

PRITARTA
Metodinės tarybos
2021 m. lapkričio 9 d.
Protokolo Nr. 9 nutarimu

PILIUONOS GIMNAZIJA
METODINĖS TARYBOS 2022 M. VEIKLOS PLANAS

I. PRAĖJUSIŲ METŲ (2021 M.) PLANO ĮGYVENDINIMAS

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Lauktas rezultatas	Realiai pasiektas rezultatas, neįgyvendinimo priežastys
Tikslas 1. Gerinti pamokos vadybą, užtikrinant veiklų įvairovę.			
Uždaviniai.			
1.1. Didinti mokomųjų dalykų integraciją (STEAM veiklos).			
1.1.1.	STEAM integruotų veiklų organizavimas.	40 proc. mokinių įsitrauks į STEAM integruotas veiklas. Per metus vyks bent 18 STEAM pamokų.	Per metus buvo suplanuota: 40 integruotų pamokų. Įvyko 38, iš jų 4 neplanuotos pamokos; 30 atvirų pamokų. Įvyko 28 ir 4 neplanuotos; 56 netradicinės pamokos. Įvyko 47. STEAM pamokos ar veiklos prarastos dalykų pamokose arba dalykus integruojant. Visi mokytojai stebėjo bent po vieną kolegos pamoką.

1.1.2.	Mokėjimo mokytis gebėjimų gerinimas.	40 proc. pamokų mokiniai gebės vertinti ir įsivertinti savo pasiekimus ir pažangą pamokoje, kelti mokymosi uždavinius, pasirinkti mokymosi strategijas.	<p><u>Gimnazijoje</u> organizuotos 5 tikslųjų mokslų olimpiados. Jose dalyvavo 5-8 ir I-II g.kl mokiniai. 8 mokiniai dalyvavo penkiuose <u>rajoninėse</u> olimpiadose. IV g.kl mokinys Matas Masalskis Informatikos olimpiados II etape užėmė II vietą. Dvi mokinių komandos dalyvavo 4 respublikinėse olimpiadose.</p> <p>Tarptautinėje olimpiadoje KINGS (pavasario ir rudens sesija) dalyvavo 5-8 klasių mokiniai. 9 respublikiniuose konkursuose dalyvavo 5-IV kl. mokiniai. Olympis rezultatai: 9 diplomai I laipsnio, 4-II laipsnio, 7- III laipsnio.</p> <p>Lietuvos Junios Achievement kalėdinėje eXpo 2021 penkių mokinių komanda apdovanota nominacija „Investicijų magnetas“.</p> <p>Respublikiniame kompiuterinių atvirukų konkurse „Velykų belaukiant“ dalyvavo 5-6 klasių mokiniai, padėkas gavo R. Kizaitė, G. Žeromskytė, L.Vasiliauskaitė.</p> <p>Tarptautiniame matematikos konkurse PANGEA 2021 dalyvavo 11 6 kl. mokinių, M. Dručiūnaitė pateko į II turą.</p> <p>Pradinėse klasėse organizuotos 2 dalykinės olimpiados ir 2 konkursai.</p> <p>Mokyklinėje olimpiadoje „Gaublys“, dalyvavo šeši 2 kl. mokiniai.</p> <p>Rajoniniame Dailaus rašto ir iliustracijos konkurse- 2 mokiniai, Joris Slavinskas gavo padėką už originalų piešinį.</p>
--------	--------------------------------------	---	--

			<p>Respublikinėje Gamtos mokslų olimpiadoje pradinukams I ture dalyvavo 8 2 kl mokiniai, Jonas Savickas pateko į II turą, bet jis neįvyko dėl karantino.</p> <p>Olympis pavasario sesijoje, dalyvavo 19 1-4 klasių mokinių penkių dalykų konkursuose. Rezultatai: I vieta -18 mok., II vieta-9, III vieta-13.</p> <p>Olympis rudens sesijoje dalyvavo 13, 1-3 klasių mokinių. Rezultatai: I vieta- 9 mok.,II vieta-12, III vieta-8.</p> <p>Tarptautiniame matematikos konkurse „Kengūra“-9 antros kl. mokiniai.</p> <p>Kings rudens sesijos I ture dalyvavo 8 antros klasės mokiniai.</p> <p>2 kl. mokinė K.Urbanavičiūtė dalyvavo keturių dalykų KINGS finaluose ir pasiekė gerų rezultatų- gavo kvietimą dalyvauti KINGS LYGA konkurse.</p> <p>Humanitarų ir socialinių mokslų grupėje iš suplanuotų 34 olimpiadų ir konkursų įvyko 33.</p> <p>Organizuotos 5 mokyklinės olimpiados, jose dalyvavo 2-8 ir I-II g.kl mokiniai.</p> <p>Keturiose rajoninėse olimpiadose dalyvavo 10 vyresnių klasių mokinių.</p> <p>Trejoje respublikinėse olimpiadose dalyvavo penktokai ir keli vyresniųjų klasių mokiniai. Daugiausi mokinių dalyvavo tarptautiniuose KINGS, OLYMPIS pavasario ir rudens konkursuose. I laipsnio diplomais</p>
--	--	--	---

			<p>apdovanota 18 , II l. – 10 mokinių. Kauno r. 9-12 klasių mokinių anglų/rusų/vokiečių kalbų E/ Pundzevičiaus vertimų konkurse Rugilė Protaščiuk II g.kl. užėmė I vietą. Dainų vertimo konkurse, skirtame Europos kalbų dienai paminėti J.Rimkutė pelnė III vietą. Kalbų Kengūra 2021: Auksinės Kengūros diplomas: M. Slavinskaitė (5kl.), Sidabrinės Kengūros diplomas: G. Butkevičiūtė (5 kl.), Oranžinės Kengūros diplomas: K. Gurskaitė (5 kl.) 3 v.-A. Šlapšnytė (5 kl.) Dorinio, fizinio, menų ir technologijų MG pasiekimi: Tarptautiniame 5-12 klasių mokinių dainų anglų kalba konkurse “Open Hearts, Open Minds” Augustė Beniušytė tapo laureate. Respublikinėje dailės olimpiadoje „Pasakos. patarlės, priežodžiai ir minklės“ 1 vietą laimėjo III g.kl. mokinė Laima Kazakevičiūtė. Respublikiniame 1-II g.kl. mokinių kūrybinių darbų STEAM konkurse „Lopšys kūdikėliui“ II g.kl. mokinys Lukas Martovičius užėmė 1 vietą. Respublikinėje parodoje konkurse „Žiemo puokštė“ 7 kl. Mokinę Monika Girdauskaitė apdovanota Specialiu Direktoriaus prizu.</p>
--	--	--	---

			Gimnazijos mokytojai, atsižvelgdami į mokinių poreikius, parengė 24 neformaliojo vaikų švietimo programas, 6 dalykų moduliai, 3 pasirenkamųjų dalykų programas. Sudarytos sąlygos savarankiškam mokymuisi. Rugsėjo mėnesį atlikti dalykų diagnostiniai testai, atlikta analizė ir aptarimas, su rezultatais supažindinti mokinių tėvai. Koreguoti individualūs planai, skirtos konsultacijos.
1.1.3.	Projektinių darbų rengimas.	20 proc. mokinių atliks projektinius darbus susijusius su: STEAM ir IKT	100% klasių mokinių atliko projektinius darbus.
1.1.4.	Gamtos mokslų laboratorijos naudojimas mokinių laboratoriniams darbams.	1-3 laboratoriniai darbai trimestro eigoje.	2021-2022m m I pusmetyje atlikti 7 laboratoriniai darbai 5-6 klasės. 3 – 4 klasėje - 5 laboratoriniai darbai.
1.2. Intensyvinti IKT panaudojimą pamokose.			
1.2.1.	Skaitmeninio mokymo sisteminimas ir kaupimas.	Sukaupta mokomosios IKT medžiagos bazė, kuria naudojasi visi gimnazijos mokytojai. 70 proc. (18) mokytojų per metus pasidalins gimnazijos TEAMS platformoje bent po 5 parengtas pamokas.	Pamokų planais pasidalijo 18 mokytojų.
1.2.2.	Microsoft Office 365 galimybių platesnis naudojimas.	100 proc. mokytojų naudos Office 365 pamokose ir konsultacijose.	100 proc. mokytojų naudoja Teams nuotoliniams pamokoms, konsultacijoms vesti.

1.2.3.	Skaitmeninių priemonių naudojimas pamokose.	<p>IKT panaudojimas mokymuisi (naudodami planšetes atliks individualias užduotis, ieškos informacijos pamokos tema, įsivertins savo pasiekimus) bus užfiksuotos 50 proc. stebėtose</p> <p>Įsigytos 2 išmaniosios lentos matematikos ir gamtos mokslų pamokoms. 30 proc. stebėtų pamokų interaktyvios lentos naudojamos aktyviam mokinių dalyvavimui pamokoje.</p> <p>Planšetiniai kompiuteriai 31 vnt. Išmanioji lenta su programine įranga 2 vnt.</p>	<p>Planšetės naudojamos projektinių darbų ruošimui, medžiagos rinkimui. Išmaniosios lentos nupirktos tik lapkričio mėn. Naudojamos tose klasėse, kuriose pakabintos.</p> <p>Chemijos-biologijos pamokose naudojamos visada, kai pamokos vyksta chemijos-biologijos klasėje.</p>
--------	---	--	---

Tikslas 2. Užtikrinti nuolatinę mokinių asmeninės pažangos stebėseną įvairiose ugdymo proceso veiklose.

Uždaviniai.

2.1. Praturtinti ugdymą natradiciniais mokymo organizavimo būdais ir priemonėmis, siekinat užtikrinti mokinių asmeninės pažangos stabėseną.

2.1.1	Individualios mokinio pažangos stebėjimas ir fiksavimas.	<p>Pagal gimnazijoje patvirtintą mokinių individualios pažangos stebėjimo, fiksavimo ir pagalbos mokiniui teikimo tvarkos aprašą:</p> <p>kartą per mėnesį visų klasių mokiniai įsivertins asmeninę pažangą, pildydami individualios pažangos stebėjimo lentelę (priedai Nr. 1-4).</p> <p>Visi klasės vadovai ir mokytojai laikysis susitarimų dėl individualios pažangos fiksavimo ir analizavimo.</p>	Rezultatas pilnai pasiektas. 100 % klasių vadovų ir jų mokinių pildo pažangos formas.
-------	--	--	---

2.1.2	Mokinių tiriamųjų kūrybinių darbų rengimas ir pristatymas.	<p>1 kartą per metus vyks projektinių darbų savaitė.</p> <p>1 kartą per metus gimnazijoje vyks mokinių projektinių darbų konferencija.</p> <p>15 mokinių pristatys savo darbus ir dalinsis savo sėkmėsistorija:</p> <ul style="list-style-type: none"> - respublikinėje mokinių konferencijoje; - darbai bus eksponuojami gimnazijos erdvėse ir viešinami kitose erdvėse. 	<p>22 mokytojai pasiūlė 33 projektinių-kūrybinių darbų temas.</p> <p>Projektinių darbų savaitėje dalyvavo 100 proc. mokinių.</p> <p>Lapkričio 26 d. įvyko projektinių darbų konferencija. 24 mokiniai pristatė 14 pranešimų.</p> <p>2 darbai eksponuojami 210 kabinete, 1 darbas eksponuojamas 2 aukšto koridoriuje, 1 darbas yra kieme -Kneipo takelis.</p>
2.1.3.	Mokinių ugdymo(si) organizavimas socialinių, akademinų partnerių edukacinėse aplinkose.	<p>4-6 klasių mokiniai (58) po 2 kartus per metus dalyvaus socialinių partnerių organizuojamose ugdymo(si) veiklose (KTU, KMAIK, Kauno marių regioninis parkas, VDU, vaikųdienos centras „Užuovėja“ ir kt.) orientuotose į gamtos mokslų, IKT ir matematikos žinių taikymą.</p>	<p>„Nuotekų surinkimas ir valymas“ UAB Kauno Vandenys dalyvavo 4-6 klasių 43 mokiniai</p> <p>KMAIK -5 klasės 15 mokinių.</p> <p>Matematika VII forte Pitagoro teorema ir jos įrodymas 4, 6 kl 41 mokinys.</p> <p>3 edukaciniai užsiėmimai 2-3 (24 mokiniai), 4,5 (dalyvavo 41 mokinys) klasių mokiniams vyko Kauno marių regioniniame parke.</p>
2.2. Didinti mokinių įsitraukimą organizuojant Gimnazijos ir Piliunos bendruomenės veiklas ir renginius.			
2.2.1.	Iniciatyvių mokytojų, mokinių ir tėvų skatinimas.	<p>1 edukacinė išvyka per metus skatinimui:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dalyvauja 30 mokinių, padariusių pažangą per mokslometus; - 9 tėvai, kurių vaikai padarė didžiausią pažangą 	

		10 mokytojų, kurių mokiniai padarė didžiausią asmeninę pažangą	
2.2.2.	Dalyvavimas tradiciniuose gimnazijos ir Piliuonos bendruomenės organizuojamose veiklose ir renginiuose.	<p>Organizuojami tradiciniai Gimnazijos renginiai, fiksuojami istorijos faktai, rengiamos atvirų durų dienos. Puoselėjamos tradicijos, skatinančios bendruomenės kūrybiškumą.</p> <p>Ugdomos bendrakultūrinės, iniciatyvumo ir kūrybingumo, komunikavimo kompetencijos, darbo komandoje įgūdžiai.</p> <p>Gimnazijoje vyksta renginiai, plenerai, aktyvi parodinė, socialinė ir švietėjiška mokinių veikla vietos bendruomenės, rajono bei respublikiniu lygiu. Gerėja akcijų, projektų, konkursų, konferencijų, parodų ekspozicijų kokybė, įvairiuose renginiuose dalyvauja ne mažiau kaip 60 proc. mokinių.</p>	Iš 49 renginių (planuota 46 ir 3 neplanuoti) įvyko 40.

II. 2022 M. TIKSLŲ IR UŽDAVINIŲ ĮGYVENDINIMO PLANAS

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Atsakingi	Laikas	Laukiamas rezultatas
----------	-----------------------	-----------	--------	----------------------

Tikslas 1. Užtikrinti mokymosi veiklų įvairovę siekiant didesnės mokinių asmeninės pažangos.				
Uždaviniai.				
1.1. Užtikrinti mokinių individualios pažangos stebėseną įgyvendinant mokomųjų dalykų integraciją.				
1.1.1.	Individualios mokinio pažangos stebėjimas ir fiksavimas.	Klasių vadovai, dalykų mokytojai	Sausis-gruodis	Ne mažiau 80 proc. mokytojų taikys veiksmingus išmokimo, pažangos stebėjimo ir patikrinimo būdus. Vertinant remiamasi konkrečiais kriterijais.
1.1.2.	STEAM taikymas.	Metodinė taryba, dalykų mokytojai	Sausis- gruodis	90 proc. mokinių įsitrauks į STEAM integruotas veiklas. Per metus vyks bent 18 STEAM pamokų. 25 proc. mokinių atliks projektinius darbus susijusius su STEAM, IT. Kiekviena klasė atliks 3-5 laboratorinius darbus per pusmetį.
1.1.3.	Lygių galimybių ir mokymo preinamumo užtikrinimas. (Įtraukusis ugdymas).	Metodinė taryba, dalykų mokytojai	Sausis- gruodis	Bus susitarta dėl spec. poreikių mokinių vertinimo kriterijų.
1.1.4.	Mokinių mokėjimo mokytis kompetencijos ugdymas.		Sausis-gruodis	Mokiniai aktyviai dalyvaus įvairiose olimpiadose ir konkursuose. Gimnazijoje bus 20 gerai ir labai gerai besimokančių mokinių.

				Parengtos Mokėjimo mokyti kompetencijos ugdymo rekomendacijos.
1.1.5.	Lauko klasės įrengimas.	Dalykų mokytojai	Sausis-gruodis	Lauko klasėje kiekvienas mokytojas praves 2-3 pamokas.
1.1.6.	Ugdymo(si) organizavimas socialinių, akademinų partnerių edukacinėse aplinkose.	Metodinė taryba, dalykų mokytojai	Sausis-gruodis	40 proc. mokinių po 2 kartus per mokslo metus dalyvaus socialinių partnerių organizuojamose ugdymo(si) veiklose (KTU, KMAIK, Kauno marių regioninis parkas, VDU, vaikų dienos centras „Užuovėja“ ir kt.)
1.1.7.	Pagalbos rengiantis Brandos egzaminams užtikrinimas.	Metodinė taryba, dalykų mokytojai	Sausis-gruodis	Ne mažiau nei 75 proc. mokinių išlaikys Brandos egzaminus. Ne mažiau nei 50 proc. mokinių išlaikys Matematikos VBE. Bus organizuojamos matematikos ir lietuvių kalbos individualios bei grupinės konsultacijos III–IV kl. mokiniams.
1.2. Intensyvinti IKT panaudojimą pamokose.				
1.2.1.	IKT panaudojimo pamokose intensyvinimas. Skaitmeninio mokymo turinio sisteminimas ir kaupimas.	Metodinė taryba, dalykų mokytojai	Sausis-gruodis	Sukaupta mokomosios IKT medžiagos bazė, kuria naudosis visi gimnazijos mokytojai. Kiekvienas mokytojas per metus pasidalins bent po 5

				parengtas pamokas. IKT panaudojimas mokymuisi bus užfiksuotas 50 proc.visų stebėtų pamokų.
1.2.2.	Individualizavimo ir diferencijavimo pamokoje tobulinimas.	Dalykų mokytojai	Sausis-gruodis	50 proc. mokytojų paskirs skirtingas galimybes atitinkančias skaitmenines (Eduka, EMA) užduotis.
1.2.3.	Mokinių tiriamųjų kūrybinių projektų rengimas ir pristatymas.	Metodinė taryba, dalykų mokytojai	Balandis -spalis	1 kartą per metus vyks projektinių darbų savaitė, mokinių projektinių darbų konferencija. 15 mokinių pristatys savo darbus ir dalinsis savo sėkmės istorija, darbai bus eksponuojami gimnazijos erdvėse ir viešinami.
1.2.4.	Sinchroninių komunikacijos priemonių („Microsoft Teams“) naudojimas mokinių konsultavimui.	Metodinė taryba, dalykų mokytojai	Sausis-gruodis	Iki 50 proc. konsultacijų vyks nuotoliniu būdu.
1.2.5.	Mokytojų skaitmeninio raštingumo kompetencijos tobulinimas: Planavimo dokumentų atnaujinimas ir duomenų bazės sukūrimas.	V. Račaitienė, Metodinė taryba		Metodinės grupės susitars dėl ilgalaikių ugdymo planavimo dokumentų formų ir jų saugojimo duomenų bazėje. 90 proc. mokytojų parengs ilgalaikius ugdymo planavimo dokumentus, individualias dalyko programas ir jas išsaugos bendroje duomenų bazėje. 90 proc. mokytojų,

				atsižvelgdami į mokinių poreikius ir galimybes, prirėikus programas koreguos.
Tikslas 2. Gerinti mokinių bendravimo ir bendradarbiavimo įgūdžius įtraukiant mokinius į tradicinių renginių organizavimą, pilietines iniciatyvas.				
Uždaviniai.				
2.1. Užtikrinti neformaliojo švietimo veiklų įvairovę siekiant didesnės mokinių asmeninės pažangos.				
2.1.1	Vaikų neformaliojo švietimo poreikių tyrimas ir analizė.	Klasių vadovai, dalykų mokytojai	Kovas	Bus tiriama neformaliojo švietimo poreikis, parengiamos NVŠ programos.
2.1.2	Užsiėmimų gimnazijos bendruomenei, emocinių kompetencijų, dvasinio sveikatingumo ir pozityvaus bendravimo su bendraamžiais bei mokytojais organizavimas.	Klasių vadovai, dalykų mokytojai		Gerės mokinių bendravimo kultūra ir tolerancija pagrįstas bendradarbiavimas. Pastabų skaičius sumažės, 10 proc. didės pagyrimų skaičius drausmės kortelėse. 3-5 proc. sumažės mokinių, be pateisinamos priežasties praleidžiančių pamokas, skaičius.
2.2. Didinti mokinių įsitraukimą organizuojant Gimnazijos ir Piliunos bendruomenės veiklas bei renginius.				
2.2.1.	Dalyvavimas tradiciniuose gimnazijos ir Piliunos bendruomenės organizuojamose veiklose ir renginiuose.	Klasių vadovai, dalykų mokytojai		Bus organizuojami tradiciniai gimnazijos renginiai, fiksuojami istorijos faktai, rengiamos atvirų durų dienos. Puoselėjamos tradicijos, skatinančios

				<p>bendruomenės kūrybiškumą. Ugdomos bendrakultūrinės, iniciatyvumo ir kūrybingumo, komunikavimo kompetencijos, darbo komandoje įgūdžiai. Gimnazijoje vyks renginiai, plenerai, aktyvi parodinė, socialinė ir švietėjiška mokinių veikla vietos bendruomenės, rajono bei respublikiniu lygiu. Įvairiuose renginiuose dalyvaus ne mažiau kaip 60 proc. mokinių.</p>
2.2.2.	Iniciatyvių mokytojų, mokinių ir tėvų skatinimas.	Metodinė taryba, Dalykų mokytojai		<p>Bus organizuojama 1 edukacinė išvyka per metus skatinimui (30 mokinių, padariusių pažangą per mokslo metus, 9 tėvai, kurių vaikai padarė didžiausią pažangą, 10 mokytojų, kurių mokiniai padarė didžiausią asmeninę pažangą).</p>

**GIMNAZIJOS KULTŪRINIŲ, SPORTINIŲ, EDUKACINIŲ IR KITŲ RENGINIŲ
PLANAS**

Eil. Nr.	Priemonė	Atsakingas asmuo, vykdytojas	Vykdymo terminas
Renginiai:			
1.	Parodų organizavimas, įveiklą įtraukiant mokinius.	Ž. Pocevičienė	Sausis- Gruodis
2.	Mokinių įtraukimas į meninę veiklą, apipavidalinant mokyklos renginius.	Ž. Pocevičienė	Sausis- Gruodis
3.	Mokomosios mokinių bendrovės veiklos organizavimas.	Ž. Pocevičienė I. Poškienė	Sausis- Gruodis
4.	Gimnazijos laikraščio kūrimas.	N. Uldinskienė G. Kareivienė	Sausis-Birželis
5.	Susitikimas su Kauno apskrities vyriausiojo policijos komisariato Kauno rajono policijos komisariato vyriausiuoju tyrėju L. Rudžiu.	K. Kerdokaitė	Sausis
6.	Saugaus interneto savaitė. Filmuko “Visi pažįsta Sarą” peržiūra ir aptarimas.	K. Kerdokaitė	Vasaris
7.	Įdomiųjų eksperimentų laboratorija mažiesiems.	V.Jakubčionienė	Vasaris
8.	Šv. Valentino dienos organizavimas ir šv.Valentino paštas.	V.Jakubčionienė Mokinių taryba	Vasaris
9.	St. Valentine’s Day. A crossword.	N. Uldinskienė	Vasaris
10.	Tarpklasinės šaškių varžybos.	K. Brazaitienė R. Kunigiškienė	Vasaris
11.	Išvyka į kino teatrą „Forum cinema”	D.Bubelienė	Vasaris
12.	Šimtadienis III- IVg klasės	L. Overlingienė K. Brazaitienė E. Vainiūnaitė	Vasario 25 d.
13.	Užgavėnių šventė ikimokyklinio ugdymo grupėse.	R.Rimkienė	Kovo 1 d.
14.	Kaziuko mugė.	S. Valčiukienė	Kovo 4 d.
15.	Pi diena	I. Poškienė A. Grimalauskienė	Kovo 14 d.
16.	Žemės dienos minėjimas- Inkilo įkėlimas 8 kl.	A.Grimalauskienė	Kovas
17.	1 -4 kl. Estafečių varžybos.	K. Brazaitienė R. Kunigiškienė	Kovas
18.	St. Patrick’s Day.	N. Uldinskienė	Kovas
19.	Savaitė be namų darbų	Mokinių taryba	
20.	Pasaulinės Žemės dienos renginiai.	V.Jakubčionienė V. Liupkevičiūtė E. Petrošienė	Kovas

		D. Toldinienė	
21.	Tarpdalykinės integracijos dienos „Vanduo“	V. Račaitienė Dalykų mokytojai, ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo mokytojai	Kovas
22.	Sveikatingumo diena.	SSM grupė ir klasių vadovai	Balandis
23.	Žygis po Taurakiemio apylinkes ir išvyka į spektaklį 8 kl.	A. Grimalauskienė	Balandis
24.	Ruošiantis NMPP gamtos mokslų protmūšis 8 kl. mokiniams	V. Jakubčionienė	Balandis
25.	Kolektyvinė išvyka į kino teatrą 7 kl.	R. Vilčinskas	Balandis
26.	Pasaulinė sveikatos diena	E. Petrošienė	Balandis
27.	STEAM Projektai: „Cukraus kiekio gaiviuosiuose gėrimuose tyrimas“ „Jodo testas krakmolui“	V. Jakubčionienė	Balandis- Birželis
28.	Šventė „Kartu su šeima“ 1-4 klasė, PU grupė	D. Skrockienė E. Vainiūnaitė	Gegužės 13 d.
29.	Šeimos diena ikimokyklinio ugdymo grupėse.	V. Jusčiuvienė	Gegužė
30.	Spelling Bee (4-6 klasės).	K. Kerdokaitė	Gegužė
31.	Išvyka į muziejų 8 kl.	A. Grimalauskienė	Gegužė
32.	Integruota veikla su daile „Mano tėvų profesijos“.	K. Kerdokaitė V. Matuzevičienė	Gegužė
33.	Paskutinis skambutis IV g kl.	K. Brazaitienė E. Vainiūnaitė	Gegužė
34.	Išvyka mokslo metų pabaigai 8 kl.	A. Grimalauskienė	Gegužė
35.	Sporto diena ikimokyklinio ugdymo grupėse.	A. Švabauskaitė	Gegužė
36.	Gerumo akcija beglobiams gyvūnams „Atverkime širdis“	Mokinių taryba	Gegužė
37.	Metų užbaigimo šventė ikimokyklinio ugdymo grupėse.	E. Murauskienė	Gegužė
38.	1 – 4 kl. masinis bėgimas, skirtas vaikų gynimo dienai.	K. Brazaitienė R. Kunigiškienė	Birželis
39.	Gamtos mokslų viktorina 9-11 kl.	V. Jakubčionienė	Birželis
40.	Pažintinė išvyka 7 kl.	R. Vilčinskas	Birželis
41.	Piliuonos gimnazijos bendruomenės supažindinimas su „Lietuvos Junior Achievement“ programos „AcceleratorX“ įgyvendinimu 2021-2022 m. m.	Ž. Pocevičienė I. Poškienė	Birželis
42.	Išvyka į Vilnių 6 kl.	K. Kerdokaitė	Birželis
43.	Pažintinė mokomoji ekskursija po Lietuvą.	D. Stankevičiūtė	Birželio 5 d.

44.	Mokslo metų užbaigimo šventė.	N. Žitkauskienė E. Vainiūnaitė	Birželio 9 d.
45.	Atestatų įteikimo šventė IV g kl.	K. Brazaitienė	Liepa
46.	Diktantas anglų kalba.	K. Kerdokaitė	Rugsėjis
47.	Rugsėjo 1-osios šventė.	E. Vainiūnaitė L. Overlingienė N. Žitkauskienė	Rugsėjis
48.	Solidarumo bėgimas.	K. Brazaitienė R. Kunigiškienė	Spalis
49.	Mokytojų diena	E. Vainiūnaitė L. Overlingienė	Spalis
50.	STEAM Projektas „Molekulės diena“	V. Jakubčionienė	Spalis
51.	STEAM Projektas Pasaulinė košės diena	E. Petrošienė	Spalis
52.	Adventiniai rytmečiai pradinėjų klasių mokiniams.	I. Graužinienė	Lapkritis
53.	Tolerancijos diena	Klasių vadovai V. Matuzevičienė	Lapkritis
54.	Antikorupcijos renginių savaitė	Klasių vadovai V. Matuzevičienė	
55.	Kalėdinis 2x2 krepšinio turnyras.	K. Brazaitienė R. Kunigiškienė	Gruodis
56.	Kalėdinis renginys.	E. Vainiūnaitė Klasių vadovai Ikimokyklinio ugdymo mokytojai	Gruodis
57.	Lomografijos projektas (Fotografijos būrelio mokiniai).	J. Jurkėnaitė	Sausis-gegužė
58.	Tarpdalykinės integracijos dienos „Šviesa“	V. Račaitienė Dalykų mokytojai, ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo mokytojai	Lapkritis
59.	Antikorupcijos dienos paminėjimas	I. Poškienė	Gruodis
60.	Kalėdinė mugė	I. Poškienė	Gruodis
61.	Kalėdinių akcentų savaitė. Kalėdinis paštas.	Klasių vadovai Mokinių taryba	Gruodis

DALYVAVIMO OLIMPIADOSE, KONKURSUOSE PLANAS

Eil. Nr.	Priemonė	Atsakingas asmuo, vykdytojas	Vykdymo terminas
1.	Lietuvos mokinių anglų k. olimpiada (11 kl.).	K. Kedokaitė	Sausis
2.	Chemijos olimpiada Kauno r. II turas.	V. Jakubčionienė	Sausio 14 d.

3.	54 – oji Lietuvos mokinių biologijos olimpiada.	E.Petošienė	Sausio 21 d.
4.	Fizikos olimpiada.	V.Liupkevičiūtė	Sausis
5.	Nacionalinis prof. J. Matulionio Jaunųjų matematikų konkursas.	I.Poškienė	Sausio 29 d.
6.	Tarptautinis matematikos konkursas „PANGEA 2022“.	A. Grimalauskienė	Sausio 26-27 d.
7.	Mokyklinis konkursas „Skaitau, rašau, pagalbos neprašau“.	D. Stankevičiūtė	Vasaris
8.	Rajoninė Lietuvos istorijos mokinių olimpiada.	R. Vilčinskas	Vasaris
9.	Mokyklinis geografijos olimpiados etapas.	J. Uzelman	Vasaris
10.	Respublikinis anglų k. konkursas (9-10 kl.).	K. Kerdokaitė	Vasaris
11.	Lietuvos mokinių technologijų olimpiada Kauno r.	Ž. Pocevičienė	Vasaris
12.	Dailės olimpiada.	V. Matuzevičienė	Vasaris
13.	Gamtos Kengūra 2022.	V. Jakubčionienė E. Petošienė V. Liupkevičiūtė	Vasario 9 d.
14.	Kauno rajono 5-8 klasių mokinių gamtamokslinių STEAM užduočių konkursas – viktorina.	A. Grimalauskienė E. Petrošienė	Data derinama
15.	Rajoninis konkursas „Skaitau, rašau, pagalbos neprašau“.	D. Stankevičiūtė	Vasario 28 d.
16.	Mokyklinė geografijos olimpiada „Mano Gaublys“.	J. Uzelman T. Simanaitienė D. Stankevičiūtė N. Žitkauskienė	Vasaris
17.	51-asis tarptautinis jaunimo epistolinio rašinio konkursas.	G. Kareivienė	Vasaris
18.	Respublikinės ikimokyklinio ir priešmokyklinio amžiaus vaikų STEAM veiklų fotografijų paroda „Pavasaris bunda“ organizavimas	V.Juščiuvienė R.Rimkienė A.Švabauskaitė E.Murauskienė	Vasaris- Gegužė
19.	Dalyvavimas nacionaliniame V. Kudirkos dailės konkurse.	G. Kareivienė	Vasaris- Kovas
20.	Respublikinis vertimų ir iliustracijų konkursas „Tavo žvilgsnis“.	L. Overlingienė K. Kerdokaitė N. Uldinskienė	Vasaris- Kovas
21.	Lietuvių k. olimpiados 5-8 klasėms I turo organizavimas.	G. Kareivienė	Kovas
22.	Tarptautinis matematikos konkursas „PANGEA 2022“.	A.Grimalauskienė	Kovo 3 d.
23.	Kauno r. 12-oji geografijos olimpiada „Mano gaublys“.	J. Uzelman T. Simanaitienė	Kovo 1-3 d.

		D. Stankevičiūtė N. Žitkauskienė	
24.	Respublikinis kompiuterinių atvirukų konkursas „Velykų belaukiant“.	D. Toldinienė	Kovas
25.	34-oji Lietuvos mokinių geografijos olimpiada (9–12 kl.).	J. Uzelman	Kovo 17 d.
26.	„Olympis 2022“. Pavasario sesija.	D. Skrockienė T. Simanaitienė D. Stankevičiūtė N. Žitkauskienė K. Kerdokaitė N. Uldinskienė I. Poškienė A. Grimalauskienė V. Jakubčionienė V. Liupkevičiūtė E. Petrošienė D. Toldinienė	Kovo mėn.
27.	SEU olimpiada „Dramblys“.	D. Skrockienė T. Simanaitienė D. Stankevičiūtė N. Žitkauskienė	Kovo 5 d.
28.	Mokyklinis dailaus rašymo ir iliustracijos konkursas.	T. Simanaitienė	Kovas
29.	Mokyklinė 4 kl. matematikos olimpiada.	N. Žitkauskienė	Kovas
30.	Rajoninė 4 kl. matematikos olimpiada.	N. Žitkauskienė	Kovo 9 d.
31.	Rajoninis dailaus rašymo ir iliustracijos konkursas.	T. Simanaitienė	Kovo 10 d.
32.	Tarptautinis matematikos konkursas „Kengūra“.	D. Skrockienė D. Stankevičiūtė N. Žitkauskienė I. Poškienė A. Grimalauskienė	Kovo 18 d.
33.	Kauno r. 9-12 klasių mokinių anglų/rusų/vokiečių E. Pundzevičiaus vertimų konkursas.	L. Overlingienė	Kovo 23 d.
34.	Kauno rajono pradinė klasių mokinių konkursas „Mažieji talentai“.	D. Skrockienė E. Vainiūnaitė	Kovo 24 d.
35.	Kalbų Kengūra 2022 (anglų k.).	K. Kerdokaitė	Kovas
36.	„KINGS olimpiada“ 2022 m. Pavasario sesija.	T. Simanaitienė D. Stankevičiūtė	Kovas

		N. Žitkauskienė K. Kerdokaitė N. Uldinskienė I. Poškienė A. Grimalauskienė	
37.	„Mokslo-Lab anglų k. olimpiada, 5 kl.	K. Kerdokaitė	Kovas - Gegužė
38.	Kauno rajono 5-8 klasių mokinių lietuvių kalbos olimpiada.	G. Kareivienė	Balandis
39.	Kauno rajono 8-9 kl. chemijos konkursas..	V. Jakubčionienė	Balandžio 8 d.
40.	2-oji Lietuvos mokinių geografijos olimpiada (7-8 kl.).	J. Uzelman	Balandžio 12, 14 d.
41.	Mokyklinė 4 kl. pasaulio pažinimo olimpiada.	N. Žitkauskienė	Balandžis
42.	Rajoninė 4 kl. pasaulio pažinimo olimpiada.	N. Žitkauskienė	Balandžio 12 d.
43.	7-8 kl. gamtamokslinė konferencija (STEAM).	V. Jakubčionienė V. Liupkevičiūtė E. Petrošienė	Balandis- Gegužė
44.	Respublikinė mokinių A. Basalyko aplinkotyros darbų konferencija.	J. Uzelman	Gegužė
45.	Kauno r. 3-4 kl. mokinių anglų k. olimpiada.	K. Kerdokaitė N. Uldinskienė	Gegužė
46.	Meninio skaitymo konkursas,, „Mane augina žodžiai“.	N. Žitkauskienė D. Stankevičiūtė	Gegužės 5 d.
47.	Kauno r. 5-10 klasių mokinių dainų užsienio kalba konkursas.	L. Overlingienė K. Kerdokaitė E. Vainiūnaitė	Gegužė
48.	Bėgimo varžybos Kauno rajono mero V. Makūno ir olimpiečio Kęstučio Orento taurei laimėti.	K. Brazaitienė R. Kunigiškienė	Rugsėjis
49.	Vilkaviškio vyskupijos Kalėdinių atvirukų konkursas.	I.Graužiniene	Rugsėjis- Lapkritis
53.	Respublikinis dainų vertimų konkursas, skirtas Europos kalbų dienai.	L. Overlingienė	Spalis
54.	KINGS olimpiada 2022 m. Rudens sesija.	T. Simanaitienė D. Stankevičiūtė D. Skrockienė I. Poškienė A. Grimalauskienė V. Liupkevičiūtė	Spalis
55.	Tarptautinis konkursas „Matematikos ekspertas“.	T. Simanaitienė	Spalis
56.	Konkursas „Olympis 2022“. Rudens sesija.	D. Skrockienė T. Simanaitienė	Spalis

		D. Stankevičiūtė N. Žitkauskienė K. Kerdokaitė N. Uldinskienė I. Poškienė A. Grimalauskienė V. Jakubčionienė V. Liupkevičiūtė E. Petrošienė D. Toldinienė	
57.	Kauno rajono mokinių gimnazijų/ progimnazijų sporto žaidynių smiginio varžybos.	K. Brazaitienė R. Kunigiškienė	Lapkritis
58.	Aplinkotyros olimpiada.	J. Uzelman	Lapkritis
59.	Respublikinis Informatikos ir informatinio mąstymo konkursas „Bebras“.	D. Toldinienė	Lapkritis
60.	Patriotinės dainos konkursas.	E. Vainiūnaitė	Lapkritis
61.	Respublikinė floristinių darbų paroda- konkursas „Žiemos puokštė – KMAIK 2021“.	Ž. Pocevičienė	Gruodis

ATVIRŲ, INTEGRUOTŲ IR NETRADICINIŲ PAMOKŲ PLANAS

Eil. Nr.	Mokytojo vardas, pavardė	Dalykas	Tema	Klasė	Numatom a data
Integruotos pamokos:					
1.	V. Jakubčionienė J. Uzelman	Chemija Geografija	Cheminių elementų paplitimas Žemės plutoje.	8	Sausis
2.	K. Kerdokaitė J. Uzelman	Anglų k. Geografija	Earth Hour.	II g	Sausis
3.	K. Kerdokaitė J. Uzelman	Anglų k. Geografija	Food Festivals.	6	Vasaris
4.	G. Kareivienė N. Uldinskienė	Lietuvių k. Anglų k.	Būdvardžio vartoseną lietuvių ir anglų kalbose.	8	Sausis
5.	L. Overlingienė V. Matuzevičienė J. Uzelman	Rusų k. Dailė Geografija	STEAM projektas „Seku seku pasaką“.	6	Vasaris

6.	G. Kareivienė D. Toldinienė	Lietuvių k. IT	Perskaitytų knygų apibendrinimas skaidrėse.	6	Vasaris
7.	V. Matuzevičienė J. Uzelman	Dailė Geografija	Vasario 16-oji.	II g	Vasaris
8.	E.Vainiūnaitė A.Grimalauskienė K. Brazaitienė	Muzika Matematika Fizinis ugdymas	Metras, trupmenos ir judesys.	7	Vasaris
9.	A.Grimalauskienė J. Uzelman	Matematika Geografija	Orų stebėjimas.	6	Vasaris
10.	L.Overlingienė N. Uldinskienė	Rusų k. Anglų k.	Sportas ir mes.	7	Kovas
11.	J. Uzelman I. Poškienė R. Kunigiškienė	Matematika Geografija Fizinis ugdymas	Mėnesio projektas „Kelionių maršrutas žingsniais“.	I g	Kovas
12.	I. Graužinienė V. Matuzevičienė	Tikyba Dailė	Ateina Velykė.	6	Kovas
13.	I. Graužinienė N. Žitkauskienė	Tikyba/ etika Pasaulio pažinimas Dailė ir technologijos	Kodėl pasaulyje žmonės tiki kitaip?	4	Kovas
14.	V. Jakubčionienė V. Liupkevičiūtė E. Petrošienė	Chemija Fizika Biologija	STEAM Pasaulinė Vandens diena.	I-II g	Kovo 22 d.
15.	Ž. Pocevičienė V. Matuzevičienė	Technologijos- dailė	Seną paversti nauju - baldų atnaujinimas ir dekoravimas.	II g	Balandis
16.	D. Skrockienė E. Vainiūnaitė	Lietuvių k. Muzika	Paukščių balsų pamėgdžiojimas.	1	Balandis
17.	G. Kareivienė D. Toldinienė	Lietuvių k. IT	„Tarptautiniai žodžiai ir frazeologizmai“ Paieška internetiniuose žodynuose.	6	Balandis
18.	V. Matuzevičienė	Dalė	Žvilgsnis gamtoje.	7	Balandis
19.	V. Liupkevičiūtė E. Petrošienė D. Toldinienė	Fizika Biologija IT	Radioaktyvumo poveikis gyviesiems organizmams.	II g	Balandis

20.	D.Stankevičiūtė N. Uldinskienė	Dailė ir technologijos Anglų k.	Velykinis sveikinimas.	3	Balandis
21.	N. Žitkauskienė K. Kerdokaitė	Dailė ir technologijos Anglų k.	Velykinis atvirukas.	4	Balandis
22.	A.Grimalauskienė N. Uldinskienė	Matematika Anglų k.	Darbo ir judėjimo uždaviniai anglų kalba.	7	Balandis
23.	A.Švabauskaitė	Ikimokyklinis ugdymas	Medžiai darželio kieme	„Nykštukų“ grupė	Balandis
24.	V. Juščiuvienė	Ikimokyklinis ugdymas	Ugdomoji veikla darželio šiltnamyje “Sėjau rūtą, sėjau mėtą”	„Pelėdžiukų“ grupė	Balandis
25.	I. Poškienė D. Toldinienė	Matematika IT	Matematinio uždavinio sprendimo vizualizavimas.	I-III g	Balandis
26.	A. Grimalauskienė N. Uldinskienė	Matematika Anglų kalba	Vacation.	8	Gegužė
27.	V. Jakubčionienė J. Uzelman E. Petrošienė	Chemija Geografija Biologija	STEAM Kauno marių ekosistema.	7-8	Gegužė
28.	V. Liupkevičiūtė E. Petrošienė	Fizika Biologija	STEAM Pasaulinė diena be tabako.	8-II g	Gegužės 21 d.
29.	V. Liupkevičiūtė E. Petrošienė V. Matuzevičienė	Gamta Biologija Dailė	Rūkymo žala.	5-8	Gegužė
30.	J. Jurkėnaitė	Etika ir istorija	Tapatybė.	6	Gegužė
31.	T.Simanaitienė R. Kunigiškienė	Matematika Fizinis ugdymas	Projektas „Žingsnių juostelės“.	2	Gegužė
32.	E. Petrošienė N. Uldinskienė	Biologija Anglų k.	Miškai ir nykstantys gyvūnai.	8	Gegužė
33.	E. Petrošienė N. Uldinskienė	Biologija Anglų k.	STEAM Garsas ir girdėjimas.	7	Gegužė
34.	R.Rimkienė	Ikimokyklinis ugdymas	Ugdomoji veikla „Basakojų take“	„Boružiukų“ grupė	Gegužė
35.	E.Murauskienė E. Vainiūnaitė	Ikimokyklinis ugdymas	Lik sveikas, darželi	„Nykštukų“ grupė	Gegužė

		Muzika			
36.	V. Liupkevičiūtė E. Petrošienė J. Uzelman	Fizika Biologija Geografija	STEAM Šiltnamio efektas ir ekologinės problemos.	I-II g	Rugsėjis
37.	R. Kunigiškienė K. Brazaitienė	Fizinis ugdymas Žmogaus sauga	Saugus elgesys sportuojant.	6	Rugsėjis
38.	T. Simanaitienė N. Uldinskienė	Dailė ir technologijos s Anglų k.	Vaisių krepšys.	3	Spalis
39.	V. Liupkevičiūtė G. Karevienė V. Matuzevičienė	Gamta Lietuvių kalba Dailė	Miško paukščiai.	6	Spalis
40.	V. Liupkevičiūtė I. Poškienė	Fizika Matematika	Formulės fizikoje ir matematikoje - kas bendra?	I g	Lapkritis
41.	D. Stankevičiūtė R. Kunigiškienė	Matematika Fizinis ugdymas	Varom.	4	Gruodžis
42.	V. Jakubčionienė D. Bubelienė	Chemija Lietuvių kalba	Kalėdos-chemijos šventė.	III g	Gruodis
43.	V. Liupkevičiūtė J. Uzelman	Fizika Geografija	Europos valstybės ir fizikai.	9	Gruodis
44.	A. Grimalauskienė D. Toldinienė	Matematika IT	Geometrinės figūros kitaip.	5	Gruodis
45.	J. Uzelman V. Matuzevičienė E. Petrošienė D. Bubelienė	Geografija Dailė Biologija Lietuvių k.	STEAM projektas „Spygliuočiai aplink mus“.	8	Gruodis
46.	D. Skrockienė N. Žitkauskienė	Etika Dailė ir technologijos	STEAM Advento kalendorius.	2	Gruodis
Atviros pamokos:					
47.	K. Kerdokaitė	Anglų k.	Solar System.	6	Sausis
48.	I. Poškienė A. Grimalauskienė	Matematika	STEAM Kas bendra tarp besmegenių ir stereometrijos?	8, Ig	Sausis
49.	N. Uldinskienė	Anglų k.	The ABC day.	2	Vasaris

50.	T. Simanaitienė	Pasaulio paž.	STEAM Medžiagų savybės. TAIP laboratorija.	2	Vasaris
51.	G. Kareivienė	Lietuvių k.	Užklasinis skaitymas	6	Vasaris
52.	J.Jurkėnaitė	Psichologija	Gyvenimo metaforos.	III g	Balandis
53.	J. Uzelman	Geografija	Rusijos perlai.	8	Gegužė
54.	Ž. Pocevičienė	Technologijos	Ko mokysimės 5 klaseje?	4	Gegužė
55.	I. Poškienė	Matematika	STEAM Gaminame geometrinius kūnus ir skaičiuojame jų paviršiaus plotą bei tūrį.	I g	Gegužė
56.	G. Kareivienė	Lietuvių k.	Kalbos bendraamžiams kūrimas ir pristatymas.	8	Gegužė
57.	N. Uldinskienė	Anglų k.	Literature corner: „The Happy prince“ by Oscar Wilde“.	7	Gegužė
58.	L. Overlingienė	Rusų k.	Gero apetito. Pietaujame namuose.	II g	Gegužė
59.	V. Jakubčionienė	Chemija	Natūralios ir sintetinės medžiagos.	8	Rugsėjis
60.	E. Petrošienė	Biologija	STEAM Žiedo sandara.	8	Rugsėjis
61.	D. Stankevičiūtė	Pasaulio paž.	STEAM Saulės sistema.	4	Spalis
62.	I Graužinienė.	Tikyba	Sąžinė – Dievo balsas žmoguje.	1	Spalis
63.	D. Skrockienė	Matematika	Daugyba.	2	Lapkritis
64.	N. Žitkauskienė	Pasaulio paž.	STEAM Daržo gėrybės.	1	Lapkritis
65.	V. Liupkevičiūtė	Fizika	STEAM Masės matavimas.	7	Lapkritis
EDUKACINĖS PAMOKOS IR PAMOKOS NETRADICINĖSE ERDVĖSE:					
1.	T.Simanaitienė D.Stankevičiūtė D.Skrockienė N.Žitkauskienė	Lietuvių k.	Skaitymo projektas „Kiek skaitau, tiek augu“ bibliotekoje.	1 - 4	Sausis- Gruodis
2.	I. Graužinienė	Tikyba	Ko atvyko trys išminčiai?	1	Sausis
3.	V. Jakubčionienė	Chemija	Laboratoriniai darbai KTU chemijos fakultete.	III-IV g	Sausio 18 d.
4.	Sigita Valčiukienė	PU	Integruota veikla “Gatvėje būk	PU	Sausis

			atsargus". (Piliunos gatvės)		
5.	V. Liupkevičiūtė	Gamta Fizika	Užfiksuota šviesa (išvažiuojamoji edukacija).	6, II g	Vasaris
6.	T.Simanaitienė D.Stankevičiūtė D.Skrockienė N.Žitkauskienė	Dalykų integracija	STEAM „Eksperimentuodami mokomės“. Botanikos sode (Kultūros pasas)	1 - 4	Kovas
7.	D.Skrockienė N.Žitkauskienė	Dalykų integracija	Auginu gėlytę mamytei.	1, 4	Kovas
8.	D.Skrockienė T.Simanaitienė N.Žitkauskienė	Dalykų integracija	Kėbliškių paslapčių parkas.	1, 2, 4	Balandis
9.	Ž.Pocevičienė	Technologijos	Margučių marginimas netradicinėmis technikomis. Piliunos bibliotekoje.	7	Balandis
10.	D.Stankevičiūtė	Dalykų integracija	Kėbliškių paslapčių parkas (dviračiais).	3	Balandis
11.	Dalė Bubelienė Joana Uzelman	Lietuvių k. Geografija	Edukacinė kelionė į Druskininkų „Grūto“ parką.	I-II g	Balandis
12.	S.Valčiukienė	PU	Išvyka į parduotuvę.	PU	Balandis
13.	G. Kareivienė	Lietuvių k.	Edukacinė programa „Maironis ir Kaunas“.	6	Balandis- Gegužė
14.	E.Vainiūnaitė	Muzika	Lietuvių liaudies rateliai ir žaidimai.	1-4	Balandis- Gegužė
15.	K. Kerdokaitė	Anglų k.	Cardinal and ordinal directions (Pasaulio kryptys).	8	Gegužė
16.	Vilma Liupkevičiūtė	Gamta Fizika Fizinis ugdymas	STEAM Kaip nustatyti savo greitį? (Gimnazijos stadionas)	6, 8	Gegužė
17.	D. Toldinienė	IT	Edukacinė veikla „Nuotraukų albumo kūrimas“.	6	Gegužė
18.	A. Grimalauskienė	Matematika	Skyriaus „Veiksmai su dešimtainėmis trupmenomis“ apibendrinimas parduotuvėje.	5	Gegužė

19.	N. Žitkauskienė	Dalykų integracija	Edukacija „Knygos kelias“. Kauno miesto Viešojoje bibliotekoje.	4	Gegužė
20.	V. Jakubčionienė J. Uzelman E. Petrošienė	Chemija Geografija Biologija	STEAM Kauno marių ekosistema.	6-7	Gegužė
21.	I. Poškienė	Matematika	Geometrinės figūros ir erdvinai kūnai apie mus (mokyklos teritorijoje)	9	Gegužė
22.	Ž. Pocevičienė	Technologijos	Žemės menas.	6	Gegužė
23.	L. Overlingienė N. Uldinskienė	Rusų k. Anglų k.	Edukacinė pamoka „Mes keliaujame“. Guogų piliakalnis.	8	Gegužė
24.	L. Overlingienė	Rusų k.	Edukacinė pamoka „Rusų šventės“. Kauno stačiatikių cerkvė.	II g	Gegužė
25.	T. Simanaitienė D. Stankevičiūtė D. Skrockienė N. Žitkauskienė	Dalykų integracija	Amatų diena Rumšiškių liaudies buities muziejuje.	1 - 4	Birželis
26.	E. Petrošienė V. Jakubčionienė J. Uzelman	Biologija Chemija Geografija	STEAM Vandens ekosistema.	8, II g	Birželis
27.	J. Uzelman	Geografija	Taurakiemio seniūnijos žydintys augalai.	6	Birželis
28.	J. Uzelman	Geografija	Taurakiemio seniūnijos turistinio maršruto kūrimas.	II g	Birželis
29.					Birželis
30.	D. Stankevičiūtė	Dalykų integracija	Išvyka dviračiais į Žiegdrių pažintinį taką.	3	Birželis
31.	V. Liupkevičiūtė	Gamta Fizika	Edukacija „Dangaus sargyba“ Kauno karo muziejuje.	6	Birželis
32.	E. Petrošienė V. Jakubčionienė V. Liupkevičiūtė	Gamtos mokslai	STEAM Tyrėjų naktis Kauno mieste.	8-IV g	Rugsėjis
33.	E. Petrošienė V. Jakubčionienė V. Liupkevičiūtė	Gamtos mokslai	STEAM Mokslo festivalis „Erdvėlavis Žemė“ Kauno mieste.	7-IV g	Rugsėjis

34.	A. Grimalauskienė	Matematika	Matematiniai veiksmai mintinai mokyklos kieme ar pievelėje.	5-8	Rugsėjis
35.	Sigita Valčiukienė	PU	Medžių, grybų pažinimo edukacija „Miško takeliu“	PU	Spalis
36.	K. Brazaitienė R. Kunigiškienė	Fizinis ugdymas	Edukacija muziejuje „Krepšinio namai“	I-IV g	Spalis
37.	D.Stankevičiūtė	Dalykų integracija	Išvyka į Molėtų etnokosmologijos muziejų.	4	Spalis
38.	D.Skrockienė T.Simanaitienė N.Žitkauskienė	Dalykų integracija	Edukacija „Smalsiųjų miestas“ Kauno mieste. (Kultūros pasas)	1, 2, 3	Spalis
39.	D.Stankevičiūtė	Dalykų integracija	Edukacija „Kur slepiasi Tiškevičių lobiai“. Raudondvaryje. (Kultūros pasas)	4	Lapkritis
40.	Sigita Valčiukienė	PU	STEAM Integruota veikla „Pėdsakai sniege“.	PU	Gruodis
41.					
42.					