

3/4 priedas

SUDERINTA  
Nacionalinė švietimo agentūra  
Direktorė  
Rūta Krasauskienė

---

(Parašas)

---

(Data)

SUDERINTA  
Biržų rajono savivaldybės administracijos direktorė

Irutė Varzienė

---

(Parašas)

---

(Data)

TVIRTINU  
Biržų „Saulės“ gimnazija  
Direktorius

Marius Skardžius

---

(Parašas)

2022-10-07 Nr. V-139

(Data, dokumentas, Nr.)

**BIRŽŲ „SAULĖS“ GIMNAZIJOS VEIKLOS TOBULINIMO PLANO, PATVIRTINTO 2022 M. SAUSIO 31 D. DIREKTORIAUS ĮSAKYMU  
NR. V-3, PATIKSLINIMAS Nr. 1**

Gimnazijos veiklos tobulinimo planas yra tikslinamas dėl bendruomenės išsakyto poreikio peržiūrėti tam tikras veiklas, patikslinti kiekybinius rodiklius, peržiūrėti lėšų poreikį atitinkamoms veikloms.

1. Uždavinys. Siekti kiekvieno mokinio matematikos, gamtos mokslų ir informacinių technologijų pažangos.

Veikla	Pakeitimas	Pagrindimas
1.6. Pamokų vedimas kitose erdvėse (už mokyklos ribų)	Lėšos didinamos nuo 1500 Eur iki 3444,70 Eur Pamokų vedimui kitose erdvėse – 1944,70 Eur	Padidėjo mokytojų ir mokinių poreikis pamokoms kitose erdvėse. Lėšos perkeliamos iš 2.1 veiklos.

2 Uždavinys. Kurti šiuolaikišką, funkcionalią ir saugią aplinką, suteikiančią galimybę sėkmingam mokymuisi.

Veikla	Pakeitimas	Pagrindimas
2.1. Informacinių technologijų kabinetų įrangos atnaujinimas	Lėšos mažinamos nuo 35100 Eur iki 27520 Eur Nešiojamas kompiuteris -1800 Eur Įgyvendinimo laikotarpis – 2022 m. IV ketvirtis	2 uždaviniui įgyvendinti visose veiklose (išskyrus 2.2 ) sutaupytos lėšos, nes kompiuterinė technika ir įranga nupirktą pigiau nei buvo planuota. Patikslintos lėšos ir suplanuota papildomai įsigyti įrangos, mokymo priemonių visoms 2 uždavinio veikloms įgyvendinti. Įgyvendinimo laikotarpis – 2022 m. IV ketvirtis.
2.2 Kompiuterinės leidybos moduliui ir 3D modeliavimo būreliui reikalingos įrangos įsigijimas ir taikymas	Lėšos didinamos nuo 12000 Eur iki 13440 Eur Sukamoji ašis - 1000 Eur Bevielė garsinimo įranga - 200 Eur Kameros priedai - 240 Eur Įgyvendinimo laikotarpis – 2022 m. IV ketvirtis	Pradėjus veiklą kompiuterinės leidybos moduliui ir 3D modeliavimo būreliui, atsirado poreikis turėti papildomą įrangą. Lėšos perkeliamos iš 2.1 veiklos.
2.3. Biologijos kabinetų ir biotechnologijų laboratorijos įrangos atnaujinimas	Lėšos didinamos nuo 8725 Eur iki 12225 Eur Automatinės pipetės 14 vnt. - 1700 Eur Kietasis nešiojamas išorinis diskas informacijos kaupimui ir saugojimui - 100 Eur Elektrofarezės įranga -1300 Eur	Papildomai suplanuota įsigyti biologijos kabinetui ir biotechnologijų laboratorijai įranga ir mokymo priemonės. Lėšos perkeliamos iš 2.1 veiklos.

	<p>Magnetinė lenta - 200 Eur.  Laboratorijos prietaisai - 200 Eur.  Įgyvendinimo laikotarpis – 2022 m. IV ketvirtis</p>	
<p>2.4. Chemijos laboratorijos priemonių ir medžiagų atnaujinimas</p>	<p>Lėšos didinamos nuo 2000 Eur iki 2680 Eur  Storo stiklo kristalizacijos lėkštė 2100 ml - 200 Eur  3 svarstyklės - 480 Eur  Įgyvendinimo laikotarpis – 2022 m. IV ketvirtis</p>	<p>Chemijos laboratorijos priemonių papildymas.  Lėšos perkeliamos iš 2.1 veiklos.</p>
<p>2.5. Matematikos kabinetų atnaujinimas</p>	<p>Lėšos mažinamos nuo 17600 Eur iki 15270 Eur  Magnetinės lentos 2 vnt. - 400 Eur  2 multifunkciniai spausdintuvai - 1200 Eur  Įgyvendinimo laikotarpis – 2022 m. IV ketvirtis</p>	<p>Sumažinus sutaupyta lėšas, dalis lėšų paliekama matematikos kabinetams papildomos įrangos įsigijimui.</p>
<p>2.6. Skaityklos modernizavimas</p>	<p>Lėšos didinamos nuo 8300 Eur iki 8928 Eur  Keičiami 2, 3 kiekybiniai rodikliai į kiekybinį rodiklį - skaitykla aprūpinama naujais baldais, mokiniams ir mokytojams bus patogiu ir jauku dirbti.  Stalai 12 vnt. – 1349 Eur  Kėdės 21 vnt. – 525 Eur  Lentynos knygoms – 1316 Eur  Minkštasuoliai – 900 Eur  Įgyvendinimo laikotarpis – 2022 m. IV ketvirtis</p>	<p>Atsisakoma 3D įrangos (3D projektorius, 3D akiniai) todėl, kad interaktyvios pamokos vyksta kabinetuose. Mokiniai ir mokytojai labiau pageidauja turėti jaukią, patrauklią skaityklos aplinką. Seni baldai ir lentynos bus pakeisti naujais, sukurta darni aplinka mokinių ir mokytojų savišvietai.  Lėšos perkeliamos iš 2.1 ir 2.5 veiklų..</p>

3 Uždavinys. Stiprinti mokytojų ir mokinių bendradarbiavimą su akademineis, socialiniais, verslo partneriais ir kitomis švietimo įstaigomis STEAM srityje

Veikla	Pakeitimas	Pagrindimas
3.1. Bendradarbiavimas su LSMU	Lėšos mažinamos nuo 3000 Eur iki 1500 Eur Kiekybinis rodiklis – 2 bendri renginiai. Įgyvendinimo laikotarpis - 2022 m. IV ketvirtis, 2023 m. II ketvirtis	Tikslinamas kiekybinis rodiklis, vykdymo laikotarpis ir lėšos veikloms todėl, kad mokinių, kurie domisi LSMU studijų programomis, mažiau negu kitų universitetų.
3.7. Mokytojų kvalifikacijos kėlimas, mokant STEAM dalykus	Lėšos didinamos nuo 1700 Eur iki 5000 Eur Kvalifikacijos kėlimui – 3300 Eur Įgyvendinimo laikotarpis - 2022 m. IV ketvirtis (300 val.) 2023 m. I ketvirtis (300 val.)	Pabrango lektorių paslaugos nuo 600 Eur iki 1000 Eur. Lėšos perkeliamos iš 2.5 ir 3.1 veiklų.

**Tikslas: Siekti ugdymo(si) kokybės, sudarant mokiniui palankiausias galimybes išskleisti jo individualius gebėjimus ir realizuoti poreikius.**

1. Uždavinys. Siekti kiekvieno mokinio matematikos, gamtos mokslų ir informacinių technologijų 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> )
1.1. Sistemingas pagrindinio ugdymo mokinių asmeninės mokymosi pažangos stebėjimas ir įsivertinimas	90 proc. matematikos, gamtos mokslų, informacinių technologijų mokytojų savo pagrindinio ugdymo pamokose fiksuoja asmeninę mokinio pažangą (mokinio darbų aplankas).	Asmeninę matematikos, gamtos mokslų, informacinių technologijų pažangą įsivertinti gebančių ir galinčių pateikti jos įrodymus I-II klasių mokinių procentas pakyla nuo 70 proc. iki 85 proc. (mokinių apklausa, darbų aplankai)	Kanceliarinės išlaidos – 200 Eur	2022 m. birželio mėn. 2023 m. vasario mėn.
1.2. Virtualių aplinkų naudojimas mokant matematikos	Kiekvienas matematikos mokytojas per mokslo metus parengia ne mažiau kaip vieną vaizdo pamoką ir ją pristato kitiems matematikos mokytojams. Iš viso paruoštos 5 vaizdo pamokos.	I, II, III gimnazinių klasių mokinių 2022 m. I pusmečio, 2022 m. II pusmečio, 2022 m. I pusmečio su 2023 m. I pusmečio matematikos, gamtos mokslų ir informacinių technologijų mokymosi kokybė – 65	Kanceliarinės išlaidos – 200 Eur	3 vaizdo pamokos- 2022 m. IV ketvirtis 2 vaizdo pamokos- 2023 m. I ketvirtis
1.3. Integruotų pamokų vedimas	Kiekvienas matematikos, fizikos, biologijos, chemijos ir informacinių technologijų mokytojas su kito dalyko mokytoju (ar mokytojais) per mokslo		Kanceliarinės išlaidos – 200 Eur	2022 m. II ketvirtis (ne mažiau kaip 7 pamokos) 2022 m. IV ketvirtis (ne mažiau kaip 7 pamokos)

	metus praveda ne mažiau kaip dvi integruotas pamokas. Iš viso praveda 20 pamokų.	proc, Bus pasiekta – 70 proc.  2022 m. pagrindinio ugdymo matematikos pasiekimų patikrinimo rezultatai pagerėja ne mažiau kaip 1 proc, pažymių vidurkis padidėja nuo 6.69 iki 6.76.		2023 m. I ketvirtis (ne mažiau kaip 6 pamokos)
1.4. Integruotos projektinės veiklos organizavimas	<b>STEAM</b> dalykų mokytojų grupė kartu su mokiniais parengia 1 tarpdalykinį projektą.		Kanceliarinės išlaidos – 265 Eur	2022 m. II ketvirtis
1.5. Tiriamųjų darbų rengimas ir pristatymas	Kartą per metus organizuojama konferencija, kurioje pristatomi geriausiai įvertinti mokinių darbai.		Konferencijos organizavimo išlaidos – 500 Eur	2022 m. II ketvirtis 2023 m. II ketvirtis
1.6. Pamokų vedimas kitose erdvėse (už mokyklos ribų)	Kiekvienas matematikos, gamtos mokslų, informacinių technologijų mokytojas praveda ne mažiau kaip 3 pamokas už gimnazijos ribų. Iš viso praveda 30 pamokų.	Matematikos brandos egzamino vidurkis padidėja nuo 38,0 iki 38,4, biologijos – nuo 54,9 iki 55,4, fizikos – nuo 42,5 iki 42,9, chemijos – nuo 54,2 iki 54,7, informacinių technologijų – nuo 51,9 iki 52,4. 50 proc. mokinių, pasiekusių aukštesnį pasiekimų lygį, dalyvauja rajono, 10 proc. – šalies olimpiadose ir konkursuose. 80 proc. prizinių vietų užimama rajone, 1 proc. – respublikoje.	Išvykos, edukacijos – <b>3444,70 Eur</b>	2022 m. II ketvirtis (ne mažiau 8 pamokos) 2022 m. IV ketvirtis (ne mažiau 8 pamokos) 2023 m. I ketvirtis (ne mažiau 7 pamokos) 2023 m. II ketvirtis (ne mažiau 7 pamokos)
1.7. Aukštesniojo pasiekimų lygio mokinių dalyvavimas olimpiadose, konkursuose	Matematikos, gamtos mokslų, informacinių technologijų mokytojai parengia dalykams po 1		-	2022 m. I ketvirtis 2023 m. I ketvirtis

	mokinių respublikinei olimpiadai. Per mokslo metus 5 III-IV klasių mokiniai dalyvauja respublikinėse olimpiadose.	80 proc. tiriamąjį darbą rengiančių mokinių geba laisvai pasirinkti geriausiai jų gebėjimus, poreikius ir interesus atitinkančią darbo idėją, savarankiškai tyrinėti, analizuoti ar sukurti produktą ir pristatyti savo veiklos rezultatus (darbų vertinimo kriterijų lentelės).		
1.8. Neformaliojo mokinių švietimo plėtra	Siūlomos naujos 2 neformaliojo švietimo programos: „3D modeliavimas“, „Medijų raiška“.		Atlygis neformaliojo švietimo programų mokytojams su Sodra 4 val. per savaitę (140 val. per metus), 1 val. su SODRA – 13 Eur 140x13=1820 Eur	2022 m. III ketvirtis (16 val.) 2022 m. IV ketvirtis (48 val.) 2023 m. I ketvirtis (44 val.) 2023 m. II ketvirtis (42 val.)
Iš viso lėšų pirmajam uždaviniui –			<b>6629,70 eurai</b>	

2. Uždavinys. Kurti šiuolaikišką, funkcionalią ir saugią aplinką, suteikiančią galimybę sėkmingam mokymuisi.

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. Informacinių technologijų kabinetų įrangos atnaujinimas	Atnaujinti 2 informacinių technologijų kabinetai, kuriais naudojasi visi mokyklos mokiniai.	I, II klasių mokinių matematikos, gamtos mokslų, informacinių technologijų pusmečių pažymių vidurkis padidėja 0.1 balo (2022 m. I pusmečio su 2022 m. II pusmečio ir 2022 m. I pusmečio su 2023 m. I pusmečio).	34 kompiuteriai – 17357 Eur 9 nešiojami kompiuteriai – 6659,24 Eur Interaktyvus ekranas – 1695,46 Eur <b>1 nešiojamas kompiuteris – 1800 Eur</b>	2022 m. II ketvirtis <b>2022 m. IV ketvirtis</b>
2.2. Kompiuterinės leidybos moduliui ir 3D modeliavimo būreliui reikalingos įrangos įsigijimas ir taikymas	Įrengta erdvė, kurioje vykdomos mokinių veiklos. Kiekvienas užsiėmimus lankantis mokinys parengia po 1 kūrybinį darbą.	Labai gerai įvertintų tiriamųjų darbų skaičius padidėja nuo 16 proc. iki 18 proc., gerai įvertintų darbų skaičius padidėja nuo 11 proc. iki 16 proc. (darbų vertinimo kriterijų lentelės 2022 m. I ketvirtis ir 2023 m. I ketvirtis).	4 veiksmo kameros – 1200 Eur 3D spausdintuvas – 3930,08 Eur Lazerinės graviravimo-pjovimo staklės – 6400 Eur. Medžiagos 3D spausdintuvui (spausdinimo filamentas) – 160,69 Eur Multifunkcinis kopijavimo spausdinimo aparatas – 630 Eur <b>Sukamoji ašis - 1000 Eur</b>	2022 m. II ketvirtis <b>2022m. IV ketvirtis</b>



			<b>Bevielė garsinimo įranga - 200 Eur</b> <b>Kameros priedai - 240 Eur</b>	
2.3. Biologijos kabinetų ir biotechnologijų laboratorijos įrangos atnaujinimas	Atnaujinti du biologijos kabinetai ir biotechnologijų laboratorija		2 kompiuteriai – 1021 Eur 2 interaktyvūs ekranai – 3390,86 Eur 15 mikroskopų ir 15 vnt. preparatų – 4192,65 Eur <b>Automatinės pipetės 14 vnt. - 1700 Eur</b> <b>Kietasis nešiojamas išorinis diskas informacijos kaupimui ir saugojimui - 100 Eur</b> <b>Elektrofarezės įranga - 1300 Eur</b> <b>Magnetinė lenta - 200 Eur</b> <b>Laboratorijos prietaisai - 200 Eur</b>	2022 m. II ketvirtis <b>2022 m. IV ketvirtis</b>
2.4. Chemijos laboratorijos priemonių ir medžiagų atnaujinimas	Atnaujintos chemijos laboratorijos priemonės ir medžiagos.		Vandens gryninimo sistema – 1996,50 Eur <b>Storo stiklo kristalizacijos lėkštė 2100 ml - 200 Eur</b> <b>3 svarstyklės - 480 Eur</b>	2022 m. II ketvirtis <b>2022 m. IV ketvirtis</b>
2.5. Matematikos kabinetų atnaujinimas	Atnaujinti ir skaitmeninėmis priemonėmis aprūpinti 4 matematikos kabinetai.		4 stacionarūs kompiuteriai – 2042 Eur	2022 m. II ketvirtis <b>2022 m. IV ketvirtis</b>

			<p>Multifunkcinis kopijavimo spausdinimo aparatas – 630 Eur.</p> <p>5 nešiojami kompiuteriai – 4214,05 Eur</p> <p>4 Interaktyvūs ekranai – 6781,84 Eur</p> <p><b>Magnetinės lentos 2 vnt. - 400 Eur</b></p> <p><b>2 multifunkciniai spausdintuvai 1200 Eur</b></p>	
2.6. Skaityklos modernizavimas	<p>Skaitykla aprūpinama inovatyviomis priemonėmis.</p> <p><b>Skaitykla aprūpinama naujais baldais, mokiniams ir mokytojams bus patogiu ir jauku dirbti.</b></p>		<p>5 stacionarūs kompiuteriai – 2552,46 Eur</p> <p>5 ausinės – 302,34 Eur</p> <p>Multifunkcinis kopijavimo spausdinimo aparatas – 1984,13 Eur</p> <p><b>Stalai 12 vnt. – 1349 Eur</b></p> <p><b>Kėdės 21 vnt. – 525 Eur</b></p> <p><b>Lentynos knygomis – 1316 Eur</b></p> <p><b>Minkštasuoliai – 900 Eur</b></p>	<p>2022 m. II ketvirtis</p> <p><b>2022 m. IV ketvirtis</b></p>
2.7. Ugdymo proceso įvairovės plėtojimas, panaudojant EDUKA skaitmeninę aplinką.	<p>Matematikos, gamtos mokslų, informacinių technologijų mokytojai tikslingai naudoja EDUKA aplinką, sudarydami mokiniams galimybę mokytis skaitmeninėje</p>		<p>Eduka klasės licencijos 200 licencijų po 19 Eur metams – 3800 Eur</p>	<p>2022 m. III ketvirtis</p>

	erdvėje. Aplinka naudosis 200 mokinių			
Iš viso lėšų antrajam uždaviniui –			<b>83780,30 eurai</b>	

3. Uždavinys. Stiprinti mokytojų ir mokinių bendradarbiavimą su akademiniais, socialiniais, verslo partneriais ir kitomis švietimo įstaigomis STEAM srityje

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> )
3.1. Bendradarbiavimas su LSMU	Pasirašyta bendradarbiavimo sutartis su LSMU. <b>Per metus suorganizuoti 2 bendri renginiai.</b>	Bendradarbiavimo su kitomis institucijomis dėka nuo 23 proc. iki 25 proc. abiturientų pasirenka STEAM studijų kryptį. Kolegialūs ryšiai tarp mokytojų, universitetų	Kelionės išlaidos į LSMU – <b>1500 Eur</b>	<b>2022 m. IV ketvirtis (1 renginys)</b> <b>2023 m. II ketvirtis (1 renginys)</b>
3.2. Bendradarbiavimas su VDU	Pasirašyta bendradarbiavimo sutartis su VDU. Per metus suorganizuoti ne mažiau kaip 3 bendri renginiai.	dėstytojų pagerina dalykines matematikos, gamtos mokslų, informacinių technologijų mokytojų kompetencijas: 3 mokytojai (matematikos, biologijos, informacinių technologijų) bus pasirengę patarti, padėti	Kelionės išlaidos į VDU – 3000 Eur	2022 m. II ketvirtis (ne mažiau 1 renginio) 2022 m. IV ketvirtis (ne mažiau 1 renginio) 2023 m. II ketvirtis (ne mažiau 1 renginio)

		kolegoms STEAM srityje, neakivaizdinėse		
3.3. KTU atviros klasės renginiai	Per metus kiekvienam STEAM mokomajam dalykui surengta ne mažiau 2 praktinių renginių su KTU. Iš viso – 10 praktinių užsiėmimų.	mokyklose dabar mokosi 2, pasiekti iki 5 mokinių.	Kelionės išlaidos į KTU – 3000 Eur	2022 m. II ketvirtis (ne mažiau 3 renginių) 2022 m. IV ketvirtis (ne mažiau 4 renginių) 2023 m. II ketvirtis (ne mažiau 3 renginių)
3.4. Kolegialus matematikos, gamtos mokslų, informacinių technologijų dalykų mokytojų bendradarbiavimas su rajono pagrindinių mokyklų mokytojais, siekiant palengvinti mokinių adaptaciją gimnazijoje	Suorganizuotos 2 diskusijos su rajono pagrindinių mokyklų mokytojais dėl pamokos kokybės ir mokymosi pažangos.		Kanceliarinės išlaidos – 200 Eur	2022 m. III ketvirtis (ne mažiau 1 diskusijos) 2023 m. I ketvirtis (ne mažiau 1 diskusijos)
3.5. Alumni dienos organizavimas	Kartą per metus organizuojama Alumni diena. Savo sėkmės istorijas mokiniams papasakoja ne mažiau kaip 10 buvusių gimnazistų		Kanceliarinės išlaidos – 300 Eur	2022 m. II ketvirtis 2023 m. II ketvirtis
3.6. Projektas „Šok į tėvų klumpes“	Bent 2 tėvai kiekvienoje klasėje pristato savo profesiją kurioje reikalingi STEAM gebėjimai (16 pristatymų).		-	2022 m. I ketvirtis (4 pristatymai) 2022 m. II ketvirtis (4 pristatymai) 2022 m. IV ketvirtis (3 pristatymai)

				2023 m. I ketvirtis (3 pristatymai) 2023 m. II ketvirtis (2 pristatymai)
3.7. Mokytojų kvalifikacijos kėlimas, mokant STEAM dalykus	Kiekvienas matematikos, biologijos, fizikos, chemijos ir informacinių technologijų mokytojas dalyvauja bent vienuose 40 val. mokymuose Seminaruose dalyvauja 10 mokytojų		Apmokėjimas lektoriams už seminarus – <b>5000 Eur</b>	<b>2022 m. IV ketvirtis (300 val.)</b> <b>2023 m. I ketvirtis (300 val.)</b>
3.8. Matematikos, gamtos mokslų, informacinių technologijų mokytojų dalinimasis darbo patirtimi	80 proc. renginiuose ir mokymuose dalyvavusių mokytojų perduoda patirtį kolegoms. Ne rečiau kaip kartą per 2 mėnesius organizuojama veikla (pasitarimai, diskusijos, konsultacijos) gerosios patirties temomis (6 veiklos).		-	2022 m. I ketvirtis (1 veikla) 2022 m. II ketvirtis (2 veiklos) 2022 m. IV ketvirtis (1 veikla) 2023 m. I ketvirtis (2 veiklos)
3.9. Kolegialus tarpusavio bendradarbiavimas organizuojant ugdymą	Kiekvienas matematikos, gamtos mokslų, informacinių technologijų mokytojas praveda ne mažiau kaip 2 atviras pamokas (20 pamokų), stebi ne mažiau 3 (30 pamokų) kolegų pamokas.		-	2022 m. I ketvirtis (praveda 4, stebi 6 pamokas) 2022 m. II ketvirtis (praveda 4, stebi 6 pamokas) 2022 m. IV ketvirtis (praveda 5, stebi 7 pamokas)

				2023 m. I ketvirtis (praveda 5, stebi 7 pamokas) 2023 m. II ketvirtis (praveda 2, stebi 4 pamokas)
3.10. Eksperimentinių įgūdžių lavinimas Panevėžio STEAM centre	Visi mokiniai, besimokantys biologijos, chemijos ir fizikos, ne mažiau kaip 1 kartą apsilanko centre (14 kartų).		Kelionės išlaidos į STEAM centrą – 2000 Eur	2022 m. I ketvirtis (3 kartai) 2022 m. II ketvirtis (3 kartai) 2022 m. IV ketvirtis (3 kartai) 2023 m. I ketvirtis (3 kartai) 2023 m. II ketvirtis (2 kartai)
Iš viso lėšų trečiajam uždaviniui –			<b>15000 eurų</b>	
Iš viso lėšų projekto įgyvendinimui –			105410 eurų	

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)