

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
2023- -
(data)

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

PATIKSLINIMAS Nr. 2

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, skirtų gamtos mokslų laboratorijai, kainos.
2. Sutriko numatytų prekių tiekimas, todėl jas reikėjo keisti kitomis prekėmis, reikalingomis norint vykdyti tiriamąją mokslinę veiklą.
3. Vykdamas kai kurias veiklas pastebėta, kad lėšų joms yra numatyta per daug, todėl norint racionaliai panaudoti sutaupytas lėšas, nutarta papildyti planą įtraukiant daugiau veiklų.

4. Iš viso per antruosius metus buvo sutaupyta ir perskirstyta **5530,68 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) bei 7-8 kl. (nuo 2022 - 2023 m. kovo mėn. iki mokslo metų pabaigos) per matematikos pamokas dirbs du mokytojai.</p> <p>1.1.2. Tikslinamas matematikos mokytojų, dirbančių asistentais, darbo užmokestis 12 pamokų x 16 sav. (2021-2022 m.m), 24 pamokos x 37 sav. (2022-2023 m.m.) ir 27 pamokos x 14 sav. (nuo 2022-2023 m.m. kovo mėn) x 12,15 eur.</p> <p>17461 Eur</p>	<p>1.1.1. Plane šiam kokybiniam rodikliui įgyvendinti buvo numatyta 19 230 eur matematikos mokytojų, dirbančių asistentais, darbo užmokesčiui. Tačiau lėšų numatyta per daug, todėl nusprendėme, kad dalį sutaupytų pinigų būtų tikslinga panaudoti praplečiant kiekybinio rodiklio ribas ir nuo 2022-2023 mokslo metų kovo mėn. dviejų mokytojų vienoje klasėje darbo modelį taikyti 7-8 kl.</p> <p>1.1.2. Perskaičiavus, kiek reiks lėšų mokytojų atlyginimams praplėtus kiekybinį rodiklį (1.1.1), nutarta sumažinti numatytas lėšas nuo 19230 eur iki 17461 Eur</p>

	<p>1.1.3. Tikslinamas kiekybinis rodiklis - nuo 2022-2023 m.m. kovo mėn. individualizuotam darbui su gabiais matematikai mokiniams ir mokiniams, turinčiais mokymosi spragų, skirti ne mažiau kaip po 2 val. per savaitę kiekvienam matematikos mokytojui.</p> <p>1.1.4. Tikslinamas kelionės išlaidų poreikis</p>	<p>1.1.3. Iš 19 230 eur, numatytų matematikos mokytojų, dirbančių asistentais, darbo užmokesčiui, sutaupyta 1769 eur. Siekdami stiprinti matematikos įgūdžius 5-8 kl. ir orientuodamiesi į mokinių poreikius, nusprendėme praplėsti kiekybinį rodiklį ir individualizuotam darbui su gabiais matematikai mokiniams ir mokiniams, turinčiais mokymosi spragų, skirti ne mažiau kaip po 2 val. per savaitę kiekvienam matematikos mokytojui nuo 2022-2023 m.m. kovo mėn.. Iš 1.1.1 į 1.1.3. perkelti sutaupytas lėšas – 1769 eur, iš 1.2.1. į 1.1.3. perkelti dalį sutaupyto lėšų - 290 eur. ir gautą sumą - iš viso 2059 eur - panaudoti mokytojų užmokesčiui, (6 mokytojai x 2 val x 14 sav. x 12,15 eur.).</p> <p>1.1.4. Kadangi lėšos (100 eur), numatytos kelionės išlaidoms, vykstant į Vakarų Lietuvos regiono 5-8 klasių matematikos olimpiadą nebuvo panaudotos, jos perkeliamos į 1.2.8.</p>
<p>1.2. Gamtamokslių kompetencijų stiprinimas per patirtinį ugdymą. (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 mokyti fizinė aplinka. 3.2.1. Mokymasis ne mokykloje).</p>	<p>1.2.1. Tikslinamas biologijos mokytojų, dirbančių su mokinių grupėmis, darbo užmokesčiai (9 pamokos x 15 sav. (2021-2022 m.m.) ir 9 pamokos x 37 sav. (2022-2023 m.m.) x 12,15) 5361 eur</p> <p>1.2.2. Tikslinamas kiekybinis rodiklis - nuo 2022-2023 m.m. kovo mėn. individualizuotam darbui su gabiais mokiniams projektinei veiklai ir mokiniams, turinčiais mokymosi spragų, skirti ne mažiau kaip po 2 val. per savaitę fizikos,</p>	<p>1.2.1. „Įdomiosios biologijos“ modulį pradinėse ir 5 klasėse mokančių biologijos mokytojų, darbo užmokesčiui buvo numatyta skirti 7030 eur, patikslinus lėšų poreikį nuspręsta mažinti šią sumą iki 5361 eur. o sutaupytas lėšas – 1669 eur – perskirstyti taip: 290 eur perkelti į 1.1.3., 1034 eur - į 1.2.2. ir 345 eur į 1.3.1</p> <p>1.2.2. Iš sutaupyto lėšų (1669 eur), numatytų „Įdomiosios biologijos“ modulio biologijos mokytojų užmokesčiui, 1034 eur nuspręsta panaudoti mokinių gamtamokslių kompetencijų stiprinimui ir praplėsti kiekybinį rodiklį bei nuo 2022-2023 m.m. kovo mėnesio skirti ne mažiau kaip po dvi valandas per savaitę individualioms, fizikos, chemijos ir biologijos konsultacijoms ir projektinei veiklai. Gamtos mokslų mokytojų, teikiančių individualias konsultacijas mokiniams ir vykdančioms projektinę veiklą, atlyginimas: (3 mokytojai x 2 val. x 14 sav. x 12,15 eur) 1034 eur,</p>

	<p>chemijos, biologijos dalykams. Dalyvaus ne mažiau kaip 30 mokinių.</p> <p>1.2.3. Tikslinamas mokytojų, vadovaujančių gamtos mokslų individualiai projektinei veiklai, valandų skaičius nuo 2022-2023 m.m. rugsėjo mėn. (4 val. x 23 sav. x 12,15) ir nuo kovo mėn. 8 val. x 14 sav. x 12,15)</p> <p>1.2.4. Tikslinamos kelionės išlaidos vykstant į Jaunųjų mokslininkų ir „Žvilgsnis į mus supantį pasaulį“ konkursus - 540 eur</p> <p>1.2.5. Tikslinamos išvykos į gamtos mokslų laboratoriją išlaidos - 1000 eur.</p> <p>1.2.6. Tikslinamos edukacinės išvykos mokytojams pasirinkta STEAM tema išlaidos</p>	<p>1.2.3. Įvertinę numatytų lėšų, skirtų gamtos mokslų individualiai projektinei veiklai, kiekį ir projektinės veiklos apimtį, nusprendėme nuo 2022-2023 m.m. kovo mėn. individualiai projektinei veiklai skirti ne 4, o 8 val. per savaitę.</p> <p>1.2.4. Kelionės išlaidos, vykstant į Jaunųjų mokslininkų ir „Žvilgsnis į mus supantį pasaulį“ konkursus 540 eur, sutaupytos lėšos - 360 eur – perkeliamos į 1.2.8.</p> <p>1.2.5. Išvykos į gamtos mokslų laboratoriją organizavimo išlaidos (edukacinis užsiėmimas + kelionės išlaidos) - 1000 eur, sutaupytos lėšos – 120 eur - perkeliamos į 1.2.8.</p> <p>1.2.6. Mokytojams organizuotos edukacinės išvykos į Panevėžio STEAM centrą kelionės išlaidos dėl susidariusių objektyvių aplinkybių buvo apmokėtos iš mokyklos kvalifikacijos tobulinimui skirtų lėšų. Numatytos ir sutaupytos lėšos 1212,68 eur perkeliamos į 1.2.8.</p>
--	--	--

	<p>1.2.7. Tikslinamos priemonių gamtos mokslų laboratorijai kainos :</p> <p>universalus gamtos mokslų eksperimentų rinkinys 8 kl. (725,3 Eur *2 vnt.)</p> <p>1450,60 eur.</p> <p>pradinis optikos eksperimentų rinkinys (766,1 Eur *2 vnt.) 1532,20 eur</p> <p>vandens distiliatorius</p> <p>372, 80 eur</p> <p>mikrobangų krosnelė</p> <p>148,84 eur</p> <p>kiti prietaisai</p> <p>4849,43 eur</p> <p>Priemonės mikrobiologijos eksperimentams</p> <p>315,93 eur;</p> <p>priemonės chemijos eksperimentams</p>	<p>1.2.7. Beveik visų planuotų įsigyti prekių kainos nuo planavimo momento iki jų įsigijimo pakilo, be to sutriko kai kurių numatytų prekių tiekimas, todėl jas teko keisti kitomis prekėmis, reikalingomis tiriamajai mokslinei veiklai. Galutinė numatytų lėšų suma nepakito.</p>
--	---	---

	<p>1431,74 eur regentai ir terpės</p> <p>370,5 Eur bendros paskirties priemonės tiriamajam darbui</p> <p>191,96 eur</p> <p>1.2.8. Tikslinamas kokybinis rodiklis, jį papildant taip: 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). Organizuojamos ne mažiau kaip 2 edukacinės išvykos, skirtos patirtiniam ugdymui ir dalykų integracijai,</p>	<p>1.2.8. Edukacinėms išvykoms, skirtos patirtiniam ugdymui ir dalykų integracijai, perkeliamos sutaupytos lėšos iš 1.1.4. – 100 eur, iš 1.2.4. - 360 eur, iš 1.2.5. - 120 eur, iš 1.2.6 – 1211,68 eur. Iš viso 1792,68 eur</p>
--	---	--

	išvykose dalyvaus ne mažiau kaip 60 mokinių.	
1.3. Informacinių technologijų įgūdžių stiprinimas 2-6 kl. mokiniams (1.2.1. Mokinio pasiekimai ir pažanga. 2.1.3. Orientavimasis į mokinių poreikius. 3.1. Įgalinanti mokytis fizinė aplinka)	1.3.1. Tikslinamas kiekybinis rodiklis - nuo 2022-2023 m.m. kovo mėn. individualizuotam darbui su gabiais mokiniais projektinei veiklai ir mokiniais, turinčiais mokymosi spragų, skirti ne mažiau kaip po 2 val. per savaitę. Dalyvaus ne mažiau kaip 10 mokinių.	1.3.1. Siekiant stiprinti mokinių IT kompetencijas ir sutaupius lėšų vykdant 1.2 numatytas veiklas, nuspręsta nuo 2022-2023 m.m. kovo mėn. individualizuotam darbui su gabiais mokiniais projektinei veiklai ir mokiniais, turinčiais mokymosi spragų, skirti ne mažiau kaip po 2 val. per savaitę, mokytojų atlyginimas (2 val. x 14 sav) 345 eur. lėšos perkeltos iš 1.2.1.

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>2.2. 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>2.2.1 Tikslinamos 2 edukacinių 1 dienos išvykų, skirtų mokinių mokėjimo mokytis kompetencijų ugdymui ir patirtinio ugdymo strategijoms kelionės išlaidos.</p> <p>2.2.2. Tikslinamos lėšos, skirtos patirties sklaidai mieste, metodinei konferencijai.</p>	<p>2.2.1. Suplanavus konkrečias edukacines išvykas paaiškėjo, kad jų kelionės išlaidoms padengti pakaks 700 eur. Sutaupytos lėšos – 300 eur – perkeliamos į 2.2.2.</p> <p>2.2.2. Perkeliamos sutaupytos lėšos iš 2.2.1. – 300 eur. Iš viso patirties sklaidai mieste – metodinei konferencijai numatoma skirti 2300 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) bei 7-8 kl. nuo 2023 m. kovo mėn. per matematikos pamokas dirbs du mokytojai.</p> <p>Jaunųjų matematikų klubo kūrimas (5-8 kl.). Individualizuotas darbas su gabiais matematikai mokiniams.</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>12 pamokų x 16 sav. (2021-2022 m.m), 24 pamokos x 37 sav. (2022-2023 m.m.) ir 27 pamokos x14 sav. (nuo 2022-2023 m.m. kovo mėn) x 12,15 eur.</p> <p>17461 Eur</p> <p>Matematikos mokytojų, individualiai dirbančių su</p>	<p>2022 m vasaris – 2023 m. birželis</p>

	<p>Individualizuotam darbui su gabiais matematikai mokiniais skiriama ne mažiau kaip 1 val. per savaitę, o nuo 2022-2023 m.m. kovo mėn. individualizuotam darbui su gabiais matematikai mokiniais ir mokiniais, turinčiais mokymosi spragų, skirti ne mažiau kaip po 2 val. per savaitę kiekvienam matematikos mokytojui.</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</p>		<p>gabiais ir mokymosi spragų turinčiais mokiniais darbo užmokestis (6 mokytojai x 2 val x 14 sav. x 12,15 eur.)</p> <p>2059 eur</p> <p>Matematikos mokytojo, kuriančio užduočių banką, darbo užmokestis (100 Eur x 10 mėn.)</p>	
--	--	--	---	--

	<p>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>		1000 Eur	
<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 mokytiis 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</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>5361 Eur</p>	2022 m vasaris – 2023 m. birželis

	<p>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. Organizuojamos ne mažiau kaip 2 edukacinės išvykos, skirtos patirtiniam ugdymui ir dalykų integracijai.</p> <p>Organizuojamos ne mažiau kaip 2 edukacinės išvykos, skirtos patirtiniam ugdymui ir dalykų integracijai, išvykose dalyvaus ne mažiau kaip 60 mokinių.</p> <p>Gamtos mokslų individualiai projektinei veiklai skirta nuo 2022-2023 m.m. rugsėjo mėn.</p>		<p>Lėšos, edukacinėms išvykoms organizuoti 1792,68 eur.</p> <p>Mokytojų, vadovaujančių individualiai projektinei veiklai, darbo užmokestis (nuo 2022-2023 m.m. rugsėjo mėn. (4 val. x 23 sav. x 12,15) ir nuo kovo</p>	
--	---	--	---	--

	<p>(4 val. x 23 sav. x 12,15) ir nuo kovo mėn. 8 val. x 14 sav. x 12,15)</p> <p>Paruošti ne mažiau kaip 2 tiriamieji projektai.</p> <p>Nuo 2022-2023 m.m. kovo mėnesio skirti ne mažiau kaip po dvi valandas per savaitę individualioms fizikos, chemijos ir biologijos konsultacijoms ir projektinei veiklai. Dalyvaus ne mažiau kaip 30 5-8 klasių mokinių.</p> <p>Jaunųjų mokslininkų ir „Žvilgsnis į mus supantį pasaulį“ konkursuose dalyvaus ne mažiau kaip 6 mokiniai.</p> <p>Išvykos į Klaipėdos universiteto ar pasirinktą kitą gamtos mokslų laboratoriją.</p>		<p>mėn. 8 val. x 14 sav. x 12,15)) 2519,68 Eur</p> <p>Mokytojų, teikiančių individualias konsultacijas ir vadovaujančių individualiai projektinei veiklai, darbo užmokestis (6 val. x 14 sav. x 12,15) 1034 Eur</p> <p>Kelionės išlaidos, vykstant į Jaunųjų mokslininkų ir „Žvilgsnis į mus supantį pasaulį“ konkursus 540 Eur</p> <p>Išvykos organizavimo išlaidos - edukacinis užsiėmimas + kelionės išlaidos</p>	<p>2023 m. kovas – birželis</p> <p>2022 m. rugsėjis – 2023 m. birželis</p>
--	--	--	---	--

	<p>Vyks 30 mokinių, lydės 2 mokytojai.</p> <p>Edukacinė išvyka mokytojams pasirinkta STEAM tema. Dalyvauja ne mažiau kaip 13.</p>		<p>1000 Eur</p> <p>Priemonės gamtos mokslų laboratorijai:</p> <p>universalus gamtos mokslų eksperimentų rinkinys 8 kl. (725,3 Eur *2 vnt.)</p> <p>1450,60 eur;</p> <p>pradinis optikos eksperimentų rinkinys (766,1 Eur *2 vnt.)</p> <p>1532,20 eur;</p> <p>vandens distiliatorius</p> <p>372, 80 eur</p> <p>mikrobangų krosnelė</p> <p>148,84 eur</p> <p>kiti prietaisai</p> <p>4849,43 eur</p>	
--	---	--	--	--

			<p>Priemonės mikrobiologijos eksperimentams 315,93 eur;</p> <p>priemonės chemijos eksperimentams 1431,74 eur;</p> <p>regentai ir terpės 370,5 eur;</p> <p>bendros paskirties priemonės tiriamajam darbui 191,96 eur</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 mokyti fizinė aplinka)</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>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>Siekiant stiprinti mokinių IT kompetencijas nuo 2022-2023 m.m. kovo mėn. individualizuotam darbui su gabiais mokiniais projektinei veiklai ir mokiniais, turinčiais mokymosi spragų, skirti ne mažiau kaip po 2 val. per savaitę.</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) 5747,25 Eur</p> <p>45401 LEGO®EducationBricQMotion Essential rinkinys (priemonių įsigijimas: 17 vnt x119,98 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) 8091,02 eur</p>	
---	--	--	--	--

	<p>Dalyvaus ne mažiau kaip 10 mokinių.</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> <p>761,68 eur</p> <p>IT mokytojų, teikiančių individualias konsultacijas ir vadovaujančio individualiai projektinei veiklai, darbo užmokestis (2 val. x 14 sav) 345 eur</p>	
--	--	--	---	--

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>)

<p>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)</p>	<p>15 kabinetų aprūpinti interaktyviais ekranais su SMART ekrano licencijomis.</p> <p>Atnaujintos mokytojo darbo vietos kompiuteriais.</p> <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</p>	<p>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.)</p>	<p>15 x 4640,33 Eur interaktyvių ekranų 69605,25 Eur</p> <p>Mokytojų darbo vietos kompiuteriai 15 vnt. 10164 Eur</p> <p>Spausdintuvai 15 vnt su kopijavimo ir skenavimo funkcija ir eksploataavimo medžiagos. . 4737,15 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) 793,60 Eur</p>	<p>Nuo 2022 m vasario 1 d. iki 2023 m. birželio 1 d.</p>
--	--	--	---	--

	<p>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 („Kultūros paso“ renginių vykdymas mokykloje).</p>		<p>Robotikos klasės baldai 3000 Eur</p>	
<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>Igyvendinta 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,</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>2022 m. spalio – 2023 gegužės mėn.</p>

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

Laima Valužienė Palangos miesto savivaldybės administracijos
Švietimo skyriaus vedėja

Direktorius

Alvydas Kniukšta,
Palangos „Baltijos“ pagrindinės mokyklos direktorius