

**PANEVĖŽIO JUOZO MILTINIO GIMNAZIJOS VEIKLOS TOBULINIMO ATASKAITA**  
**(už pirmuosius veiklos tobulinimo metus; galutinė projekto ataskaita)\***

\* tinkamą pabraukti

2022-09-01

Data

Kovo mėn. pradėjome gimnazijos veiklos tobulinimo plano įgyvendinimo veiklas. Nusimatėme I pusmečio veiklų prioritetines sritis: savivaldaus, patirtinio, integralaus ugdymo organizavimas, priemonių, skirtų interaktyviam mokymuisi, įsigijimas bei STEAM mokomųjų dalykų laboratorijų modernizavimas. Dauguma gimnazijos mokytojų įsitraukė į ugdymo proceso tobulinimo veiklas. Dalyvavome mokymuose, organizavome mokiniams dalykines konsultacijas, diagnostinius testus, vykdėme rezultatų analizę, rengėme savivaldaus mokymosi medžiagą. II klasių mokiniai rengė ir pristatė po du projektinius darbus: tiriamąjį gamtos mokslų (pasirinktinai) bei integruotą kūrybinį užsienio kalbų, socialinių mokslų, menų ir technologijų ar fizinio ugdymo (pasirinktinai), I klasių mokiniai paruošė po vieną integruotą projektinį kūrybinį darbą. Organizavome netradicinės integruotos veiklas-edukacines mokinių išvykas, respublikinę 8, I–IV kl. mokinių praktinių-tiriamųjų darbų konferenciją „Stebiu. Kuriu. Analizuoju.“ Mokytojai vedė pamokas naudodami naujai įsigytas interaktyvias bei skaitmenines mokymosi priemones. Pradėjome STEAM dalykų laboratorijų modernizavimo darbus. Didžiausias iššūkis sklandžiai vykdyti suplanuotas veiklas- ypatingai didelis lietuvių kalbos, matematikos ir gamtos mokslų mokytojų darbo krūvis.

**Tikslas Siekti kiekvieno mokinio pažangos kokybiškai bei šiuolaikiškai organizuojant ugdymo procesą**

Uždaviniai

1. Uždavinys. **Siekti kiekvieno mokinio pažangos, diegiant savivaldų, integralų ir patirtinį ugdymą.**

Veikla (kaip numatyta plane)	Kiekybinis rodiklis		Kokybinis rodiklis		Lėšų panaudojimas			Pastabos
	Planuota	Pasiekta	Planuota	Pasiekta	Planuota	Panaudota	Sutaupyta	
1.1. Ugdymo personalizavimas ir savivaldaus mokymosi, pagrįsto asmeniniais poreikiais ir klausimais,	Suorganizuotas ilgalaikės mokytojų kvalifikacijos tobulinimo programos „Mokinio individualią	2022-04-26 suorganizuotas kvalifikacijos tobulinimo seminaras „Savivaldaus, i mokinį orientuoto,	Lietuvių kalbos ir literatūros PUPP mokinių surinktų balų vidurkis 2023 m. padidės 5 proc. lyginant su 2021 m. PUPP vidutiniu	2022 m lietuvių kalbos ir literatūros PUPP mokinių surinktų balų	Darbo užmokestis lektoriui už mokymus – 500 Eur.	Darbo užmokestis lektoriui už mokymus – 500 Eur.	Darbo užmokestis lektoriui už mokymus – 0 Eur.	

<p>mokymosi uždavinių, tempo, būdų, šaltinių pasirinkimu, savistaba ir įsivertinimu, diegimas I–II klasių pamokose (2.3.1. Mokymasis (Savivaldumas mokantis)).</p>	<p>pažangą skatinanti praktika mokykloje“ (40 val.) I modulis „Savivaldaus, į mokinį orientuoto, mokymosi organizavimas“ (15 val.).</p> <p>Kvalifikacijos tobulinimo renginyje dalyvaus ne mažiau kaip 85 proc. gimnazijos pedagogų (iš jų ne mažiau kaip 90 proc. lietuvių kalbos ir matematikos mokytojų)</p> <p>Visi gimnazijos lietuvių kalbos ir literatūros bei matematikos mokytojai organizuos savivaldų mokymą(si) I–II klasių pamokose.</p>	<p>mokymosi organizavimas“</p> <p>Kvalifikacijos tobulinimo renginyje dalyvavo 87 proc. gimnazijos pedagogų (iš jų 100 proc. lietuvių kalbos ir matematikos mokytojų)</p> <p>Visi I–II klasių lietuvių kalbos ir literatūros bei matematikos mokytojai, naudodamiesi žiniomis, įgytomis kvalifikacijos tobulinimo renginyje, organizavo</p>	<p>balų vidurkiu – 6,64.</p> <p>Matematikos PUPP mokinių surinktų balų vidurkis 2023 m. išliks toks pat arba padidės bent 2 proc., lyginant su 2021 m. PUPP vidutiniu balų vidurkiu – 6,21.</p> <p>II klasių mokinių, vidurinio ugdymo programai besirenkančių chemijos, fizikos dalykus išplėstiniu ar bendruoju kursu, skaičius padidės bent 6 proc. lyginant su 2021 m. pasirinkimu (chemijos – 34; fizikos – 35).</p> <p>II klasės chemijos mokomojo dalyko 2022-2023 m. m. vidurkis pagerės iki 6,5 balo (2020-</p>	<p>vidurkis liko nepakitęs – 6,64.</p> <p>2022 m. matematikos PUPP mokinių surinktų balų vidurkis – 4,01.</p> <p>2022 m. II klasių mokiniai vidurinio ugdymo programai išplėstiniu ar bendruoju kursu pasirinko chemijos – 30, fizikos – 62.</p> <p>2021-2022 m. m. II klasės chemijos mokomojo dalyko</p>				
--	---	---	--	--	--	--	--	--

	<p>Lietuvių kalbos ir literatūros bei matematikos mokytojai kas pusmetį sudarys po 4 savivaldaus mokymo(si) užduočių rinkinius I–II klasių mokiniams ir kels mokiniams į virtualią mokymosi aplinką MOODLE.</p> <p>Kas pusmetį bus organizuojami I ir II klasių mokinių lietuvių kalbos ir literatūros bei matematikos diagnostiniai testai, sudarantys galimybę mokiniams pamatuoti individualią pažangą pagal dalykų veiklos sritis. Mokiniai nuolat pildys</p>	<p>savivaldų mokymąsi. 4 lietuvių kalbos ir literatūros bei 3 matematikos mokytojai balandžio mėn. sudarė 8 savivaldaus mokymo(si) užduočių rinkinius I–II klasių mokiniams ir įkėlė mokiniams į virtualią mokymosi aplinką MOODLE.</p> <p>Kovo ir gegužės mėn. I klasių mokiniams suorganizuoti lietuvių kalbos ir literatūros bei matematikos diagnostiniai testai, kuriuos atlikę mokiniai turėjo galimybę pasimatuoti individualią pažangą pagal dalykų veiklos sritis.</p> <p>I klasių mokiniai</p>	<p>2021 m. m. įvertinimo vidurkis buvo 6,08);</p> <p>II klasės biologijos mokomojo dalyko 2022–2023 m. m. vidurkis pagerės iki 6,9 balo (2020-2021 m. m. įvertinimo vidurkis buvo 6,6);</p> <p>II klasės fizikos mokomojo dalyko 2022–2023 m. m. vidurkis pagerės iki 6,9 balo (2020-2021 m. m. įvertinimo vidurkis buvo 6,73).</p> <p>STEAM dalykų valstybinių brandos egzaminų rezultatai 2023 m. bus aukštesni už šalies vidurkį.</p> <p>2022–2023 m. m. I</p>	<p>vidurkis – 5,8.</p> <p>2021-2022 m. m. II klasės biologijos mokomojo dalyko vidurkis – 6,4.</p> <p>2021-2022 m. m. II klasės fizikos mokomojo dalyko vidurkis – 6,6.</p> <p>2022 m. VBE rezultatai: chemija- 72 proc., fizika- 33,79 proc., biologija – 51,23 proc.</p>	<p>Darbo užmokestis mokytojams už 26 savivaldaus mokymo(si) užduočių rinkinių (20–30 užduočių) sudarymą – 1040 Eur.</p>	<p>Darbo užmokestis mokytojams už sudarytus 8 savivaldaus mokymo(si) užduočių rinkinius (20–30 užduočių) – 324,64 Eur.</p>	<p>Darbo užmokestis mokytojams už 18 savivaldaus mokymo(si) užduočių rinkinių (20–30 užduočių) sudarymą – 715,36 Eur</p>	
--	---	--	---	--	---	--	--	--

	matematikos ir lietuvių kalbos ir literatūros dalykų veiklos sričių pasiekimų stebėsenos lentelę bei stebės individualią pažangą.	pildė matematikos bei lietuvių kalbos ir literatūros dalykų veiklos sričių pasiekimų stebėsenos lentelę, stebi individualią pažangą.	gimnazijos klasių mokinių mokymosi kokybė gerės iki 59,16 proc. (yra 56,59 proc.), II gimnazijos klasių mokinių mokymosi kokybė gerės iki 56,15 proc. (yra 51,95 proc.), III gimnazijos klasių mokinių					
1.2. Patirtinio, pagrįsto abejone, tyrinėjimu, eksperimentavimu ir kūryba mokymosi diegimas gamtos mokslų pamokose (2.2.1. Mokymosi lūkesčiai ir mokinių skatinimas (Mokymosi įprasminimas)).	Suorganizuotas ilgalaikės mokytojų kvalifikacijos tobulinimo programos „Mokinio individualią pažangą skatinanti praktika mokykloje“ (40 val.) II modulis „Patyriminės veiklos, keičiančios tradicines pamokas“ (10 val.) II klasių mokiniai	Visi II klasių mokiniai	mokymosi kokybė gerės iki 56,55 proc. (yra 54,07 proc.), IV gimnazijos klasių mokinių mokymosi kokybė gerės iki 58,2 proc. (yra 54,65 proc.)  Metinis gimnazijos mokinių pažangumas 2022–2023 m. m. padidės nuo 99,4 proc. iki 100 proc.  Metinis I–IV klasių mokinių	2021-2022 m. m. gimnazijos mokinių metinis pažangumas – 99,3 proc.  2022-2023 m. m. metinis I–IV	Darbo užmokestis lektoriui už mokymus – 500 Eur.	Darbo užmokestis lektoriui už mokymus – 0 Eur.	Darbo užmokestis lektoriui už mokymus – 500 Eur.	
					Įvairios priemonės	Įvairios priemonės	Įvairios priemonės	

	<p>sausio–balandžio mėnesiais individualiai ar poromis atliks STEAM dalykų praktinius-tiriamuosius darbus.</p> <p>STEAM dalykų mokytojai konsultuos mokinius, atliekančius praktinius-tiriamuosius darbus (konsultacijų skaitmeninio dienyno (Google dokumentai) įrašai).</p> <p>II klasių mokinių praktiniai-tiriamieji darbai pristatomi gimnazijos erdvėse, virtualioje skelbimų lentose (Padlet, Linoit) bei respublikinėje</p>	<p>sausio–balandžio mėnesiais individualiai ar poromis atliko STEAM dalykų praktinius-tiriamuosius darbus.</p> <p>Sausio–balandžio mėnesiais fizikos, biologijos, chemijos mokytojai konsultavo II klasių mokinius, atliekančius praktinius-tiriamuosius darbus.</p> <p>2022-05-26 suorganizuotas II klasių mokinių praktinių-tiriamųjų darbų pristatymas gimnazijos erdvėse.</p>	<p>pažymių vidurkis 2022-2023 m. m. padidės nuo 7,64 iki 7,74 balo.</p>	<p>klasių mokinių pažymių vidurkis – 7,56.</p>	<p>STEAM dalykų praktiniams-tiriamiesiems darbams atlikti – 1600 Eur.</p> <p>Darbo užmokestis mokytojams už mokinių konsultavimą rengiant tiriamuosius darbus – 2400 Eur.</p>	<p>STEAM dalykų praktiniams-tiriamiesiems darbams atlikti – 0 Eur.</p> <p>Darbo užmokestis mokytojams už mokinių konsultavimą rengiant tiriamuosius darbus – 1208,71 Eur.</p>	<p>STEAM dalykų praktiniams-tiriamiesiems darbams atlikti – 1600 Eur.</p> <p>Darbo užmokestis mokytojams už mokinių konsultavimą rengiant tiriamuosius darbus – 1191,29 Eur.</p>	
--	---	---	---	--	---	---	--	--

	<p>8, I–IV kl. mokinių praktinių-tiriamųjų darbų konferencijoje „Stebiu. Kuriu. Analizuoju.“</p> <p>Ne mažiau kaip 12 mokinių (2022 m.) skaitys pranešimus respublikinėje 8,I-IV kl. mokinių praktinių-tiriamųjų darbų konferencijoje „Stebiu. Kuriu. Analizuoju.“</p> <p>Gimnazijos mokytojai kartu su Lietuvos įmonėmis, įstaigomis, STEAM centro partneriais sukurs ir organizuos 7 patirtinės veiklos pamokas / pamokų ciklus ir jų aprašai įkeliami į</p>	<p>2022-03-29 suorganizuotoje respublikinėje 8, I–IV kl. mokinių praktinių-tiriamųjų darbų konferencijoje „Stebiu. Kuriu. Analizuoju.“ pranešimus skaitė 19 mokinių.</p> <p>3 gimnazijos fizikos ir biologijos mokytojai kartu su Panevėžio miesto įmonėmis (UAB „Adax“, UAB „Harju Elektre“) ir su Panevėžio kolegija sukūrė 4 patirtinės veiklos pamokas / pamokų ciklus III–IV klasių</p>			<p>Respublikinės 8, I–IV kl. mokinių praktinių-tiriamųjų darbų konferencijos „Stebiu. Kuriu. Analizuoju.“ organizavimo išlaidos (priemonės, padėkos, prizai ir kt.) – 800 Eur.</p>	<p>Respublikinės (2022 m.) 8, I–IV kl. mokinių praktinių-tiriamųjų darbų konferencijos „Stebiu. Kuriu. Analizuoju.“ organizavimo išlaidos (priemonės, padėkos, prizai ir kt.) – 385,50 Eur.</p>	<p>Respublikinės (2023 m.) 8, I–IV kl. mokinių praktinių-tiriamųjų darbų konferencijų „Stebiu. Kuriu. Analizuoju.“ organizavimo išlaidos (priemonės, padėkos, prizai ir kt.) – 414,50 Eur.</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--	--

	Lietuvos mokytojų gerosios patirties portalą Semiplius.lt	mokiniam.						
1.3. Integralaus, pagrįsto dalykine partneryste, peržengiančiu mokyklos sienas ugdymosi diegimas I–II klasių pamokose bei projektinėse veiklose (2.2.2. Ugdymo(si) organizavimas (Ugdymosi integralumas))	<p>Suorganizuotas ilgalaikės mokytojų kvalifikacijos tobulinimo programos „Mokinio individualią pažangą skatinanti praktika mokykloje“ (40 val.) III modulis „Tarpdalykinis integravimas ugdymo proceso optimizavimui“ (15 val.)</p> <p>Suorganizuota ne mažiau kaip 50 (skirtingoms I–II klasėms) netradicinių integruotų veiklų-educacinių mokytojų ir mokinių išvykų.</p>	<p>Kovo–birželio mėn. skirtingoms I–II klasėms ar šių klasių grupėms suorganizuotos 29 netradicinės integruotos veiklos-</p>			Darbo užmokestis lektoriui už mokymus – 500 Eur.	Darbo užmokestis lektoriui už mokymus – 0 Eur.	Darbo užmokestis lektoriui už mokymus – 500 Eur.	
					Transporto išlaidos – 1500 Eur.	Transporto išlaidos integruotų edukacinių išvykų organizavimui – 1020 Eur.	Transporto išlaidos – 480 Eur.	

		<p>edukacinės mokytojų ir mokinių išvykos.</p> <p>Kovo–gegužės mėn. visi I–II klasių mokiniai pasirinktinai vykdė užsienio kalbų, socialinių mokslų, menų ir technologijų bei fizinio ugdymo integruotus projektinius kūrybinius darbus. Birželio 2 savaitę organizuoti projektų pristatymai gimnazijos erdvėse.</p>			<p>Darbo užmokestis mokytojams už mokinių konsultavimą rengiant integruotus projektinius kūrybinius darbus – 1600 Eur.</p>	<p>Darbo užmokestis mokytojams už mokinių konsultavimą rengiant integruotus projektinius kūrybinius darbus – 923 Eur.</p>	<p>Darbo užmokestis mokytojams už mokinių konsultavimą rengiant integruotus projektinius kūrybinius darbus – 677 Eur.</p>	
	<p>I–II klasių mokinių integruoti projektiniai kūrybiniai darbai pristatomi gimnazijos erdvėse, virtualioje skelbimų lentose (Padlet, Linoit)</p>							



<p>1.4. Savalaikės mokymosi pagalbos organizavimas I–IV klasių mokiniams (2.1.3. Orientavimasis į mokinių poreikius (Pagalba mokiniui))</p>	<p>Organizuotos dvi gimnazijos naujai atvykusių I klasių mokinių adaptacijos – kūrybiškumo stovyklos.</p> <p>Kiekvieną savaitę, vyks dalykinės konsultacijos I–IV klasių mokiniams: Lietuvių kalbos – 8 val. Matematikos – 6 val. Anglų k. – 6 val. Rusų k. – 3 val. Fizikos – 2 val. Chemijos – 2 val. Biologijos – 3 val. Istorijos – 3 val.</p> <p>Organizuotos ne mažiau kaip 6 II</p>	<p>2022 m. rugpjūčio-rugsėjo mėn., 2023 m. rugpjūčio-rugsėjo mėn. suorganizuotos dvi gimnazijos naujai atvykusių I klasių mokinių adaptacijos – kūrybiškumo stovyklos.</p> <p>Kovo–gegužės mėn. kiekvieną savaitę organizuotos lietuvių kalbos ir literatūros, matematikos, anglų kalbos, rusų kalbos, fizikos, biologijos, chemijos ir istorijos konsultacijos I–IV klasių mokiniams (iš viso 497 konsultacijos)</p> <p>2022 m. kovo-</p>			<p>Stovyklų organizavimo išlaidos- 800 Eur.</p> <p>Mokytojų darbo užmokesčiui: 33 konsultacijos per savaitę – per dvejus metus 31746 Eur. (74 savaitės; 2442 konsultacijų);</p>	<p>2022 m. rugpjūčio 25-26 d. suorganizuota I klasių mokinių adaptacijos – kūrybiškumo stovykla. Stovyklos organizavimui- 600 Eur.</p> <p>Suorganizuotos dalykinės konsultacijos I – IV klasių mokiniams. Mokytojų darbo užmokesčiui: 497 konsultacijos 6469,01 Eur.</p>	<p>I klasių mokinių adaptacijos – kūrybiškumo stovyklos organizavimui- 200 Eur.</p> <p>Mokytojų darbo užmokesčiui: 33 konsultacijos per savaitę – per dvejus metus (1945 konsultacijos) 25276,99 Eur.</p>	
---	--	--	--	--	---	--	---	--

	klasių mokinių išvykos į Lietuvos universitetus, kurios motyvuos mokinius kelti aukštesnius asmeninio gyvenimo ir karjeros tikslus.	gegužės mėn., 2023 m. kovo-gegužės mėn., suorganizuotos ne mažiau kaip 6 II klasių mokinių išvykos į Lietuvos universitetus, kurios motyvuos mokinius kelti aukštesnius asmeninio gyvenimo ir karjeros tikslus.			Transporto išlaidos-1600 Eur.	Transporto išlaidos-0 Eur.	Transporto išlaidos-1600 Eur.	
1.5. Projekto įgyvendinimo gerosios patirties sklaida (4.1.2. Lyderystė)	Organizuota respublikinė konferencija: „Mokinio individualią pažangą skatinanti praktika mokykloje“.	2023 m. kovo-gegužės mėn. suorganizuota respublikinė konferencija: „Mokinio individualią pažangą skatinanti praktika mokykloje“.			Konferencijos organizavimui-5000 Eur.		Konferencijos organizavimui-5000 Eur.	
<b>1 uždavinys</b>					51186 Eur	11430,86 Eur	39755,14 Eur	

## 2. Uždavinys. **Organizuoti mokinių poreikius atitinkantį ugdymą, modernizuojant mokymosi erdves ir priemones**

Veikla (kaip numatyta plane)	Kiekybinis rodiklis		Kokybinis rodiklis		Lėšų panaudojimas			Pastabos
	Planuota	Pasiekta	Planuota	Pasiekta	Planuota	Panaudota	Sutaupyta	
2.1. Aplinkų ir priemonių, skirtų savivaldžiam ir interaktyviam	Savivaldaus mokymosi veikloms ir matematikos	Savivaldaus mokymosi veikloms organizuoti	I–II klasių mokinių, lietuvių kalbos ir	2021-2022 m. m. I gimnazijos klasių	Interaktyvieji ekranai (86“, 218 cm su integruota Full	Nupirkti Interaktyvieji ekranai (86“, 218 cm su integruota	Interaktyvieji ekranai (86“, 218 cm su integruota Full	

<p>mokymuisi, modernizavimas (3.1.1. Įranga ir priemonės (Įvairovė. Šiuolaikiškumas), 3.1.2. Pastatas ir jo aplinka (Ergonomiškumas)).</p>	<p>funkcijoms ir geometrijos užduotims atlikti bus naudojamos interaktyvios bei vizualios skaitmeninės mokymosi priemonės (interaktyvūs ekranai, grafinės planšetės, keramikinės magnetinės lentos)</p> <p>Mokymosi aplinkos bus lengvai pertvarkomos, funkcionalios, mokymąsi stimuliuojančios bei skatinančios mąstymą, kūrybiškumą dirbant individualiai bei mažose mokinių grupėse.</p>	<p>lietuvių kalbos ir literatūros matematikos, bei chemijos pamokose naudojamos interaktyvios bei vizualios skaitmeninės mokymosi priemonės.</p>	<p>literatūros bei matematikos pamokose dirbusių su interaktyviomis bei išmaniosiomis skaitmeninėmis priemonėmis, mokymosi rezultatai pagerės 5–6 proc. lyginant su 2021 m. metiniais šių dalykų įvertinimais.</p> <p>Bent dviejų lietuvių kalbos ir literatūros veiklos sričių 2023 m. taškų vidurkis padidės bent 7 proc. lyginant su 2021 m. PUPP rezultatais (6,2; 10,8; 13,2)</p> <p>Bent dviejų matematikos veiklos sričių 2023 m. PUPP taškų vidurkis padidės bent 6 proc. lyginant su</p>	<p>mokinių metiniai vidurkiai: lietuvių k. – 6,5, matematikos – 6,2</p> <p>II klasių mokinių metiniai vidurkiai: lietuvių k. – 6,1, matematikos – 6,5.</p> <p>2022 m. lietuvių kalbos ir literatūros PUPP mokinių surinktų balų vidurkis liko nepakitęs – 6,64.</p> <p>2022 m. matematikos PUPP mokinių surinktų balų vidurkis –</p>	<p>HD (1920x1080) kamera, bei 4-i mikrofoni) su integruota Mozabook edukacine prezentacijų programine įranga, grafinės planšetės, nešiojami kompiuteriai, daugiafunkciniai spausdintuvai ir jų eksploatavimas, keramikinės magnetinės lentos – 64360 Eur.</p> <p>Funkcionalūs ir lengvai pertvarkomi baldai – 21840 Eur.</p>	<p>Full HD (1920x1080) kamera, bei 4-i mikrofoni) su integruota Mozabook edukacine prezentacijų programine įranga, grafinės planšetės, nešiojami kompiuteriai, daugiafunkciniai spausdintuvai, keramikinės magnetinės lentos – 35128,60 Eur.</p> <p>Nupirkta funkcionalių ir lengvai pertvarkomų baldų – 3150,00 Eur.</p> <p>Nupirkta Interaktyvus ekranas Promethean Activ Panel Cobalt 86 – 4114,00 Eur</p>	<p>HD (1920x1080) kamera, bei 4-i mikrofoni) su integruota Mozabook edukacine prezentacijų programine įranga, grafinės planšetės, nešiojami kompiuteriai, daugiafunkciniai spausdintuvai ir jų eksploatavimas, keramikinės magnetinės lentos – 29231,40 Eur.</p> <p>Funkcionalūs ir lengvai pertvarkomi baldai – 18690,00 Eur.</p>	
--	---	--	---	--	--	---	--	--

			<p>2021 m. PUPP rezultatais (7,4; 6,8; 6,6; 4,6)</p> <p>III–IV klasių mokinių 2022–2023 m. m. fizikos mokslų metinių įvertinimų vidurkis padidės 6 proc. lyginant su 2020–2021 m. m. vidurkiais (III kl – 6,26; IV kl. – 6,48)</p> <p>III–IV klasių mokinių 2022–2023 m. m. chemijos mokslų metinių įvertinimų vidurkis padidės 5 proc. lyginant su 2020–2021 m. m. vidurkiais (III kl – 7,07; IV kl. – 7,43)</p> <p>III–IV klasių mokinių 2022–2023 m. m. biologijos mokslų metinių įvertinimų</p>	<p>4,01.</p> <p>2020–2021 m. m. III–IV klasių mokinių fizikos mokslų metinių įvertinimų vidurkis: (III kl – 6; IV kl. – 6,4).</p> <p>2020–2021 m. m. III–IV klasių mokinių chemijos mokslų metinių įvertinimų vidurkis: (III kl – 8,1; IV kl. – 6,8).</p> <p>2020–2021 m. m. III–IV klasių mokinių biologijos mokslų metinių</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--	--

			vidurkis padidės 7 proc. lyginant su 2020–2021 m. m. vidurkiais (III kl – 6,51; IV kl. – 7,27)	įvertinimų vidurkis: (III kl – 6; IV kl. – 6,2).				
2.2. Gimnazijos edukacinių erdvių pritaikymo eksperimentinėms, tiriamosioms, praktinėms veikloms efektyvinimas (3.1.2. Pastatas ir jo aplinka. (Ergonomiškumas)).	Modernizuotos 5 esamos biologijos, chemijos, fizikos laboratorijos.	Pradėti biologijos, chemijos, fizikos laboratorijų modernizavimo darbai.			Laboratoriniai baldai – 8000 Eur. Įrangai ir priemonės gamtos mokslų laboratorijoms (gamtos mokslų praktikos darbų preparatai, mikroskopavim o priemonės, jutikliai – sensoriai laboratorinių – praktinių darbų vykdymui, regantai ir kt.)– 7556 Eur.	Nupirkti laboratoriniai baldai – 8000 Eur.	Laboratoriniai baldai – 0 Eur.	

2.3. Aplinkų ir priemonių, skirtų aktualiam ir integraliam, pagrįstam dalykinės partnerystės mokymuisi modernizavimas (3.1.1. Įranga ir priemonės (Įvairovė. Šiuolaikiškumas)).	Modernizuotos trys edukacinės aplinkos.	Pradėti vienos edukacinės aplinkos modernizavimo darbai.			Įranga kūrybinėms erdvėms – 18000 Eur.: mobilūs baldai, molbertai, sėdmaišiai, mobilūs stendai, apšvietimo bei vizualinio demonstravimo, įgarsinimo įranga, pakylės ir kt.	Nupirktą vizualinio demonstravimo įrangos kūrybinėms erdvėms – 2323,2 Eur	Įranga kūrybinėms erdvėms – 15676,80 Eur.: mobilūs baldai, molbertai, sėdmaišiai, mobilūs stendai, apšvietimo bei vizualinio demonstravimo, įgarsinimo įranga, pakylės ir kt.	
<b>2 uždavinys</b>					119756 Eur	52715,8 Eur	67040,2 Eur	
<b>Iš viso:</b>					<b>170942 Eur</b>	<b>64146,66 Eur</b>	<b>106795,34 Eur</b>	

Patvirtinu, kad projektui skirtos finansavimo lėšos (Kokybės krepšelio lėšos) nebuvo skiriamos 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**

Minolė Petronytė-Kairienė

**Mokyklos vadovas**

Direktoriaus pavaduotoja ugdymui,  
laikinai atliekanti direktoriaus funkcijas

Daiva Mackevičienė