

Biržų "Saulės" gimnazija informacija apie įvykdytas projekto veiklas

Skirtos kokybės krpėselio lėšos, EUR

Skirtos kokybės krpėselio lėšos, %

Informacijos pateikimo data	105410	100	Ugdymo(si) procesas, įvykdytos veiklos	Išleista lėšų	Pagalba mokiniui, mokytojui, įvykdytos veiklos	Išleista lėšų	Ugdymosi aplinka, įvykdytos veiklos	Išleista lėšų	Bendruomenė, įvykdytos veiklos	Išleista lėšų	Problemos
	iš jų panaudota	iš jų panaudota									
2022-03-31			1.5. Tyrimųjų darbų rengimas ir pristatymas				2.2. Kompiuterines leidybos moduliu ir 3D modeliavimo būreliui reikalingos įrangos įsigijimas		3.9. Kolegialus tarpusavio bendradarbiavimas organizuojant ugdymą		Didelių problemų nėra. Dėl viešųjų pirkimų procedūrų užtrūko kai kurie pirkimai. Dėl pandemijos tenka koreguoti dalies veiklų tvarkaraštį
			Visi II klasių mokiniai parengė ir pristatė tyriamuosius darbus. Parengti 56 darbai Geriausi darbai pristatyti konferencijoje	0			4 veiksmo kameros	1200	Pravestos 5 atviros pamokos (2 chemijos, 3 matematikos) Stebėjo pamokas 7 mokytojai	0	Dar neturime informacijos kurie mokiniai kviečiami į chemijos, informacinių technologijų ir biologijos olimpiadų respublikinį turą.
			1.7. Aukštesnio pasiekimų lygio mokinių dalyvavimas olimpiadose, konkursuose				Lazerinės graviravimo-pjovimo staklės	6400	3.6. Projekto "Šok į tėvų klumpes" vykdymas		
			Rajono olimpiadose dalyvavo 100 mok. Viso (1 v, 2 v, 3 v): Informacinių technologijų - 7 mok. (1,2,1)	0			Kopijavimo aparatas	496,73	Susitikimas I b klasėje	0	
			Biologijos - 16 mok. (3,4,4)				Kopijavimo aparatas	496,73	Susitikimas II b klasėje	0	
			Chemijos - 24 mok. (4,3,4)				2.6. Skaityklos modernizavimas		3.8. Matematikos, gamtos mokslų, informacinių technologijų mokytojų dalinimasis patirtimi	0	
			Matematikos - 21 mok. (3,2,2)				Multifunkcinis kopijavimo-spausdinimo aparatas	1984,13	Įvyko vienas dalinimosi patirtimi pasitarimas		
			Fizikos - 32 mok. (4,4,4)				5 ausinės	302,34			
			Į respublikinį turą kviečiami 5 mokiniai: 1 fizikos, 1 matematikos, 1 biologijos, 1 chemijos, 1 IT	0							
Išleista pinigų per ketvirtį	10879,93	10,3		0		0		10879,93		0	
viso išleista pinigų	10879,93	10,3		0		0		10879,93		0	
2022-05-31			3.10. Eksperimentinių įgūdžių lavinimas Panevėžio STEAM centre				2.2. Kompiuterines leidybos moduliu ir 3D modeliavimo būreliui reikalingos įrangos įsigijimas		3.5. Alumni dienos organizavimas		
			2 kelionės į STEAM centrą	360			Baigta apmokėti už multifunkcinį kopijavimo spausdinimo aparatą	133,27	Kanceliarinės išlaidos	150	
			II kl. 83 mok. dalyvavo 6 užsiėmimuose				3D spausdintuvas	3930,08	Savo sėkmės istorijas mokiniams papasakojo 8 buvę gimnazistai		
			1.3. Integruotų pamokų vedimas	0			Medžiagos 3D spausdintuvui (spausdinimo filamentas)	160,69	3.6. Projektas "Šok į tėvų klumpes"	0	

		Pravestos 7 integruotos pamokos (5 matematikos, 2 informacinių technologijų)				2.1. Informacinių technologijų kabinetų įrangos atnaujinimas		3 tėvai pristatė savo profesiją (slaugytoja, VMI darbuotoja, IT specialistas) keturiose II klasėse.			
						Interaktyvus ekranas	1695,46				
		1.7. Aukštesniojo pasiekimų lygio mokinių dalyvavimas olimpiadose, konkursuose	0			2.3. Biologijos kabinetų ir biotechnologijų laboratorijos įrangos atnaujinimas		3.8. Matematikos, gamtos mokslų, informacinių technologijų mokytojų dalinimasis darbo patirtimi	0		
		Respublikiniame akademiko J.Janickio chemijos konkurse IV kl. mokinys užėmė 6 vietą.				Interaktyvus ekranas	1695,46	Organizuoti 2 pasitarimai-diskusijos dėl kokybės krepšelio įgyvendinimo ir pagalbos mokiniui jo motyvavimo, vertinimo ir įsivertinimo.			
						15 mikroskopų ir 15 vienetų preparatų	4192,65	3.9. Kolegialus tarpusavio bendradarbiavimas organizuojant ugdymą	0		
						2.4. Chemijos laboratorijos priemonių ir medžiagų atnaujinimas		Pravestos 6 atviros pamokos (1 matematikos, 1 chemijos, 4 informacinių technologijų). Stebėjo pamokas 10 mokytojų.			
						Vandens gryninimo sistema	1996,5				
						2.5. Matematikos kabinetų atnaujinimas					
						Baigta apmokėti už multifunkcinį kopijavimo spausdinimo aparatą	133,27				
						5 interaktyvūs ekranai	8477,24				
						1.6. Pamokų vedimas kitose erdvėse už gimnazijos ribų)	0				
						Pravestos 6 pamokos (1 matematikos I kl. mok.; 2 biologijos III kl. mok.; 2 biotechnologijos III kl. mok.; 1 chemijos I kl. mok.)					
Išleista pinigų per ketvirtį	22924,62	21,7		360	0	0	0	22414,62	0	150	0
viso:	33804,55	32,07		360				33294,55		150	
2022-10-31											
		3.10. Eksperimentinių įgūdžių lavinimas Panevėžio STEAM centre				1.8. Neformaliojo mokinių švietimo plėtra		1.6. Pamokų vedimas kitose erdvėse už gimnazijos ribų		3.6. Projektas "Šok į tėvų klumpes"	0
		1 kelionė į STEAM centrą kl. 28 mok. dalyvavo 3 užsiėmimuose	II	200	Atlygis neformaliojo švietimo programų mokytojams, 2 būreliai	415,88	Išvyka į Vilnių fotografijos „Brazzi studio“ II kl. mok.	520	2 profesijos pristatymas I kl. mok. (vaikų kardiologė, visuomenės sveikata)		
		1 kelionė į STEAM centrą kl. 46 mok. dalyvavo 6 užsiėmimuose	II	200			Pravestos 4 pamokos (2 - IT, 2- fizikos)		3.9. Kolegialus tarpusavio bendradarbiavimas organizuojant ugdymą	0	
		1.3. Integruotų pamokų vedimas		0			Vilnius LRT studija II klasės mok.	540	Pravestos 3 atviros pamokos (1 fizikos, 2 informacinių technologijų). Stebėjo pamokas 2 mokytojai.		

		Pravestos 2 integruotos pamokos (1 matematikos, 1 fizikos)				2.1. Informacinių technologijų kabinetų įrangos atnaujinimas		3.4. Kolegialus matematikos, gamtos mokslų, informacinių technologijų dalykų mokytojų bendradarbiavimas su rajono pagrindinių mokyklų mokytojais, siekiant palengvinti mokinių adaptaciją gimnazijoje			
		2.7. Ugdymo proceso įvairovės plėtojimas panaudojant EDUKA skaitmeninę aplinką				Nešiojamas kompiuteris 1 vnt.	1810,55	Suorganizuotas metodinis pasitarimas-diskusija su rajono pagrindinių mokyklų matematikos mokytojais dėl pamokos kokybės ir mokymosi pažangos	100		
		EDUKA klasės licencijos 200 vnt.	3800			Stacionarus kompiuterių komplektai 34 vnt.	17357				
		1.4. Integruotos projektinės veiklos organizavimas				Nešiojami kompiuteriai 9 vnt.	6659,24	3.7. Mokytojų kvalifikacijos kėlimas, mokant STEAM dalykus			
		STEAM tarpdalykinio projekto kanceliarinės išlaidos	265			2.2. Kompiuterinės leidybos moduliui ir 3D modeliavimo būreliui reikalingos įrangos įsigijimas		Trimačio parametrinio projektavimo pradmenų SOLIDWORKS aplinkoje mokymai - IT 2 mokytojams	600		
						PANAMA - beržo fanera 100 vnt.	200	3.2. Bedradarbiavimas su VDU			
						2.6. Skaityklos modernizavimas		III kl. 43 mok. dalyvavo užsiėmimuose „Išbandyk universitetą“	549,99		
						Minkštuosiai	900	Gimnazijoje vyko I-II kl. ir III-IV kl. mok. "Karjeros pamokos", kurias vedė VDU ŽŪA prof. V.Jankauskas, J.Čėsna			
						Stacionarus kompiuterių komplektai 5 vnt.	2552,46	3.3. KTU atviros klasės renginiai			
						2.5. Matematikos kabinetų atnaujinimas		III kl. 26 mok. atliko praktinius darbus KTU chemijos laboratorijoje	420		
						Nešiojami kompiuteriai 5 vnt.	4214,05				
						Stacionarus kompiuterių komplektai 4 vnt.	2042				
						2.3. Biologijos kabinetų ir biotechnologijų laboratorijos įrangos atnaujinimas					
						Stacionarus kompiuterių komplektai 2 vnt.	1021				
Išleista pinigų per ketvirtį	44367,17	42,09	0	4465	0	415,88	0	37816,3	0	1669,99	0
viso:	78171,72	74,16		4825		415,88		71110,85		1819,99	
2022-12-31											
		3.10. Eksperimentinių įgūdžių lavinimas Panevėžio STEAM centre				1.8. Neformaliojo mokinių švietimo plėtra		1.6. Pamokų vedimas kitose erdvėse už gimnazijos ribų		3.6. Projektas "Šok į tėvų klumpes"	

	1 kelionė į STEAM centrą kl. 45 mok. dalyvavo 6 užsiėmimuose	II	240	Atlygis neformaliojo švietimo programų mokytojams, 2 būreliai	415,86	Molėtų observatorija kl. mokiniai - 45 mok.	III	400	3 profesijos pristatymai I, II, III kl. mok. (bendrosios praktikos slaugytoja, žemės ūkio ir finansų specialistės)		
	1.3. Integruotų pamokų vedimas					Pravestos 2 matematikos pamokos II kl. mok. treniruoklių salėje ir parduotuvėje			3.8. Matematikos, gamtos mokslų, informacinių technologijų mokytojų dalinimasis darbo patirtimi		
	Pravestos 9 integruotos pamokos (3 matematikos, 1 biologijos, 2 chemijos, 3 fizikos)					2.2. Kompiuterinės leidybos modulii ir 3D modeliavimo būreliui reikalingos įrangos įsigijimas			Organizuoti 2 pasitarimai-diskusijos dėl kokybės krepšelio įgyvendinimo ir pagalbos mokiniui jo motyvavimo, vertinimo ir įsivertinimo.		
						Bevielė garsinimo įranga		329	3.9. Kolegialus tarpusavio bendradarbiavimas organizuojant ugdymą		
						Kameros priedai		134,99	Pravesta 12 atvirų pamokų (4 matematikos, 5 informacinių technologijų, 1 fizikos, 2 biologijos). Stebėjo pamokas 9 mokytojai		
						2.3. Biologijos kabinetų ir biotechnologijų laboratorijos įrangos atnaujinimas			3.7. Mokytojų kvalifikacijos kėlimas, mokant STEAM dalykus		
						Kietasis nešiojams išorinis diskas informacijos kaupimui ir saugojimui		93,78	Seminaro I mod. "Mokyklos pasirengimas ugdymo turinio atnaujinimui"	840	
						Mechaninės pipetės 14 vnt.		1946,89	3.1. Bendradarbiavimas su LSMU		
						Laboratorijos prietaisai		140,17	III kl. 28 mok. dalyvavo praktiniuose užsiėmimuose universiteto laboratorijoje	440	
						Elektroforezės sistema su maitinimo šaltiniu		1052,7	III-IV kl. 37 mok. dalyvavo 5 pamokose universiteto atvirų durų dienoje	530	
						2.4. Chemijos laboratorijos priemonių ir medžiagų atnaujinimas			3.2. Bendradarbiavimas su VDU		
						Storo stiklo kristalizacijos lėkštė 2100 ml		78,98	II-III-IV kl. 23 mok. dalyvavo universiteto dėstytojų vedamose pamokose	430	
						Mokyklinės svarstyklės 3 vnt.		506,11	III kl. 27 mok. dalyvavo praktiniuose užsiėmimuose universiteto laboratorijoje	450	
						2.5. Matematikos kabinetų atnaujinimas			Biotechnologijos dalyko III kl. mok. nuotolinė paskaita "Dideli stebuklai mažame mėgintuvėlyje" VDU prof. A.Blinstrubienė		
						Multifunkciniai spausdintuvai 2 vnt.		980	Vyko VDU ŽŪA "Sumanaus moksleivio akademijos veiklos". Dalyvavo Biržų inžinierinės eksperimentinės klasės, 13 mok., 4 paskaitos		
						2.6. Skaityklos modernizavimas			3.3. KTU atviros klasės renginiai		

						Stalai 11 vnt.	1347	III kl. 43 mok. dalyvavo universiteto dėytojų vedamose matematikos pamokose	560		
						Kėdės 21 vnt.	630	3.4. Kolegialus matematikos, gamtos mokslų, informacinių technologijų dalykų mokytojų bendradarbiavimas su rajono pagrindinių mokyklų mokytojais, siekiant palengvinti mokinių adaptaciją gimnazijoje			
						Vienpusės ekspozicinės bibliotekos lentynos 7 vnt.	743	Suorganizuotas metodinis pasitarimas-diskusija su rajono pagrindinių mokyklų gamtos dalykų mokytojais dėl pamokos kokybės ir mokymosi pažangos	100		
						Dviejų dalių vienpusės lentynos 3 vnt.	567				
Išleista pinigų per ketvirtį	12955,48	12,29	0	240	0	415,86	0	8949,62	0	3350	0
viso:	91127,2	86,45		5065		831,74		80060,47		5169,99	
2023-03-01											
						1.1. Sistemingas pagrindinio ugdymo mokinių asmeninės mokymosi pažangos stebėjimas ir įsivertinimas		1.8. Neformaliojo mokinių švietimo plėtra		1.6. Pamokų vedimas kitose erdvėse (už mokyklos ribų)	3.2. Bendradarbiavimas su VDU
				200		Atlygis neformaliojo švietimo programų mokytojams, 2 būreliai	415,88	Išvykos	800	Vyko VDU ŽŪA III -asis "Sumanus moksleivio akademijos" susitikimas su akademijos dėstytojais. Dalyvavo Biržų inžinierinės eksperimentinės klasės, 8 mok.	
						Kanceliarinės išlaidos					
						Asmeninę mokymosi pažangą įsivertinti geba ir gali pateikti darbų aplankus gamtos mokslų, IT dalykų 90 proc., matematikos 85 proc. I-II kl. mok.		Edukacijos	609	3.6. Projektas "Šok į tėvų klumpes"	
						STEAM dalykų I-III kl. mok. mokymosi kokybė padidėjo 2 proc. (2021-2022 m.m. I pusm. 76 proc.; 2022-2023 m.m. I pusm. 78 proc.)		Molėtų astronomijos observatorija ir etnokosmologijos muziejus I, II, IV kl. 43 mok.		3 profesijų pristatymai II b, III a, b kl. mok. (maisto technologo, policijos tyrėjo, gaisrininko)	
						STEAM dalykų I-II kl. mok. pažymių vidurkis 2021-2022 m.m. I pusm. - 7,12, 2022-2023 m.m. I pusm. - 6,98. Sumažėjo 0.14 balo		Molėtų astronomijos observatorija ir etnokosmologijos muziejus II kl. 47 mok.		3.7. Mokytojų kvalifikacijos kėlimas, mokant STEAM dalykus	
								Elektroninės leidybos pamoka IV kl. mok. su "MO" muziejaus edukatoriais "Istorijos iš lagamino". Mokiniai atliko kūrybines užduotis.			
						1.2. Virtualių aplinkų naudojimas mokant matematikos		2.2. Kompiuterinės leidybos moduliu ir 3D modeliavimo būreliui reikalingos įrangos įsigijimas		Apmokėjimas lektoriui už matematikos mokytojo seminarą "Ugdymo turinio atnaujinimas; ką būtina žinoti?"	25

						Sukamoji ašis	1400	3.8. Matematikos, gamtos mokslų, informacinių technologijų mokytojų dalinimasis darbo patirtimi		
		Kanceliarinės išlaidos	200							
		Sukurtos 4 matematikos dalyko vaizdo pamokos						Metodiniai užsiėmimai „Ugdymo inovacijos mokinių pasiekimams“ su Kupiškio Lauryno Stuokos-Gucevičiaus anglų kalbos, gamtos mokslų ir informacinių technologijų mokytojais		
		1.3. Integruotų pamokų vedimas								
		Kanceliarinės išlaidos	200							
		Pravesta 15 integruotų pamokų (2 matematikos, 4 IT, 7 biologijos, 2 chemijos)								
		1.5. Tiriamųjų darbų rengimas ir pristatymas								
		Konferencijos organizavimo išlaidos	500							
		Visi II kl. mok. rengia ir pristato tiriamuosius darbus (2021-2022 m. m. 102 mok., 2022-2023 m. m. 85 mok.). 2022 m. I ketvirtis (82 proc. II kl. mokinių geba laisvai pasirinkti darbo idėją ir pristatyti darbo rezultatus; 17 proc. darbų įvertinta labai gerai; 13 proc. darbų įvertinta gerai) 2023 m. I ketvirtis (90 proc. II kl. mokinių geba laisvai pasirinkti darbo idėją ir pristatyti darbo rezultatus; 31 proc. darbų įvertinta labai gerai; 60 proc. darbų įvertinta gerai)								
		1.7. Aukštesniojo pasiekimų lygio mokinių dalyvavimas olimpiadose, konkursuose								
		Rajono olimpiadose dalyvavo 119 mok. Viso (1 v, 2 v, 3 v): Informacinių technologijų - 8 mok. (2,1,1)								
		Biologijos - 27 mok. (4,4,3)								
		Chemijos - 27 mok. (4,4,4)								
		Matematikos - 25 mok. (4,4,3)								
		Fizikos - 31 mok. (4,3,5)								
		J respublikinį turą kviečiami 5 mokiniai: 2 matematikos, 3 IT								
Išleista pinigų per ketvirtį	4349,88	4,13	0	1100	0	415,88	0	2809	0	25
viso:	95477,08	90,58		6165		1247,62		82869,47		5194,99
2023-05-02										
		1.1. Sistemingas pagrindinio ugdymo mokinių asmeninės mokymosi pažangos stebėjimas ir įsivertinimas						1.6. Pamokų vedimas kitose erdvėse už gimnazijos ribų		
		Fizikos konkurso "Visatos kilmė, raida ir dabartis" II klasių mokiniams organizavimo išlaidos		50	Atlygis neformaliojo švietimo programų mokytojams, 2 būreliai	441,84	Pravestos 2 matematikos, 1 biologijos, 2 chemijos, 2 IT pamokos už gimnazijos ribų.	3.2. Bendradarbiavimas su VDU	102,12	Kelionės išlaidos. I-IV kl. 26 mok. VDU laboratorijose atliko praktinius darbus
								3.5. Alumnų dienos organizavimas		
								Renginio organizavimo išlaidos	250,01	

		1.2. Virtualių aplinkų naudojimas mokant matematikos							Kanceliarinės išlaidos	150		
		Sukurta 1 matematikos dalyko vaizdo pamoka							Savo sėkmės istorijomis su mokiniais pasidalino 12 alumnų. Mokiniai dalyvavo "Mobiliosios bioklasės" užsiėmimuose. Lankėsi 8 bioklasės atstovai iš jų 3 buvę gimnazistai. Programoje dalyvavo I-IV kl. 22 mok.			
		1.7. Aukštesniojo pasiekimų lygio mokinių dalyvavimas olimpiadose, konkursuose							3.4. Kolegialus matematikos, gamtos mokslų, informacinių technologijų dalykų mokytojų bendradarbiavimas su rajono pagrindinių mokyklų mokytojais, siekiant palengvinti mokinių adaptaciją gimnazijoje			
		Respublikiniame akademiko J. Janickio chemijos konkurse 1 mok. įveikė pirmą etapą ir pateko į antrą konkurso etapą, kuris vyks gegužės mėn. KTU							Grupė Vabalninko B. Sruogos mokiniai kartu su biologijos ir chemijos mokytojais dirbo gimnazijos biotechnologijų laboratorijoje, mokėsi dirbti su automatinėmis pipetėmis			
		KTU matematikos ir gamtos mokslų fakultete prof. J. Matulionio jaunųjų matematikų konkurse 1 mok. tapo laureatu							Biržų rajono biologijos mokytojams vesta Id kl. atvira biologijos pamoka pagal UTA tema "Dirbtinis kvėpavimas" Dalyvavo 8 mokytojai			
		3.10. Eksperimentinių įgūdžių lavinimas Panevėžio STEAM centre							Biologijos-chemijos edukacinis užsiėmimas "Paslaptis mėgintuvėlyje" mokyklos-darželio "Vyturėlkis" vaikams. Vaikai dirbo su mikroskopais, susipažino su žmogaus kūno sandara, atliko eksperimentą, stebėjo bandomus			
		1 kelionė į STEAM centrą Ia ir Ib kl. 46 mok. dalyvavo 6 užsiėmimuose	240						3.7. Mokytojų kvalifikacijos kėlimas, mokant STEAM dalykus			
		1 kelionė į STEAM centrą Ic ir Id kl. 46 mok. dalyvavo 6 užsiėmimuose	240						Lektoriams už seminaro II modulį "Kompetencijomis grįsta pamoka"	1200		
									3.8. Matematikos, gamtos mokslų, informacinių technologijų mokytojų dalinimasis darbo patirtimi			
									Metodinės dienos renginys su Pasvalio P. Vileišio ir Pakruojo "Atžalyno gimnazijomis "Gimnazijų tinklaveikos puoselėjimas kultūrinio ir STEAM ugdymo srityse"			
išleista pinigų per ketvirtį	2673,97	2,54	0	530	0	441,84	0	0		0	1702,13	0
viso:	98151,05	93,11		6695		1689,46		82869,47			6897,12	

2023-07-01

		1.1. Sistemingas pagrindinio ugdymo mokinių asmeninės mokymosi pažangos stebėjimas ir įsivertinimas		1.8. Neformaliojo mokinių švietimo plėtra		1.6. Pamokų vedimas kitose erdvėse už gimnazijos ribų		3.1. Bendradarbiavimas su LSMU	
		Skaitmeninės personalizuotos mokymosi platformos "E licėjus" įsigijimo išlaidos	1250	Atlygis neformaliojo švietimo programų mokytojams, 2 būreliai	129,96	I kl. 27 mok. edukacinės išvykos į Mūšos tyrelio pelkės pažintinį taką išlaidos	398,33	Kelionės išlaidos	80,60
						Pravestos 4 matematikos, 5 biologijos, 4 chemijos, 2 IT pamokos už gimnazijos ribų.			
		Personalizuotą matematikos mokymosi platformą naudos 2 mokytojai ir 50 II klasių mokinių				2.2. Kompiuterinės leidybos moduliui ir 3D modeliavimo būreliui reikalingos įrangos įsigijimas		I-III kl. 27 mok. LSMU formacijos fakultete atliko praktinius darbus, aplankė medicinos muziejų	
		Biologijos protmušio I kl. mok. organizavimo išlaidos	100			Priemonių įsigijimas	935,14	3.3 Bendradarbiavimas su KTU	
		Matematikos konkurso II kl. mok. organizavimo išlaidos	120					Kelionės išlaidos	80,35
		1.7. Aukštesniojo pasiekimų lygio mokinių dalyvavimas olimpiadose, konkursuose						II-III kl. 26 mok. KTU chemijos fakultete klausė paskaitą "Cheminiai procesai, kurie vyksta jūsu namuose", dalyvavo ekskursijoje po fakultetą, atliko praktikos darbą "Kofeino ekstraktai"	
		Republikinis mokinių kūrybinių darbų konkursas "Fizikos bandymai aplink mus". Darbas "Apraščiausio garsiakalbio konstravimas" įvertintas II vieta, gimnazijos II kalsių tarpe.						Kelionės išlaidos	96,26
		Edukacinė išvyka į Klaipėdą (delfinariunas, jūrų muziejus) STEAM olimpiadų nugalėtojams. I-III kl. 45 mok.						II kl. 24 mok. dalyvavo užsiėmimuose matematikos fakultete	
								3.6. Projektas "Šok į tėvų klumpes"	
								Statybininko, maisto technologo, gėlininko profesijų pristatymas trijose IV klasėse.	
		Kelionės ir edukacijos išlaidos.	1165					3.7. Mokytojų kvalifikacijos kėlimas, mokant STEAM dalykus	
		3.10. Eksperimentinių įgūdžių lavinimas Panevėžio STEAM centre						Lektoriams už seminaro III modulį "UTA įtraukiojo ugdymo kontekste"	1200
		1 kelionė į STEAM centrą I - III kl. 38 mok. dalyvavo 6 užsiėmimuose	240					Mokytojų kelionės ir edukacijos į Kauną lėšos	928
								Mokytojai VDU išklauė prof. dr. L. Bušnytės-Marmienės paskaitą "Efektyvios komunikacijos ypatumai" ir atliko praktines užduotis. Dalyvavo ekskursijoje po Kauno senamiestį	

										3.8. Matematikos, gamtos mokslų, informacinių technologijų mokytojų dalinimasis darbo patirtimi		
										Metodinio renginio gimnazijos mokytojams "Geroji STEAM patirtis įgyvendinant gimnazijos veiklos tobulinimo planą" organizavimo išlaidos	535,31	
										Du mokytojai dalyvavo respublikinėje konferencijoje "Projektas "Kokybės krepšelis": galimybės, rezultatai, patirties sklaida" Kėdainių rajono Akademijos gimnazijoje. Sakaitė pranešimą "Edukacinių priemonių įveiklinimas ugdymo procese"		
išleista pinigų per ketvirtį	7258,95	6,89	0	2875	0	129,96	0	1333,47	0	2920,52	0	
viso:	105410	100,00	9570	1819,42	84202,94	9817,64						



1

1

5

