

PRITARTA
Metodinės tarybos
2022 m. lapkričio 21 d.
Protokolo Nr. 8 nutarimu

PILIUONOS GIMNAZIJA
METODINĖS TARYBOS 2023 M. VEIKLOS PLANAS

I. PRAĖJUSIŲ METŲ (2022 M.) PLANO ĮGYVENDINIMAS

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Lauktas rezultatas	Realiai pasiektas rezultatas, neįgyvendinimo priežastys
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.	Ne mažiau 80 proc. mokytojų taikys veiksmingus išmokimo, pažangos stebėjimo ir patikrinimo būdus. Vertinant remiamasi konkrečiais kriterijais.	Ikimokyklinio ugdymo vaikų ugdymosi pasiekimai aptarti MG. Su ugdytinių vertinimo aprašais supažindinti vaikų tėvai. Visi klasių vadovai kiekvieno pusmečio pradžioje su mokiniais aptarė jų išsikeltus asmeninio mokymosi ir tobulėjimo tikslus ateinančiam mokymosi laikotarpiui. Visi 1-4 klasių mokiniai kartą per mėnesį įsivertino, pildydami individualios

			<p>pažangos stebėjimo lenteles (priedai Nr. 1-2).</p> <p>Visi 5-8 ir I-IV g. klasių mokiniai kartą per du mėnesius įsivertino, pildydami individualios pažangos stebėjimo lenteles (priedai Nr. 3-4).</p> <p>Visi klasių vadovai 2-3 kartus per mokslo metus analizavo mokinių individualios pažangos įsivertinimo ir fiksavimo rezultatus, aptarė individualiai su mokiniu, jo tėvais (globėjais, rūpintojais).</p> <p>Visi klasių vadovai užtikrino pagalbą mokinius ugdančiam mokytojui, taip pat skatino mokinius siekti asmeninės pažangos.</p> <p>Mokinių rezultatai buvo aptarti mokytojų metodinės tarybos posėdžiuose sausio ir birželio mėn.</p>
1.1.2.	STEAM taikymas.	<p>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.</p> <p>Kiekviena klasė atliks 3-5 laboratorinius darbus per pusmetį.</p>	<p>Buvo suplanuota 46 integruotos pamokos, prarastos 32, neįvyko 14.</p> <p>Iš suplanuotų 19 atvirų pamokų prarasta 15, neprarastos 4.</p> <p>Iš 42 numatytų edukacijų įvyko 27, neįvyko 15.</p> <p>Įvyko 19 STEAM pamokų, veiklų ar projektų.</p>
1.1.3.	Lygių galimybių ir mokymo preinamumo užtikrinimas. (Įtraukusis ugdymas).	<p>Bus susitarta dėl spec. poreikių mokinių vertinimo kriterijų.</p>	<p>Bendradarbiaujant su VGK atnaujinti susitarimai dėl pagalbos mokiniui organizavimo principų ir formų.</p>
1.1.4.	Mokinių mokėjimo mokytis kompetencijos ugdymas.	<p>Mokiniai aktyviai dalyvaus įvairiose olimpiadose ir konkursuose.</p>	<p>Planuota organizuoti/dalyvauti 61 mokyklinėje, rajoninėje, respublikinėje ar</p>

		<p>Gimnazijoje bus 20 gerai ir labai gerai besimokančių mokinių. Parengtos Mokėjimo mokytis kompetencijos ugdymo rekomendacijos.</p>	<p>tarptautinėje olimpiadoje/konkurse. <u>Gimnazijoje</u> organizuotos 5 humanitarinių ir socialinių mokslų olimpiados. Jose dalyvavo 5–8 ir I–IV g. kl. mokiniai. 11 mokinių dalyvavo penkiose <u>rajoninėse</u> olimpiadose ir visi 3–4 kl. mokiniai. 5 mokiniai dalyvavo penkiose <u>respublikinėse</u> olimpiadose. Tarptautinėje olimpiadoje <u>KINGS</u> (pavasario ir rudens sesija) dalyvavo 5–8 klasių mokiniai. <u>Olympis</u> (pavasario ir rudens sesija) dalyvavo 1–8 kl. mokiniai. 4 <u>tarptautiniuose</u> konkursuose dalyvavo 5–8 ir I–II g. kl. mokiniai. Konkurse KENGŪRA dalyvavo 5–8 kl. mokiniai. <u>5 suplanuoti renginiai / veiklos</u> neįvyko dėl mokytojų arba mokinių ligos, politinės situacijos ir organizatorių parinktų datų, kurios sutapo su gimnazijoje organizuotu PUPP.</p> <p><u>Gimnazijoje</u> organizuotos 5 dalykinės tikslųjų mokslų olimpiados. Jose dalyvavo 5-8 ir I-IV g. kl. mokiniai. 17 mokinių dalyvavo septyniose <u>rajoninėse</u> olimpiadose. M. Masalskis 3 vieta Kauno r. informatikos olimpiadoje, M. Dručiūnaitė ir M. Slavinskaitė 2 vieta Kauno r. 5-6 kl. biologijos olimpiadoje Trys mokiniai dalyvavo <u>respublikinėse</u> dalykinėse (vienas iš jų dalyvavo dviejose) olimpiadose. Tarptautinėje</p>
--	--	--	--

		<p>olimpiadoje KINGS (pavasario ir rudens sesija) dalyvavo visi 5-8 klasių mokiniai. Tarptautiniame matematikos konkurse PANGEA 2022 dalyvavo 5-8 kl. 20 mokinių.</p> <p>Nacionaliniame prof. J. Matulionio Jaunųjų matematikų konkurse dalyvavo II-IV g 3 mokiniai.</p> <p>Skaitmeninio atviruko konkurse „Žiemos fantazija“ dalyvavo 5-7 kl. 26 mokiniai.</p> <p>Informatikos ir informatinio mąstymo konkurse „Bebras“ dalyvavo visi 6-7 kl. mokiniai</p> <p>Respublikiniame konkurse „Fizikos bandymai aplink mus“ dalyvavo du II g kl. mokiniai.</p> <p>Tarptautiniame matematikos konkurse „Kengūra“ nedalyvavo nei vienas mokinys, nes pakilo konkurso mokestis.</p> <p>Gamtos Kengūroje 2022 ir Kauno rajono 5-8 klasių mokinių gamtamokslinių STEAM užduočių konkurse – viktorinoje nedalyvauta.</p> <p>Pradinių klasių Dailaus rašymo ir iliustracijos konkurse I (mokykliniame) ture dalyvavo 8 antros klasės mokiniai.</p> <p>Dailaus rašymo ir iliustracijos konkurso rajoniniame ture 2 kl. mokinės Tėja Čebatavičiūtė ir Adrija Kapočiūtė gavo nominaciją už grafišką piešinį.</p> <p>Kauno rajono priešmokyklinio ir pradinio ugdymo įstaigų vaikų kūrybinių darbų ir</p>
--	--	---

		<p>piešinių (fotografijų) parodoje „Velykės margučiai” dalyvavo 2 antros klasės mokiniai.</p> <p>„Mažieji talentai“ – 1 vietą užėmė Kotryna Urbanavičiūtė ir 3 vietą užėmė Tėja Čebatavičiūtė.</p> <p>Kauno r. 3 klasių mokinių konkurse „Įdomioji matematika“ dalyvavo 3 mokiniai.</p> <p>Tarptautinėje olimpiadoje KINGS (pavasario ir rudens sesija) dalyvavo 55 pradinių klasių mokiniai. 1 vietą užėmė 10 mokinių.</p> <p>Konkurse „Tvariu būti verta“ Jonas Savickas užėmė 1 vietą. Geografijos mokyklinė olimpiadoje „Mano gaublys“ dalyvavo 21 ketvirtos klasės mokinys.</p> <p>Mokyklinėse matematikos ir pasaulio pažinimo olimpiadose dalyvavo po 21 ketvirtos klasės mokinių..</p> <p>Rajoninėse matematikos ir pasaulio pažinimo olimpiadose dalyvavo po 1 mokinių.</p> <p>Edukaciniame konkurse „Olympis 2022“ pavasario/rudens sesijose dalyvavo 24 pradinių klasių mokiniai. 1 vietas užėmė 19 mokinių.</p> <p>Karalienės Mortos gamtos mokslų olimpiadoje dalyvavo 16 ketvirtos klasės mokinių. Simonas Kavaliauskas I ture užėmė 1 vietą.</p>
--	--	---

			Mokykliniame meninio skaitymo konkursas „Mane augina žodžiai“ dalyvavo 12 mokinių. Pirmokas Kristupas Petrikovas užėmė 1 vietą. Ikimokyklinio ugdymo grupės dalyvavo įvairiose kūrybiniuose bei STEAM projektuose, parodose, konkursuose. Organizavo respublikinę virtualią STEAM kūrybinių darbų parodą „Pavasaris bunda“.
1.1.5.	Lauko klasės įrengimas.	Lauko klasėje kiekvienas mokytojas praves 2-3 pamokas.	Lauko klasėje pamokos dar nevyko.
1.1.6.	Ugdymo(si) organizavimas socialinių, akademinų partnerių edukacinėse aplinkose.	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.)	KTU chemijos fakultete II-IV g kl.- 17 mokinių Respublikinė floristinių darbų paroda-konkursas „Žiemos puokštė – KMAIK 2021“ dalyvavo 4 mokiniai iš I-II g kl. Kauno marių regioniniame parke lankėsi 1 ir 4 klasių -27 mokiniai. Taip pat 1-4 klasių 68 mokiniai. VDU Botanikos sode dalyvavo 150 1-4. 6-9 klasių mokinių.
1.1.7.	Pagalbos rengiantis Brandos egzaminams užtikrinimas.	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.	Brandos egzaminus išlaikė visi mokiniai.
1.2. Intensyvinti IKT panaudojimą pamokose.			

1.2.1.	IKT panaudojimo pamokose intensyvinimas. Skaitmeninio mokymo turinio sisteminimas ir kaupimas.	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.	Per metus 21 mokytojas pasidalino 128 pamokų planais. Gerosios patirties sklaidos renginyje pranešimus pristatė ... mokytojai. Visuose grupės narių kabinetuose yra išmaniosios lentos aktyviam mokinių dalyvavimui pamokoje. 6 mokytojai dalyvauja programos „Vedliai“ mokymuose. Ikimokyklinukai sėkmingai naudoja IT programėles Žiburėlis.lt, Smart TV. Taip pat dalyvavo veiklose su „Išmaniosiomis grindimis“, planšetėmis, kompiuteriu, šviesos stalu, mokėsi atlikti skirtingas užduotis.
1.2.2.	Individualizavimo ir diferencijavimo pamokoje tobulinimas.	50 proc. mokytojų paskirs skirtingas galimybes atitinkančias skaitmenines (Eduka, EMA) užduotis.	Nuo 2022 sausio iki birželio Edukaklasės licenzijomis gimnazija aprūpino visus mokinius ir mokytojus. Nuo 2022 rugsėjo licenzijas gavo pradinė ir kai kurių kitų klasių mokiniai bei mokytojai.
1.2.3.	Mokinių tiriamųjų kūrybinių projektų rengimas ir pristatymas.	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.	Projektinių darbų savaitė įvyko. Konferencija buvo numatyta lapkričio mėnesį, bet pasikeitė jos mastas: iš rajoninės ji tapo respublikine, todėl perkelta į sekančius metus.
1.2.4.	Sinchroninių komunikacijos priemonių („Microsoft Teams“) naudojimas mokinių konsultavimui.	Iki 50 proc. konsultacijų vyks nuotoliniu būdu.	Visi mokytojai vedantys konsultacijas, naudoja Teams nuotolinėms pamokoms, konsultacijoms vest.
1.2.5.	Mokytojų skaitmeninio raštingumo kompetencijos tobulinimas:	Metodinės grupės susitars dėl ilgalaikių ugdymo planavimo dokumentų formų	Visi mokytojai ilgalaikius ugdymo planavimo dokumentus, individualias

	Planavimo dokumentų atnaujinimas ir duomenų bazės sukūrimas.	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, prireikus programas koreguos.	dalyko programas išsaugoja bendroje duomenų bazėje TEAMS aplinkoje. Taip pat atsižvelgdami į mokinių poreikius ir galimybes, prireikus programas ir ilgalaikius ugdymo planavimo dokumentus koreguoja. Mokytojai kasmet rengia metinių veiklos planų ataskaitas ir veikos planus kitiems metams, patys visą medžiagą įkelia į TEAMS platformą.
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.	Bus tiriamas neformaliojo švietimo poreikis, parengiamos NVŠ programos.	Visi klasių vadovai atliko mokinių apklausas apie neformaliojo švietimo veiklas gimnazijoje. Užtikrinant neformaliojo švietimo veiklų įvairovę gimnazijoje buvo vykdoma 21 neformaliojo vaikų švietimo programa. Atsižvelgiant į mokinių poreikius bei interesus, buvo suburta gimnazijos krepšinio komanda ir užtikrinta jos veikla. Bendradarbiaudami su lietuvių kalbos ir literatūros mokytojais bei Mokinių tarybos vadovu per mokslo metus išleidžiami 2 Gimnazijos laikraščio numeriai. Visi mokytojai parengtas neformaliojo vaikų švietimo, savarankiško mokymosi, pasirenkamųjų dalykų ir dalykų modulių

			programas sukėlė į TEAMS aplinką bei jas vykdo.
2.1.2	Užsiėmimų gimnazijos bendruomenei, emocinių kompetencijų, dvasinio sveikatingumo ir pozityvaus bendravimo su bendraamžiais bei mokytojais organizavimas.	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.	Pagal gimnazijoje patvirtintą skatinimo ir drausminimo sistemą visiems 2-8 klasių mokiniams buvo pildomos mokinių skatinimo ir drausminimo kortelės. Klasių vadovai kas mėnesį atliko kortelių apskaitą ir rezultatus pateikė soc. pedagogai bei administracijai pildydami lenteles MS Teams duomenų bazėje. Vienoje klasėje kortelių apskaita nebuvo atliekama.
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	Bus organizuojami tradiciniai gimnazijos renginiai, fiksuojami istorijos faktai, rengiamos atvirų durų dienos. Puoselėjamos tradicijos, skatinančios bendruomenės kūrybiškumą.	Gimnazijoje buvo planuota 61 renginys. Įvyko 55, neįvyko 7. Visi mokytojai įsijungė į tarpdalykinės integracijos dienas „Vanduo“ ir „Šviesa“. Numatytos veiklos įvyko padedant, bendraujant ir bendradarbiaujant su mokinių taryba. Ikimokyklinio ugdymo mokytojos organizavo, vykdė ir dalyvavo tradiciniuose bei kalendoriniuose renginiuose.
2.2.2.	Iniciatyvių mokytojų, mokinių ir tėvų skatinimas.	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).	Organizuota išvyka į Pamario kraštą. Vyko edukacija Šilutės tradicinių amatų centro filiale Švėkšnoje ir Rusnėje. Dalyvavo 30 mokinių 3-III g kl. ir 4 tėvai ir 4 mokytojai.

II. 2023 M. TIKSLŲ IR UŽDAVINIŲ ĮGYVENDINIMO PLANAS

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Atsakingi	Laikas	Laukiamas rezultatas
Tikslas 1. Tenkinti skirtingų gebėjimų mokinių ugdymosi poreikius organizuojant įvairias mokymosi veiklas.				
Uždaviniai.				
1.1. Gerinti pamokos vadybą.				
1.1.1.	UTA.	Metodinė taryba, dalykų mokytojai	Sausis-gruodis	Metodinės grupės susitars dėl ilgalaikių ugdymo planavimo ir kitų dokumentų formų.
1.1.2.	STEAM integruotų veiklų organizavimas.	Metodinė taryba, dalykų mokytojai	Sausis-gruodis	Vedamos edukacinės pamokos ir pamokos netradicinėse erdvėse padės siekti individualios pažangos, skatins motyvaciją. Kiekviena klasė atliks 3-5 laboratorinius darbus per metus.
1.1.3.	IKT panaudojimo pamokose intensyvinimas.	Metodinė taryba, dalykų mokytojai	Sausis-gruodis	IT panaudojimas mokymuisi bus užfiksuotas daugiau negu pusėje stebėtų pamokų.
1.1.4.	Mokytojų skaitmeninio raštingumo kompetencijos tobulinimas.	Metodinė taryba, dalykų mokytojai	Sausis-gruodis	Kiekvienas mokytojas per mokslo metus praves 1 atvirą ir 2 integruotas pamokas, iš jų bent dviuose taikys IT . Visi mokytojai naudosis skaitmenine metodinės veiklos baze TEAMS.
1.1.5.	Mokytojų kvalifikacijos tobulinimas ir dalijimasis gerąja patirtimi.	Metodinė taryba, dalykų mokytojai	Sausis-gruodis	Nus organizuotas gerosios patirties sklaidos renginys, kuriame patirtimi dalinsis ne

				mažiau kaip 5 gimnazijos mokytojai.
1.1.6.	Sinchroninių komunikacijos priemonių („Microsoft Teams“) naudojimas mokinių konsultavimui.	Metodinė taryba, dalykų mokytojai	Sausis-gruodis	Pusė konsultacijų vyks nuotoliniu būdu.
1.1.7.	Individualizavimo ir diferencijavimo pamokose tobulinimas.	Metodinė taryba, dalykų mokytojai	Sausis-gruodis	Atsižvelgdami į mokinių poreikius galimybes, mokytojai parengs ilgalaikius planus bei pritaikytas ir individualizuotas programas, esant reikalui-jas koreguos.
1.1.8.	Mokinių mokėjimo mokytis kompetencijos ugdymas.	Metodinė taryba, dalykų mokytojai	Sausis-gruodis	Gimnazijoje bus 20 gerai ir labai gerai besimokančių mokinių. Dalyvavimas olimpiadose, konkursuose ir varžybose skatins tobulėti ir siekti geresnių rezultatų. Dignostiniai testai leis laiku pastebėti spragas ir suteikti pagalbą mokiniui. Pasiūlyti dalykų moduliai ir pasirenkamieji dalykai, leis gilinti žinias, taip pat sudaromos sąlygos savarankiškam mokymuisi.
1.1.9.	Virtualių mokymo(si) priemonių ir išteklių naudojimas.	Metodinė taryba, dalykų mokytojai	Sausis-gruodis	Edukaklasė ir kitos skaitmeninės aplinkos skatins mokinius tikslingai naudotis IT.
1.2. Siekti mokinių asmeninės pažangos įvairiose ugdymo proceso veiklose.				
1.2.1.	Individualios mokinio pažangos stebėjimas ir fiksavimas.	Metodinė taryba, dalykų mokytojai	Sausis-gruodis	Visi klasės vadovai pildys „Individualios pažangos

				stebėjimo, fiksavimo ir pagalbos mokiniui aprašo“ lenteles. Pasiekimus 2 kartus per metus aptars su mokiniais ir jų tėvais.
1.2.2.	Lygių galimybių ir mokymo preinamumo užtikrinimas. (Įtraukusis ugdyimas).	Metodinė taryba, klasių vadovai, dalykų mokytojai, VGK	Sausis-gruodis	Periodiškai sudaromi individualios pagalbos planai, vykdoma jų įgyvendinimo stebėsena užtikrins pagalbos mokiniui specialistų konsultacijų efektyvumą.
1.2.3.	Mokinių tiriamųjų kūrybinių projektų rengimas ir pristatymas.	Metodinė taryba, klasių vadovai, dalykų mokytojai	Vasaris- birželis	1 kartą per metus vyks projektinių darbų savaitė. 1 kartą per metus vyks mokinių projektinių darbų konferencija.
1.2.4.	Pagalbos rengiantis Brandos egzaminams užtikrinimas.	Klasių vadovai, dalykų mokytojai	Sausis-gruodis	Bus organizuojamos matematikos ir lietuvių kalbos individualios bei grupinės konsultacijos III–IV kl. mokiniams, pasirinktų brandos egzaminų dalykų individualios ir grupinės konsultacijos IV kl. mokiniams.
1.2.5.	Skatinimo ir drausminimo sistemos tolesnis įgyvendinimas.	Klasių vadovai, dalykų mokytojai	Sausis-gruodis	Pagal gimnazijoje patvirtintą skatinimo ir drausminimo sistemą visi mokytojai aktyviai dalyvaus pildant mokinių skatinimo ir drausminimo korteles 2-8 klasėse. Klasių vadovai atliks kortelių apskaitą ir kas mėnesį pateiks rezultatus.
1.2.6.	Signalinių pusmečių ir metinių pasiekimų aptarimas	Klasių vadovai, dalykų mokytojai	Sausis, gegužė	Vedami dalykų signaliniai pusmečių rezultatai, pagalbos mokytojui ir mokiniui

				užtikrinimas, skatins mokinius siekti asmeninės pažangos.
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.	Metodinė taryba, klasių vadovai, dalykų mokytojai	Rugsėjis-spalis	Kasmet tiriamas neformaliojo vaikų švietimo poreikis, parengiami stendiniai programų veiklos pristatymai.
2.1.2	Neformaliojo švietimo programų rengimas, atsižvelgiant į Gimnazijos veiklos kryptis ir mokinių poreikius.	Metodinė taryba, klasių vadovai, neformaliojo švietimo programų vadovai	Rugsėjis-spalis	Parengiamos programos. Ypatingas dėmesys skiriamas matematikai, gamtos mokslams, IT.
2.2. Didinti mokinių įsitraukimą organizuojant Gimnazijos ir Piliuonos bendruomenės veiklas bei renginius.				
2.2.1.	Dalyvavimas tradiciniuose gimnazijos ir Piliuonos bendruomenės organizuojamose veiklose ir renginiuose.	Klasių vadovai, dalykų mokytojai	Sausis-gruodis	Gimnazijoje vyksta renginiai, plenerai, aktyvi parodinė, socialinė ir švietėjiška mokinių veikla vietos bendruomenės, rajono bei respublikiniu lygiu.
2.2.2.	Bendradarbiavimas su mokinių taryba.	Metodinė taryba, klasių vadovai	Sausis-gruodis	Pagalba, bendravimas ir bendradarbiavimas organizuojant renginius.

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

Eil. Nr.	Priemonė	Atsakingas asmuo, vykdytojas	Vykdymo terminas
Renginiai.			
1.	Aukštųjų mokyklų mugė 2023.	L. Overlingienė	Sausio 19 d.
2.	Trys Karaliai. Atsisveikinimas su eglute.	V. Juščiuvienė R. Rimkienė E. Murauskienė Ž. Jucaitienė	Sausis
3.	Pasaulinės sniego dienos paminėjimas.	V. Juščiuvienė R. Rimkienė E. Murauskienė Ž. Jucaitienė	Sausis
4.	Išvyka į Kauno ledo rūmus (III g. kl.)	J. Uzelman	Sausis
5.	Dalyvavimas tradiciniuose valstybinių švenčių ir minėtinių dienų: Laisvės gynėjų, Vasario 16, Kovo 11 dienų renginiuose.	R. Vilčinskas	Sausis–Birželis
6.	Šimtadienio šventė.	L. Overlingienė	Vasaris
7.	Užgavėnių šventė.	V. Juščiuvienė R. Rimkienė E. Murauskienė Ž. Jucaitienė N. Žitkauskienė	Vasaris
8.	Šešėlių teatras.	V. Juščiuvienė R. Rimkienė E. Murauskienė Ž. Jucaitienė	Vasaris
9.	Tarpklasinės šaškių varžybos.	K. Brazaitienė R. Kunigiškienė	Vasaris
10.	Lietuvių kalbos dienos.	G. Kareivienė D. Bubelienė	Vasaris–kovas
11.	Pasaulinės Žemės dienos renginiai.	Tikslųjų ir gamtos mokslų MG nariai	Kovas
12.	Žemės dienos paminėjimas (inkilų gaminimas 4 kl.).	D. Stankevičiūtė	Kovas
13.	Kaziuko mugė.	V. Juščiuvienė R. Rimkienė E. Murauskienė Ž. Jucaitienė D. Skrockienė S. Valčiukienė	Kovas
14.	Kūrybinių darbų paroda „Pavasario dvelksmas“.	Ž. Pocevičienė	Kovas
15.	Pi diena.	I. Poškienė A. Grimalauskienė	Kovas

16.	Dalyvavimas SEU olimpiadoje „Dramblys“.	T. Simanaitienė D. Skrockienė N. Žitkauskienė D. Stankevičiūtė	Kovo 10 d.
17.	1 -4 kl. estafecių varžybos.	K. Brazaitienė R. Kunigiškienė	Kovas
18.	Respublikinė konferencija „Mūsų STEAM projektai“.	G. Kareivienė D. Skrockienė A. Grimalauskienė	Kovo 24 d.
19.	Pasaulinės kultūros dienos minėjimas. Išvyka į spektaklį. (I g. kl.)	A. Grimalauskienė	Balandis
20.	Išvyka į Panemunę iki Jurbarko. (4 kl.)	D. Stankevičiūtė	Balandis
21.	Pasaulinė sveikatos diena.	E. Petrošienė SSM grupė ir klasių vadovai	Balandis
22.	Pasaulinės sveikatos dienos minėjimas. Žygis. (I g. kl.)	A. Grimalauskienė	Balandis
23.	Kaip galiu prisidėti prie Žemės saugojimo? Talka. (III g. kl.)	J. Uzelman	Balandis
24.	Pasaulinės sveikatos dienos minėjimas. Žygis. (2 kl.)	D. Skrockienė	Balandžio 7 d.
25.	Vaikų Velykėlės.	V. Juščiuvienė R. Rimkienė E. Murauskienė Ž. Jucaitienė	Balandis
26.	Išvyka į Kauno marių regioninį parką (4 kl.)	D. Stankevičiūtė	Balandis
27.	Išvyka į kino teatrą. (8 kl.)	R. Vilčinskas	Balandis
28.	Išvyka į muzikinį teatrą. (II g. kl.)	D. Bubelienė	Balandis
29.	Kauno rajono tikybos pamokas lankančių mokinių akcija „Mamai ir Marijai“.	I. Grauzinienė	Balandis-gegužė
30.	Renginys Motinos dienai.	R. Vilčinskas	Gegužė
31.	Šventė „Kartu su šeima“.	T. Simanaitienė E. Vainiūnaitė	Gegužės 12 d.
32.	Mokslo metų užbaigimo šventė.	V. Juščiuvienė R. Rimkienė Ž. Jucaitienė	Gegužė
33.	Pažintinė mokomoji ekskursija po Lietuvą.	N. Žitkauskienė	Gegužė
34.	Piešinių konkursas „Piešiu emociją“.	G. Jegorovaitė V. Matuzevičienė	Gegužė
35.	Tarptautinės muziejų dienos proga lankymasis pasirinktame Kauno muziejuje. (2, I g ir III g kl.)	D. Skrockienė A. Grialauskienė J. Uzelman	Gegužė
36.	Žygis po Kauno marių regioninį parką (III g.kl.)	J. Uzelman	Gegužė
37.	Išvyka dviračiais prie Dobilijos užakusio ežero ir Margininkų bažnyčios. (4 kl.)	D. Stankevičiūtė	Gegužė
38.	Šaudymo iš lanko į taikinį varžybos.	R. Vilčinskas	Gegužė

39.	Stendo apie mylimus augintinius parengimas.	R. Vilčinskas	Gegužė
40.	Mokslo metų užbaigimo šventė priešmokyklinėje grupėje.	S. Valčiukienė	Gegužės 31 d.
41.	Paskutinio skambučio šventė.	L. Overlingienė	Birželio 1 d.
42.	Tarptautinės vaikų gynimo dienos renginys.	R. Vilčinskas	Birželis
43.	Vaikų gynimo dienos šventimas. Piknikas gimnazijos pievelėje. (I g. kl.)	A. Grimalauskienė	Birželis
44.	1-4 kl. Masinis bėgimas, skirtas vaikų gynimo dienai.	K. Brazaitienė R. Kunigiškienė	Birželis
45.	Išvyka dviračiais į Pakuonį. (4 kl.)	D. Stankevičiūtė	Birželis
46.	Įdomieji chemijos eksperimentai mažiesiems.	V. Jakubčionienė	Birželis
47.	Kodėl reikia įvairių profesijų? Išvyka į UAB „Denta“. (II g. kl.)	D. Bubelienė	Birželis
48.	Mokslo metų užbaigimo šventė. (1-4 kl.)	D. Stankevičiūtė E. Vainiūnaitė	Birželio 8 d.
49.	Mokslo metų pabaigos išvyka (6, 8, I, III kl.)	Klasių vadovai	Birželis
50.	Mokslo metų pradžios šventė.	E. Vainiūnaitė Klasių vadovai	Rugsėjo 1 d.
51.	Vieninga klasė išvykoje.	Klasių vadovai	Rugsėjis
52.	Diktantas anglų kalba (5–8 klasės).	K. Kerdokaitė	Rugsėjis
53.	Bėgimas mero taurei laimėti.	K. Brazaitienė R. Kunigiškienė	Rugsėjis
54.	Tarptautinė diena be automobilio 7-10 kl. mokiniams.	E. Petrošienė	Rugsėjo 22 d.
55.	Rudens projektas „Kas užaugo darželio šiltnamyje?“.	V. Juščiuvienė R. Rimkienė Ž. Jucaitienė	Spalis
56.	Solidarumo bėgimas.	K. Brazaitienė R. Kunigiškienė	Spalis
57.	Skaptuotų moliūgų konkursas.	Klasių vadovai	Spalis
58.	Šmėklinių šventės renginiai.	Klasių vadovai	Spalis
59.	Geografijos dienos.	J. Uzelman	Lapkritis
60.	Šešėlių teatras „Princesė ant žirnio“.	V. Juščiuvienė R. Rimkienė E. Murauskienė Ž. Jucaitienė	Lapkritis
61.	Tarpklasinės tinklinio varžybos.	K. Brazaitienė R. Kunigiškienė	Lapkritis
62.	Tolerancijos dienos minėjimas.	Klasių vadovai	Lapkritis
63.	Tarpdalykinės integracijos diena „Ugnis“	Dalykų mokytojai	Lapkritis
64.	Labdaros renginys „Gerumo nebūna per daug“.	D. Bubelienė	Gruodis
65.	Kalėdinis 2x2 krepšinio turnyras.	K. Brazaitienė R. Kunigiškienė	Gruodis
66.	Kalėdinės instaliacijos konkursas.	Klasių vadovai	Gruodis
67.	Piešinių parodėlė „Kuo norėčiau būti“.	T. Simanaitienė	Gruodis

68.	Eglutės įžiebimo šventė ikimokyklinėje ugdymo įstaigoje.	V. Juščiuvienė R. Rimkienė E. Murauskienė Ž. Jucaitienė	Gruodis
69.	Kalėdų šventė.	V. Juščiuvienė R. Rimkienė E. Murauskienė Ž. Jucaitienė	Gruodis
70.	Kauno rajono dorinio ugdymo pamokas lankančių mokinių akcija „Būkite pasveikinti“.	I. Grauzinienė	Gruodis
71.	Kalėdiniai renginiai.	E. Vainiūnaitė Klasių vadovai	Gruodžio 22 d.

DALYVAVIMO OLIMPIADOSE, KONKURSUOSE PLANAS

Eil. Nr.	Priemonė	Atsakingas asmuo, vykdytojas	Vykdymo terminas
1.	Dalyvavimas visose rajoniniuose ir respublikiniuose konkursuose, olimpiadose, parodose, kurių nuostatai bus palankūs dalyvavimui.	V. Juščiuvienė R. Rimkienė E. Murauskienė Ž. Jucaitienė	Sausis-gruodis
2.	Dalyvauti bent dviejuose priešmokyklinio ugdymo respublikiniuose konkursuose ar parodose.	S. Valčiukienė	Sausis-gruodis
3.	Lietuvos mokinių anglų k. olimpiada (11 kl.).	K. Kerdokaitė	Sausio 12 d.
4.	Fizikos olimpiada.	V. Liupkevičiūtė	Sausis
5.	Chemijos olimpiada.	V. Jakubčionienė	Sausis
6.	Matematikos olimpiada gimnazijoje (9–12 kl. / I–IV gimnazijos kl.).	A. Grimalauskienė I. Poškienė	Sausis
7.	Integruotas respublikinis matematikos ir informacinių technologijų piešinių konkursas „Piešinys – matematikos uždavinys“.	A. Grimalauskienė I. Poškienė D. Toldinienė	Sausis
8.	Kauno r. 8 kl. mokinių anglų k. olimpiada.	K. Kerdokaitė R. Kuzas	Sausio 19 d.
9.	Rajoninė lietuvių kalbos olimpiada I–IV g. klasėms.	G. Kareivienė D. Bubelienė	Sausio 24 d.
10.	Nacionalinis prof. J. Matulionio Jaunųjų matematikų konkursas.	A. Grimalauskienė I. Poškienė	Sausio 28 d.
11.	Respublikinis anglų k. konkursas (9-10 kl.).	K. Kerdokaitė R. Kuzas	Sausio 31 d.
12.	Rajoninė Lietuvos istorijos mokinių olimpiada.	R. Vilčinskas	Vasaris
13.	71-oji Lietuvos mokinių matematikos olimpiada. (9–12 kl. / I–IV gimnazijos kl.)	I. Poškienė	Vasario 7 d.
14.	Kauno rajono 2 kl. dailaus rašto ir iliustracijos konkursas. Mokyklinis turas.	D. Skrockienė	Vasaris
15.	Lietuvių kalbos olimpiada Piliuonos gimnazijoje I turas. (5–8 kl.)	G. Kareivienė D. Bubelienė	Vasaris

16.	Kauno r. 9–12 kl. mokinių anglų/rusų/vokiečių E. Pundzevičiaus vertimų konkursas.	L. Overlingienė	Vasaris
17.	Mokyklinė geografijos olimpiada 6–10 kl.	J. Uzelman	Vasaris
18.	Gamtos Kengūra 2023 5-12 kl. mokiniai.	E. Petrošienė V. Liupkevičiūtė	Vasaris – Kovas
19.	Kauno rajono 2 kl.dailaus rašto ir iliustracijos konkursas. Rajoninis turas.	D.Skrockienė	Vasaris – Kovas
20.	Kauno r. raiškiojo skaitymo anglų kalba konkursas.	K. Kerdokaitė	Kovas
21.	Tarptautinė „KINGS olimpiada“ 2023 m. pavasario sesija.	K. Kerdokaitė R. Kuzas I. Poškienė A. Grimalauskienė V. Liupkevičiūtė D. Stankevičiūtė D. Skrockienė N. Žitkauskienė T. Simanaitienė	Kovas
22.	Kauno rajono gimnazijų/progimnazijų mokinių sporto žaidynių šaškių varžybos.	K. Brazaitienė R. Kunigiškienė	Kovas
23.	Kauno rajono gimnazijų/progimnazijų mokinių sporto žaidynių šaudymo varžybos.	K. Brazaitienė R. Kunigiškienė	Kovas
24.	Kauno rajono pradinių klasių mokinių konkursas „Mažieji talentai“.	E. Vainiūnaitė D. Stankevičiūtė D. Skrockienė N. Žitkauskienė T. Simanaitienė	Kovo 31 d.
25.	52-asis tarptautinis jaunimo epistolinio rašinio konkursas.	G. Kareivienė	Kovo 1 d.
26.	Konferencija „Mokinys – mokiniui“.	G. Jegorovaitė	Kovo 2 d.
27.	Kauno rajono 9-12 klasių mokinių komandinis uždavinių sprendimo konkursas.	I. Poškienė	Kovo 2 d.
28.	Nacionalinis viešojo kalbėjimo angliškai konkursas 2023 (National English Public Speaking Competition).	K. Kerdokaitė	Kovo 10 d.
29.	Matematikos konkursas KENGŪRA.	I. Poškienė A. Grimalauskienė D.Stankevičiūtė D.Skrockienė N. Žitkauskienė T. Simanaitienė	Kovo 16 d.
30.	Respublikinės ikimokyklinio ir priešmokyklinio amžiaus vaikų kūrybinių Steam darbų parodos organizavimas ir vykdymas.	V. Juščiuvienė R. Rimkienė E. Murauskienė Ž. Jucaitienė	Kovas-gegužė

31.	Vertimų ir iliustracijų konkursas „Tavo žvilgsnis 2023“.	K. Kerdokaitė L. Overlingienė	Kovas
32.	Kalbų Kengūra 2023 (anglų k.).	K. Kerdokaitė R. Kuzas	Kovas
33.	Konkursas „Olympis 2023 – Pavasario sesija“.	K. Kerdokaitė R. Kuzas G. Kareivienė A. Grimalauskienė I. Poškienė V. Liupkevičiūtė V. Jakubčionienė E. Petrošienė D. Toldinienė D. Stankevičiūtė D. Skrockienė N. Žitkauskienė T. Simanaitienė	Kovas
34.	Olimpiada „Mano gaublys“ 6–8 kl.	J. Uzelman	Kovo 7–9 d.
35.	Kauno r. geografijos olimpiada 9–10 kl.	J. Uzelman	Kovo 21 d.
36.	Nacionalinis mokinių Č. Kudabos geografijos konkursas.	J. Uzelman	Kovo 31 d.
37.	Matematikos olimpiada gimnazijoje (5–8 kl.).	A. Grimalauskienė	Kovas
38.	Kauno rajono 5-8 klasių mokinių matematikos olimpiada.	A. Grimalauskienė	Balandžio 5 d.
39.	Mokyklinė 4 kl. matematikos olimpiada.	D. Stankevičiūtė	Balandis
40.	Rajoninė 4 kl. matematikos olimpiada.	D. Stankevičiūtė	Balandis
41.	Mokyklinė 4 kl. pasaulio pažinimo olimpiada.	D. Stankevičiūtė	Balandžio 5 d.
42.	Rajoninė 4 kl. pasaulio pažinimo olimpiada.	D. Stankevičiūtė	Balandžio 12 d.
43.	Rajoninė lietuvių kalbos olimpiada 5–8 klasėms.	G. Kareivienė D. Bubelienė	Balandžio 18 d.
44.	Kauno rajono 8-9 kl. chemijos konkursas.	V. Jakubčionienė	Balandis
45.	Kauno rajono 7-8 klasių mokinių biologijos olimpiada.	E. Petrošienė	Balandis-gegužė
46.	Nuotolinė 7–8 kl. respublikinė geografijos olimpiada.	J. Uzelman	Balandžio 20–21 d.
47.	Dainų užsienio kalba konkursas.	K. Kedokaitė E. Vainiūnaitė L. Overlingienė R. Kuzas	Gegužė
48.	Meninio skaitymo konkursas „Mane augina žodžiai“.	D. Stankevičiūtė D. Skrockienė	Gegužės 4 d.

		N. Žitkauskienė T. Simanaitienė	
49.	Kauno rajono gimnazijų/progimnazijų mokinių sporto žaidynių keturkovės varžybos.	K. Brazaitienė R. Kunigiškienė	Gegužė
50.	Kauno rajono gimnazijų/progimnazijų mokinių sporto žaidynių krepšinio 3X3 varžybos.	K. Brazaitienė R. Kunigiškienė	Gegužė
51.	Spelling Bee (5–I g. klasės).	K. Kerdokaitė	Gegužė
52.	Konkursas „Olympis 2023 – rudens sesija“.	K. Kerdokaitė R. Kuzas G. Kareivienė A. Grimalauskienė I. Poškienė V. Liupkevičiūtė V. Jakubčionienė E. Petrošienė D. Toldinienė D. Stankevičiūtė D. Skrockienė N. Žitkauskienė T. Simanaitienė	Spalis
53.	Tarptautinė „KINGS olimpiada“ 2023 m. rudens sesija.	K. Kerdokaitė R. Kuzas G. Kareivienė I. Poškienė A. Grimalauskienė V. Liupkevičiūtė D. Stankevičiūtė D. Skrockienė N. Žitkauskienė T. Simanaitienė	Spalis
54.	Konkursas „Fizikos bandymai aplink mus.“	V. Liupkevičiūtė	Spalis-lapkritis
55.	Kauno r. 5–8 kl. mokinių anglų kalbos konkursas „Spelling Bee“.	K. Kerdokaitė R. Kuzas	Lapkritis
56.	Nacionalinė aplinkosauginė olimpiada 7-8 klasių mokiniams.	E. Petrošienė V. Liupkevičiūtė J. Uzelman	Lapkritis
57.	Patriotinės dainos konkursas.	E. Vainiūnaitė	Lapkritis
58.	Nacionalinė aplinkosaugos olimpiada.	J. Uzelman	Lapkritis
59.	Respublikinė konferencija „Psichinė sveikata – baubas ar draugas?“.	G. Jegorovaitė	Lapkritis
60.	Respublikinis Informatikos ir informatinio mąstymo konkursas „Bebras“.	D. Toldinienė	Lapkritis- guodis

61.	Respublikinis kompiuterinio atviruko konkursas „Žiemos fantazija“.	D. Toldinienė	Lapkritis-guodis
62.	NMA matematikos olimpiada 5-8 klasių mokiniams.	A. Grimalauskienė	Gruodis
63.	Kauno rajono konkursas „Kalėdos iš toli“.	E. Vainiūnaitė	Gruodis
64.	Vilkaviškio vyskupijos kalėdinių atvirukų konkursas.	I. Graužinienė	Gruodis

ATVIRŲ, INTEGRUOTŲ IR NETRADICINIŲ PAMOKŲ PLANAS

Eil. Nr.	Mokytojo vardas, pavardė	Dalykas	Tema	Klasė	Numatom a data
Integruotos pamokos.					
1.	D. Bubelienė J. Uzelman	Lietuvių k. Geografija	Europa mūsų mieste	8	Sausis
2.	R. Kuzas E. Vainiūnaitė	Anglų k. Muzika	Dainavimas kanonu	4	Sausis
3.	G. Kareivienė D. Toldinienė	Lietuvių k. IT	I. Šeinius „Kuprelis“ ir O. Vaildo „Dorianas Grėjus“ veikėjų aprašymas panaudojant <i>Wordo</i> lenteles	I g	Sausis
4.	J. Uzelman D. Toldinienė	Geografija IT	ArcGIS įrankio Survey123 panaudojimas anketų kūrimui	III g	Sausis
5.	L. Overlingienė V. Matuzevičienė	Rusų k. Dailė	Rusų liaudies pasakos	6	Sausis
6.	G. Jegorovaitė D. Toldinienė	Psichologija IT	Projektinių darbų pristatymai asmenybės raidos tarpsnių temomis	III g	Sausio 30 d.
7.	A. Grimalauskienė E. Vainiūnaitė R. Kunigiškienė K. Brazaitienė	Matematika Muzika Fizinis ugdymas	Muzikos metras matematikoje ir judesyje	6	Sausis-vasaris
8.	G. Jegorovaitė	Psichologija Etika	Stereotipai, prietarai ir diskriminacija	IV g	Vasario 6 d.
9.	G. Kareivienė V. Matuzevičienė	Lietuvių k. Dailė	Lietuvių minklių ir papročių atspindžiai mūsų gyvenime	5	Vasaris
10.	K. Kerdokaitė	Anglų k.	Time and music	5 I gr	Vasaris

	E. Vainiūnaitė	Muzika			
11.	G. Kareivienė E. Vainiūnaitė	Lietuvių k. Muzika	Darbo ir meilės dainų reikšmė šiandiniame mūsų gyvenime	7	Vasaris– Kovas
12.	V. Juščiuvienė	Dailė IT	Spalvų pasaulyje	„Pelėdžiukų“ grupė	Kovas
13.	E. Murauskienė	Muzika Dailė	Daina Žemei	„Nykštukų“ grupė	Kovas
14.	N. Žitkauskienė I. Grauzinienė	Tikyba/etika Pasaulio pažinimas Dailė ir technologijos	Kodėl Velykos džiaugsmo šventė?	1	Kovas
15.	A. Grimalauskienė K. Kerdokaitė	Matematika Anglų k.	Sir Cumference and the Dragon of Pi (Pi diena)	7	Kovo 14 d.
16.	G. Kareivienė R. Vilčinskas	Lietuvių k. Istorija	Mūsų mokyklos aprašymas senuosiuose raštuose	5	Kovas
17.	T. Simanaitienė	Lietuvių k. IT	STEAM pamoka „Kaip kuriami komiksai?“	3	Kovas
18.	J. Uzelman I. Poškienė R. Kunigiškienė	Geografija Matematika Fizinis ugdymas	Mėnesio projektas „Kelionių maršrutas žingsniais“	I g	Kovas
19.	D. Bubelienė E. Vainiūnaitė	Lietuvių k. Muzika	Lietuvių liaudies dainos	II g	Balandis
20.	D. Skrockienė E. Vainiūnaitė	Matematika Dailė ir technologijos Muzika	Kas yra pusė, trečdalis, ketvirtadalis?	2	Balandis
21.	D. Stankevičiūtė	Lietuvių k. Dailė ir technologijos	STEAM pamoka „Velykinis atvirukas“	4	Balandis
22.	D. Bubelienė E. Petrošienė Ž. Pocevičienė V. Matuzevičienė	Lietuvių k. Biologija Technologijos Dailė	Velykų papročiai: „Kas pirmiau - višta ar kiaušinis?“	5-8	Balandis
23.	V. Liupkevičiūtė E. Petrošienė J. Uzelman	Fizika Biologija Geografija	Ekologinės problemos	I-II g	Balandis
24.	G. Jegorovaitė E. Petrošienė	Psichologija Biologija	Streso įtaka organizmui. Streso	IV g	Balandžio 24 d.

	V. Matuzevičienė	Dailė	įveikimo būdai		
25.	D. Bubelienė R. Vilčinskas	Lietuvių k. Istorija	Riterių romanai	8	Gegužė
26.	T. Simanaitienė R. Kunigiškienė	Matematika Fizinis ugdymas	Sveikuoliai	3	Gegužė
27.	D. Stankevičiūtė I. Graužinienė	Tikyba/Etika Pasaulio pažinimas Dailė ir technologijos	Kodėl pasaulį žmonės tiki kitaip?	4	Gegužė
28.	E. Petrošienė V. Liupkevičiūtė D. Toldinienė	Biologija Fizika IT	Pasaulinė diena be tabako	8, I-II g	Gegužės 19-22 d.
29.	D. Bubelienė V. Matuzevičienė	Lietuvių k. Dailė	Kodėl ne tik žmonės gali būti geriausi draugai?	7	Rugsėjis
30.	E. Petrošienė D. Toldienė	Biologija IT	Bibliniai augalai	8, I-III g	Spalis
31.	N. Žitkauskienė	Matematika Pasaulio paž.	STEAM pamoka „Apie sėklų keliones“	2	Spalis
32.	V. Liupkevičiūtė V. Matuzevičienė	Gamta Dailė	Gyvenimas miško paklotėje	6	Spalis
33.	R. Rimkienė	Muzika Dailė	Orų išdaigos	„Boružiukų“ grupė	Spalis
34.	D. Bubelienė R. Vilčinskas	Lietuvių k. Istorija	Kas primena tautai apie didingą istoriją? (Maironis)	I g	Lapkritis
35.	L. Overlingienė E. Vainiūnaitė	Rusų k. Muzika	Muzika ir jaunimas	10	Lapkritis
36.	V. Liupkevičiūtė D. Toldinienė	Fizika IT	Laboratorinio darbo kortelė panaudojant IT	8, I-II g	Lapkritis
37.	J. Uzelman G. Kareivienė E. Petrošienė	Geografija Lietuvių k. Biologija	Spygliuočiai pasaulyje	8	Gruodis
38.	D. Bubelienė E. Petrošienė Ž. Pocevičienė V. Matuzevičienė	Lietuvių k. Biologija Technologijos Dailė	Šv. Kalėdų papročiai	5-8	Gruodis
39.	V. Jakubčionienė J. Uzelman	Chemija Geografija	Izotopai ir radioaktyvumas	8	Gruodis
40.	D. Skrockienė	Lietuvių k. Dailė ir technologijos	STEAM pamoka „Kalėdinis sveikinimas“	3	Gruodis

Atviros pamokos.					
41.	G. Kareivienė	Lietuvių k.	Kokią profesiją rinktis?	I g	Sausis
42.	Ž. Jucaitienė	Dailė Gamtos pažinimas	Vandenių karalystė	„Pelėdžiukų“ grupė	Sausis
43.	A. Grimalauskienė E. Vainiūnaitė R. Kunigiškienė K. Brazaitienė	Matematika Muzika Fizinis ugdymas	Muzikos metras matematikoje ir judesyje	6	Sausis-vasaris
44.	K. Kerdokaitė	Anglų k.	Our skeleton	5	Vasaris
45.	D. Skockienė	Matematika	Lyginu daiktų masę	2	Vasaris
46.	T. Simanaitienė	Matematika	Kas yra trupmena?	3	Vasaris
47.	R. Kuzas	Anglų k.	<i>Dictogloss</i> metodas anglų k. pamokoje	I g II grupė	Vasaris
48.	D. Bubelienė	Lietuvių k.	Skaitytojo užrašai	8	Kovas
49.	L. Overlingienė	Rusų k.	Mėgstamos šventės	8	Kovas
50.	S. Valčiukienė	Dalykų integracija	STEAM projektas „Kaziuko mugė“. Keramika	PUG	Kovas
51.	R. Rimkienė	Fizinis ugdymas	Augu sveikas ir stiprus	„Boružiukų“ grupė	Balandis
52.	Ž. Pocevičienė	Technologijos	Puošybinių elementų gaminimas Velykoms	5	Balandis
53.	G. Jegorovaitė	Psichologija	Atminties (dėmesio) lavinimo pratybos	III g	Balandžio 8 d.
54.	D. Bubelienė	Lietuvių k.	Lietuvių mitologija	6	Balandis
55.	G. Kareivienė	Lietuvių k.	Mokau draugą įvardžio, skaitvardžio irrieveiksmio savybių	7	Balandis
56.	E. Petrošienė	Biologija	Ausys – klausos organas	7	Balandis
57.	D. Bubelienė	Lietuvių k.	Kalbos dalys	8	Gegužė
58.	I. Poškienė	Matematika	STEAM pamoka: „Gaminame geometrinius kūnus ir skaičiuojame jų paviršiaus plotą bei tūrį“	I g	Gegužė
59.	V. Jakubčionienė	Chemija	Funkcinių grupių chemija	II g	Gegužė
60.	J. Uzelman	Geografija	Pasaulio religijų įvairovė	7	Birželis
61.	Ž. Pocevičienė	Technologijos	Seną paversti nauju - baldų atnaujinimas ir dekoravimas	II g	Birželis

62.	I. Graužinienė	Tikyba	„Ką girdžiu savyje? Sąžinė	I g	Spalis
63.	D. Stankevičiūtė	Pasaulio paž.	Daržo gėrybės	1	Spalis
64.	N. Žitkauskienė	Matematika	Daugyba	2	Lapkritis
65.	V. Liupkevičiūtė	Fizika	Skirtingos formos kūnų tūrio matavimas	7	Gruodis
66.	E. Petrošienė	Biologija	Užkrečiamos ligos	8	Gruodis
Edukacinės pamokos ir pamokos netradicinėse erdvėse.					
1.	V. Jakubčionienė	Chemija	Laboratoriniai darbai KTU Chemijos fakulteto laboratorijose	8 I-III g	Sausis- gruodis
2.	T. Simanaitienė D. Stankevičiūtė D. Skrockienė N. Žitkauskienė S. Valčiukienė	Lietuvių k.	Skaitymo projektas bibliotekoje „Kiek skaitau, tiek augu“	1-4 PUG	Sausis - gruodis
3.	I. Graužinienė	Tikyba	Ko atvyko Trys išminčiai?	1-4	Sausis
4.	S. Valčiukienė	Matematika	Išvyka į parduotuvę	PUG	Sausis
5.	K. Kerdokaitė R. Kuzas	Anglų k.	St.Patrick‘ s Day	5	Kovo 17 d.
6.	V. Juščiuvienė Ž. Jucaitienė E. Murauskienė R. Rimkienė	Dalykų integracija	STEAM ilgalaikis projektas „Nuo sėklytės iki gėlytės“	„Pelėdžiukų“ „Nykštukų“ „Boružiukų“ grupės	Kovas- gegužė
7.	T. Simanaitienė D. Stankevičiūtė D. Skrockienė N. Žitkauskienė	Dalykų integracija	STEAM ilgalaikis projektas „Auginu gėlytę mamytei“	1-4	Kovas – Gegužė
8.	R. Kuzas	Anglų k.	Susitikimas su įdomiu žmogumi	I g	Kovas
9.	D. Skrockienė T. Simanaitienė	Pasaulio paž.	Edukacija IX forte.	2-3	Kovas
10.	D. Stankevičiūtė	Pasaulio paž.	Kultūros pasas. Edukacija „Pasaulio gyvūnai“ Tado Ivanausko Zoologijos muziejuje	4	Kovas
11.	Ž. Pocevičienė	Technologijos	Inkilų gaminimas ir iškėlimas mokyklos teritorijoje	I-III g	Kovas
12.	G. Jegorovaitė	Psichologija	Baimės ir jų įveikimas. Kaip įveikti egzaminų baimę?	IV g	Balandžio 24 d.

13.	R. Rimkienė	Dalykų integracija	Žygis į mišką	„Boružiukų“ grupė	Balandis
14.	V. Juščiuvienė	Dalykų integracija	Žygis prie Kauno marių	„Pelėdžiukų“ grupė	Balandis
15.	R. Rimkienė	Dalykų integracija	Aplinkos tvarkymo akcija	„Pelėdžiukų“ „Nykštukų“ „Boružiukų“ grupės	Balandis
16.	G. Kareivienė	Lietuvių k.	Edukacinė išvyka į S. Nėries muziejų „S.Nėries kūryba ir pasakos šiandien“	5	Balandis–Gegužė
17.	E. Vainiūnaitė	Muzika	Lietuvių liaudies rateliai ir žaidimai	1-4	Balandis–Gegužė
18.	K. Kerdokaitė	Anglų k.	Scavenger hunt	7	Gegužė
19.	R. Kuzas	Anglų k.	Susitikimas su įdomiu žmogumi	I g	Gegužė
20.	E. Petrošienė	Biologija	LSMU anatomijos muziejus	8 I g	Gegužė
21.	T. Simanaitienė D. Stankevičiūtė D. Skrockienė N. Žitkauskienė	Dalykų integracija	Edukacija Rumšiškių liaudies buities muziejuje	1-4	Gegužė
22.	N. Žitkauskienė S. Valčiukienė	Pasaulio paž.	Edukacija Zoologijos sode	1 PUG	Gegužė
23.	A. Grimalauskienė	Matematika	Matematiniai veiksmai mintinai lauko klasėje	5-8	Gegužė
24.	I. Poškienė	Matematika	Geometrinės figūros ir erdvinai kūnai apie mus	I g	Gegužė
25.	D. Toldinienė	IT	Edukacinė veikla. Nuotraukų albumo kūrimas	6	Gegužė
26.	J. Uzelman	Geografija	Laukuose augantys augalai.	6	Birželis
27.	V. Liupkevičiūtė	Gamta	Piliunos apylinkėse augantys augalai, krūmai, medžiai	6	Birželis
28.	D. Stankevičiūtė	Pasaulio paž. Fizinis ugdymas	Išvyka dviračiais po Pakuonio apylinkes	4	Birželis
29.	D. Bubelienė	Lietuvių k.	Edukacinė pamoka Vaižganto muziejuje	7	Rugsėjis

			„Svečiuose pas Vaižgantą“		
30.	R. Kuzas	Anglų k.	Susitikimas su įdomiu žmogumi.	II g	Rugsėjis
31.	E. Petrošienė	Biologija	Mokslo festivalis „Erdvėlaivis Žemė“ ir „Tyrejų naktis“	7-8, I-IV g	Rugėjis
32.	E. Petrošienė J. Uzelman	Biologija Geografija	Oro taršos nustatymas kerpių metodu	7	Spalis
33.	N. Žitkauskienė D. Stankevičiūtė	Pasaulio paž.	Kultūros pasas. Edukacija „Smalsiųjų miestas“	1-2	Spalis
34.	D. Skrockienė T. Simanaitienė	Pasaulio paž.	Kultūros pasas. Edukacija „Pasaulio gyvūnai“ Tado Ivanausko Zoologijos muziejuje	3-4	Spalis
35.	S. Valčiukienė	Pasaulio paž.	Išvyka į mišką „Kas slepiasi miške“	PUG	Spalis
36.	Ž. Jucaitienė V. Juščiuvienė	Dalykų integracija	Edukacinė – pramoginė veikla „Rudens detektyvas“	„Pelėdžiukų“ grupė	Spalis
37.	E. Murauskienė	Dalykų integracija	Mandalų kūrimas darželio kieme.	„Pelėdžiukų“ „Nykštukų“ „Boružiukų“ grupės	Spalis
38.	I. Graužinienė	Tikyba	Visi šventieji. Vėlinės	1-8	Spalis
39.	D. Bubelienė	Lietuvių k.	Edukacinė pamoka Maironio muziejuje „Maironis ir Lietuva“	I g	Lapkritis
40.	D. Bubelienė	Lietuvių k.	Edukacinė pamoka Čiurlionio muziejuje „Spalvų poezija M. K. Čiurlionio kūryboje“	III g	Lapkritis
41.	D. Bubelienė	Lietuvių k.	Edukacinė pamoka Salomėjos Nėries muziejuje „Salomėjos Nėries ir Bernardo Bučo namuose-muziejuje“	IV g	Gruodis
42.	E. Petrošienė D. Bubelienė J. Uzelman	Biologija Geografija Lietuvių k.	Spygliuočiai šalia mūsų	7	Gruodis

