne mokykloje)</p>	<p>Patirtinio ugdymo veiklų organizavimas 3-8 kl. mokiniams.</p> <p>„Įdomiosios biologijos“ modulio, skirto mokinių ugdymo(si) poreikiams tenkinti kūrimas.</p> <p>„Įdomiosios biologijos“ modulis pradinėse ir 5 klasėse organizuojamas dalinant klasę į dvi grupes, kad būtų sudarytos palankios patirtinio ugdymo sąlygos gamtos mokslų laboratorijoje.</p> <p>Gamtos mokslų projektinės veiklos 5-8 kl mokiniams, orientuotos į patirtinį ugdymą ir dalykų integraciją: 3-4 klasių (2 dienos), 5-6 klasių (2 dienos) ir 7-8 klasių (2, dienos) mokiniams.</p>	<p>5-8 kl. 2022-2023 m. m. gamtos mokslų metinis pažymių vidurkis padidės iki 8.1 (lyginant su 2021-2022 m. m. 7,8).</p> <p>2022-2023 m. m. NMPP 63,7 proc. 4 kl. mokinių ir 11,5 proc. 8 kl. mokinių pasieks aukštesnį gamtos mokslų pasiekimų lygį (lyginant su 2019 m. 63,2 proc. ir 11,1 proc.)</p>	<p>Biologijos mokytojų, dirbančių su mokinių grupėmis, darbo užmokestis (9 pamokos x 15 sav. (2021-2022 m.m) ir 9 pamokos x 37 sav. (2022-2023 m.m.) x 12,15)</p> <p>7030 Eur</p> <p>Mokytojų, vadovaujančių individualiai projektinei veiklai, darbo užmokestis (4 val. x 34 sav. x 12,15)</p> <p>2520 Eur</p> <p>Kelionės išlaidos, vykstant į Jaunųjų mokslininkų ir „Žvilgsnis į mus supantį pasaulį“ konkursus</p> <p>1000 Eur</p> <p>Priemonės gamtos mokslų laboratorijai:</p> <p>universalus gamtos mokslų eksperimentų rinkinys 8 kl. (710 Eur *2 vnt.)</p> <p>1420 Eur</p>	<p>2022 m vasaris – 2023 m. birželis</p>
---	---	--	--	--

			<p>sandarinio plėvelė 22 Eur x 5 vnt., elektroninis laikmatis 9 Eur x 2vnt., mokyklinis mikrotomas 15 Eur x 5 vnt.)</p> <p>Išvykos organizavimo išlaidos - edukacinis užsiėmimas + kelionės išlaidos</p> <p>1120 Eur</p> <p>Lėšos edukacinei išvykai</p> <p>1213,48 Eur</p>	
	Edukacinė išvyka mokytojams pasirinkta STEAM tema. Dalyvauja ne mažiau kaip 13.			2022 m. rugsėjis – 2023 m. birželis
<p>1.3. Informacinių technologijų įgūdžių stiprinimas 2-6 kl. mokiniams</p> <p>(1.2.1. Mokinio pasiekimai ir pažanga. 2.1.3. Orientavimasis į mokinių poreikius. 3.1.</p>	<p>Įkurta „Robotikos studija“ 2-6 kl. mokiniams, siekiant stiprinti IT įgūdžius ir mokymosi motyvaciją: „Robotikos ABC“ (3-4 klasių mokiniams);</p> <p>„Konstruoju robotą“ (5-6 klasių mokiniams).</p>	<p>5-6 kl. 2022-2023 m. m. IT metinių pažymių vidurkis padidės iki 8,9 (lyginant su 2020-2021 m. m. 8,6, 2021-2022 m. m)</p>	<p>- robotikos rinkiniai 45345 LEGO Education SPIKE Essential startinis rinkinys nuo 6 metų (pradinukams) (priemonių įsigijimas: 20 vnt. x 287,37 eur)</p> <p>5747,25 Eur</p> <p>45401 LEGO®EducationBricQMotion</p>	

<p>Igalinanti mokytis fizinė aplinka)</p>	<p>Robotikos studijos veiklai skirti ne mažiau kaip 4 val. per savaitę. Neformaliojo ugdymo būrelį lankys ne mažiau kaip 60 2-6 kl. mokinių.</p>		<p>Essential rinkinys (priemonių įsigijimas: 17 vnt x 119,98 eur)</p> <p>2039,51 eur</p> <p>45400 LEGO®EducationBricQMotion Prime rinkinys (priemonių įsigijimas: 17 vnt x 119,98 eur)</p> <p>2039,51 eur</p> <p>45678 LEGO® Education SPIKE Prime bazinis rinkinys (priemonių įsigijimas: 20 vnt. x 404,56 eur)</p> <p>8091,02 eur</p> <p>45681 LEGO® Education SPIKE Prime New papilomo rinkinys (priemonių įsigijimas: 20 vnt. x 129,28 eur)</p> <p>2585,52 eur</p>	
---	--	--	--	--

			<p>Sumo laukas robotų varžyboms (priemonių įsigijimas: 2 vnt. x 49,7 eur)</p> <p>99,21 eur</p> <p>FLL varžybų stalas 2362x1143x98mm (priemonės įsigijimas: 1 vnt. x 313,38 eur)</p> <p>313,38 eur</p> <p>45570 STEAM mokymo priemonė NASA „Kosmoso projektai“ (priemonės įsigijimas: 1 vnt. x 215,1 eur)</p> <p>215,1 eur</p> <p>45813 Mokymo priemonė 2020/2021 FIRST LEGO League RePlay užduočių laukas</p> <p>169,14 eur</p> <p>Robotikos rinkinių krovimo ir laikymo spinta su krovimo laidais</p>	
--	--	--	--	--

			761,68 eur	
--	--	--	-------------------	--

Iš viso I uždaviniui 65838 Eur

2 uždavinys: turtinti mokymo(si) bazę bei stiprinti mokytojų skaitmenio ugdymo turinio kūrimo kompetencijas, siekiant patenkinti individualius mokinių ugdymosi poreikius.

Veikla	Kiekybinis rodiklis	Kokybinis rodiklis	Lėšų detalizavimas (<i>nurodomos detalios priemonės ir kiekvienai jų skirtos/numatytos lėšos</i>)	Įgyvendinimo laikotarpis (<i>nurodoma nuo – iki</i>)
2.1. Mokinių mokymosi motyvacijos stiprinimas pasitelkiant naujausias IT technologijas ugdymo procese (1.2.1. Mokinio pasiekimai ir pažanga. 1.2.2. Mokyklos pasiekimai ir pažanga. 3.1. Įgalinanti mokytis fizinė aplinka)	15 kabinetų aprūpinti interaktyviais ekranais su SMART ekrano licencijomis. Atnaujintos mokytojo darbo vietos kompiuteriais.	Bendras metinis mokinių pažangumas 2020-2021 m. m. 5-8 klasėse – 97 proc. 2022-2023-m. m. ne mažiau kaip 98 proc. Gerai ir labai gerai besimokančių mokinių skaičius 5- 10 klasėse padidės 1 proc. (lyginant su 2020-2021 m. m.)	15 x 4640,33 Eur interaktyvių ekranų 69605,25 Eur Mokytojų darbo vietos kompiuteriai 15 vnt. 10164 Eur	Nuo 2022 m vasario 1 d. iki birželio 1 d.

	<p>15 kabinetų įsigyti spausdintuvai su kopijavimo ir skenavimo funkcija ir eksploataavimo medžiagos</p> <p>Matematikos kabinetui įsigyti du 3D spausdintuvus su eksploataavimo medžiagomis ir priedais.</p> <p>Kiekvienas 5-8 kl. mokinys susipažins su praktiniu tikslųjų mokslų žinių pritaikymu – turės galimybę suprojektuoti trimatį objektą per matematikos pamokas ir pasinaudodamas 3D spausdintuvu išsispausdinti ne mažiau kaip vieną darbą per mokslo metus.</p> <p>Kiekvienas 1-10 kl. mokinys turės galimybę dalyvauti bent vienoje su 3D spausdinimo technologijomis susijusioje edukacinėje programoje</p>		<p>Spausdintuvai 15 vnt su kopijavimo ir skenavimo funkcija ir eksploataavimo medžiagos. . 4737 Eur</p> <p>Du 3D spausdintuvai su eksploataavimo medžiagomis ir priedais 3500 Eur</p> <p>Eksploavimo medžiagos naujai įrangai (toneris, popierius, spausdinimo plastiko ritės, spausdinimo pagrindai) 793,75 Eur</p> <p>Robotikos klasės baldai 3000 Eur</p>	
--	--	--	--	--

	(„Kultūros paso“ renginių vykdymas mokykloje).			
<p>2.2. Stiprinti mokytojų kompetencijas ir gebėjimus taikyti inovatyvias mokymo(si) strategijas individualizuojant ir diferencijuojant ugdymo procesą.</p> <p>(1.2.1. Mokinio pasiekimai ir pažanga. 1.2.2. Mokyklos pasiekimai ir pažanga. 2.2.2. Ugdymo(si) organizavimas. 4.2.1. Veikimas kartu. 4.3.2. Nuolatinis profesinis tobulėjimas)</p>	<p>Ne mažiau kaip 45 mokytojai dalyvaus tiksliniuose interaktyvių ekranų naudojimo ugdymo procese mokymuose.</p> <p>Įgyvendinta ilgalaikė kvalifikacijos tobulinimo programa (ne mažiau kaip 40 val.): savivaldaus mokymo kompetencijoms skirti mokymai (teorinė dalis), edukacinės išvykos, sklaida, metodinė diena.</p> <p>Mokytojai ves ne mažiau kaip 10 atvirų pamokų, integruotų su įvairiais mokomaisiais dalykais, taikydami inovatyvaus mokymo(si) strategijas individualizuojant ir diferencijuojant ugdymo procesą.</p>		<p>Ilgalaikės kvalifikacijos tobulinimo programos moduliai:</p> <p>Lektorių darbo užmokestis 3 d. d. x 8 val. mokymų lektorių darbo užmokestis 3000 Eur</p> <p>2 edukacinės 1 dienos išvykos: viena skirta mokinių mokėjimo mokytis kompetencijų ugdymui, kita – patirtinio ugdymo strategijoms.</p> <p>Dalyvaus 15 mokytojų 1000 Eur</p>	2022 m. spalio – 2023 kovo mėn.

	<p>Ne mažiau kaip 40 mokyklos mokytojų stebės bent 1 pamoką ir suteiks grįžtamąjį ryšį kolegai (metodas kolegialus grįžtamasis ryšys). (2021-2022 m. m. rugsėjo 1 d. mokykloje dirba 70 mokytojų).</p> <p>Patirties sklaida – metodinė konferencija miesto pedagogams.</p> <p>Konferencijoje paruošta ir pristatyta ne mažiau kaip 5 pranešimai apie inovatyvaus mokymo(si) strategijas individualizuojant ir diferencijuojant ugdymo procesą mokykloje.</p>		<p>Patirties sklaida mieste – metodinė konferencija</p> <p>2000 Eur</p> <p>Kanceliarinės išlaidos ir projekto viešinimas</p> <p>700 Eur</p>	<p>2023 m. balandžio mėn.</p>
--	--	--	---	-------------------------------

Iš viso II uždaviniui 98500 Eur

Iš viso skirta 164338 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

Direktoriaus

Laima Valužienė Palangos miesto savivaldybės administracijos
Švietimo skyriaus vedėja

Alvydas Kniukšta,
Palangos „Baltijos“ pagrindinės mokyklos direktorius