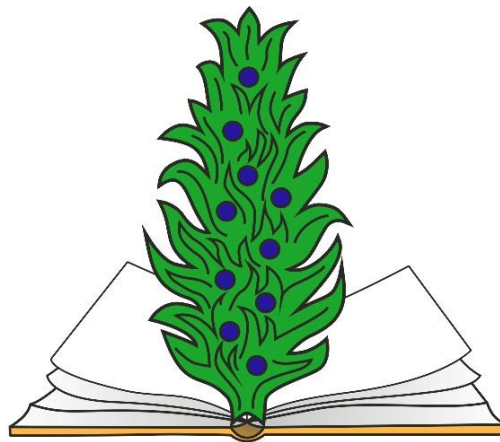


PATVIRTINTA  
Kauno r. Piliuonos gimnazijos  
direktoriaus 2021 m. sausio d.  
įsakymu Nr.

PRITARTA  
Piliuonos gimnazijos tarybos  
2021 m. sausio d. nutarimu  
Protokolo Nr. 1



**KAUNO R. PILIUONOS GIMNAZIJOS**  
**2021 M. VEIKLOS PLANAS**

## I. BENDROJI INFORMACIJA

2021 metų veiklos planas (toliau – planas) parengtas remiantis gimnazijos 2021-2023 metų strateginiu planu, veiklos kokybės įsivertinimo išvadomis ir atsižvelgiant į bendruomenės poreikius.

Plane nustatyti gimnazijos 2021 metų veiklos tikslai ir uždaviniai, taip pat numatytos priemonės jiems pasiekti, terminai, atsakingi asmenys bei laukiami rezultatai.

Planu siekiama, įgyvendinant valstybinę švietimo politiką, teikti kokybiškas švietimo paslaugas, atitinkančias nuolat kintančios visuomenės reikmes bei užtikrinti švietimo prieinamumą.

Planą parengė 2020 m. gruodžio 18 d. direktorės įsakymu Nr. 1.3-20-140 suburta darbo grupė.

## II. GIMNAZIJS PRISTATYMAS

### 1. Socialinis kontekstas.

Piliunos gimnazijoje 2020-2021 m. m. mokosi 273 mokinių, iš jų 52 – pagal ikimokyklinio ugdymo programą, 16 – pagal priešmokyklinio ugdymo programą, 64 – pagal pradinio ugdymo programą, 112 – pagal pagrindinio ugdymo programą, 29 – pagal vidurinio ugdymo programą.

Gimnazijoje ugdomi 54 mokiniai, turintys kalbėjimo ir kalbos sutrikimų ir 13 mokinių, turinčių specialiųjų ugdymosi poreikių. Nemokamą maitinimą gauna 77 mokiniai, mokykliniu, geltonuoju ir maršrutiniu autobusu pavežami 158 mokiniai.

Gimnazijoje dirba 32 mokytojai ir 2 pagalbos specialistai - 7 mokytojai metodininkai, 18 vyresniųjų mokytojų ir 7 mokytojo kvalifikacinę kategoriją turintys pedagogai, socialinė pedagogė, specialioji pedagogė, logopedė. Mokytojų amžiaus vidurkis yra 47,9 metai. Mokytojų pedagoginio darbo stažo vidurkis – daugiau kaip 22 metai.

### 2. Mokinių skaičiaus kaita.

	Mokslo metai				
	2016–2017	2017–2018	2018–2019	2019–2020	2020-2021
<b>Mokinių skaičius</b>	250	267	250	257	273
<b>Kaitos tendencija</b>	-5%	+7%	-6%	+3%	+6%

### **3. Įgijusių pagrindinį ir vidurinį išsilavinimą mokinių dalis.**

2020 m. pagrindinio ugdymo programą baigė 17 mokinių, įgijo pagrindinį išsilavinimą 17 mokinių.(100 proc.).

Vidurinio ugdymo programą baigė 14 abiturientų, 13 įgijo vidurinį išsilavinimą. Vienas mokinys gavo pasiekimų pažymėjimą ( 93 proc.).

### **4. Mokinių, ugdomų pagal neformaliojo vaikų švietimo programas, dalis.**

2019–2020 m.m. mokinių neformaliajam švietimui panaudota 27 nepamokinės veiklos valandų: 1–4 klasėms: 8 val., 5–8 klasėms: 8 val., I–II kl.: 5 val., III-IV kl.: 6 val. Neformaliojo vaikų švietimo veikloje dirbo 20 mokytojų. 64 % mokinių lankė neformaliojo švietimo užsiėmimus.

### **5. Mokinių lankomumo duomenys.**

<b>Mokslo metai</b>	<b>Praleistų pamokų skaičius</b>	<b>Pateisintų pamokų skaičius</b>	<b>Nepateisintų pamokų skaičius</b>	<b>Nepateisintų pamokų skaičius, tenkantis vienam mokiniui</b>
<b>2015–2016</b>	<b>19 363</b>	<b>12 999</b>	<b>5 580</b>	<b>27</b>
<b>2016–2017</b>	<b>19 036</b>	<b>13 455</b>	<b>5 581</b>	<b>25</b>
<b>2017–2018</b>	<b>19 707</b>	<b>13 974</b>	<b>5 733</b>	<b>27</b>
<b>2018-2019</b>	<b>20 012</b>	<b>16428</b>	<b>3 584</b>	<b>18</b>
<b>2019-2020</b>	<b>10256</b>	<b>8923</b>	<b>1333</b>	<b>6</b>

Praleistų pamokų skaičius fiksuotas iki Karantino pradžios, 2020 m. kovo 13 d.

### **6. Gimnazijos skyriaus veikla.**

Piliunos gimnazijos Viršužiglio skyriuje veikia 3 ikimokyklinės ugdymo grupės („Nykštukų“, „Pelėdžiukų“ ir „Boružiukų“). Darželio grupėse ugdomi mišraus amžiaus vaikai pagal ikimokyklinio ugdymo programą. Dirbant su išmaniosiomis grindimis vaikai plečia pažinimą, lavina įgūdžius dirbant su IT, gerina motorinius bei sensorinius įgūdžius.

### III. PRAĖJUSIŲ (2020 m.) METŲ PLANO ĮGYVENDINIMAS

Tikslas 1	Lauktas rezultatas	Realiai pasiektas rezultatas
<p><b>Asmeninės ir mokymąsi paremiančios lyderystės plėtojimas.</b></p>	<p>80 proc. mokytojų stebės nors vieną kolegos pamoką, stebėtos pamokos aptartos, 70 proc. mokytojų įvardins, kad išmoko nors vieną naują individualios mokinių pažangos stebėjimo būdų ir formų.</p> <p>95 proc. mokytojų atsakingai planuos pedagoginę veiklą ir pagal susitarimus informuos apie planuojamas veiklas ateinančiam mėnesiui.</p> <p>80 proc. tinklapio vartotojų gimnazijos tinklapyje ras reikiamą informaciją, kuri bus atnaujinama kiekvieną mėnesį (iki einamojo mėnesio 5 dienos).</p> <p>Tris kartus per metus vyks renginiai. 10-12 mokytojų pasidalins patirtimi, taikomais darbo metodais, sėkmės istorijomis.</p>	<p>Rezultatas pilnai pasiektas. Individualiai pažangai stebėti naudojama „Mažųjų pažymių kaupimo sistema“. Kiekvienos pamokos pabaigoje mokinys save įsivertina, pildomos įsivertinimo lentelės, analizuojama „EDUKA“ klasėje mokinio pažangos stebėjimo diagramos, įdiegtas Skaitmeninis VIP modelis, elektroninėje mokymosi aplinkoje „EMA“ stebima pažanga. Paskutinę mėnesio pamoką mokiniai įsivertina savo individualią mokymosi pažangą naudodami skaitmeninį įrankį KAHOOT, braižomos pažymių diagramos, naudojama refleksija pamokos gale.</p> <p>95 proc. mokytojų iki mėnesio 25 d. informuoja apie planuojamas kito mėnesio veiklas. Veiklos skelbiamos Gimnazijos interneto svetainėje.</p> <p>Per mėnesį vidutiniškai tinklalapyje apsilanko 2800 vartotojų. Sudarytos galimybės klausti, išsakyti savo pastebėjimus ir pasiūlymus. Informacija tinklalapyje sistemingai atnaujinama.</p> <p>Kontaktiniu būdu buvo organizuotas vienas Gerosios patirties sklaidos renginys, kuriame savo patirtį pristatė 6 mokytojai.</p>

	<p>100 proc. mokytojų įsivertins savo 2020 metų veiklą, gebės analizuoti, nusimatyti prioritetus 2021 m.</p> <p>Pagerės gimnazijos ir tėvų bendradarbiavimas, į visuotinius tėvų susirinkimus ateis 5 proc. daugiau tėvų. Klasių susirinkimuose dalyvaus ne mažiau 60 proc. tėvų. Bus organizuoti ne mažiau kaip 4 renginiai. Klasių tėvų susirinkimuose tėvai šviečiami aktualiomis temomis.</p> <p>VEIK grupė organizuojama su 7-I kl. mokiniais, vesti 33 užsiėmimai.</p> <p>Tyrimo imtį sudarys 100 proc. 1 ir 5 klasių mokinių. Remiantis išvadamis ir rekomendacijomis bus pasirinktos priemonės gerinti mokinių savijautai mokykloje</p> <p>Tyrimai organizuojami 12 klasių komplektų, įtraukti 12 klasių vadovų. Remiantis tyrimų išvadamis bus pasirinktos papildomos priemonės prevencijai vykdyti ir mikro klimatui gerinti</p>	<p>Mokytojai metodinėse grupėse reflektuoja savo veiklą, numato tikslus bei prioritetus kitiems metams.</p> <p>Į tėvų susirinkimus atėjo 5 proc. daugiau tėvų. Susirinkimuose dalyvavo ne mažiau nei 80 proc. tėvų. Organizuoti individualūs pokalbiai bei renginiai: Vasario 16 -osios minėjimas, Šimtadienis, paskutinis skambutis, 4-tokų išleistuvės, rugsėjo 1-osios šventė. Organizuoti seminarai tėvams mokinių motyvacijos ir patyčių prevencijos klausimais,</p> <p>Vesti 34 VEIK užsiėmimai 7-9 klasių mokiniams. Gerėjo mokinių emocinės kompetencijos, didėjo mokinių, gaunančių paskatinimo taškus, skaičius. Gerėjo mokyklos mikro klimatas.</p> <p>Rezultatas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Padidėjo mokinių gaunamų paskatinimo taškų skaičius;</li> <li>— 85 proc. mokinių teigia kad yra skatinami bendradarbiauti;</li> <li>— 90 proc. mokinių teigia, kad nesityčioja iš kitų;</li> <li>— 67 proc. noriai dalyvauja socialinėse-visuomeninėse mokyklos veiklose. (MK 14 NŠA 2020 duomenys).</li> </ul> <p>— Atliktas Piliunos gimnazijos mokinių tėvų lūkesčių ir požiūrio į mokyklos veiklą tyrimas. Išvados:</p>
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>— Tėvų požiūris į gimnaziją ir joje dirbančius mokytojus yra teigiamas;</li> <li>— Tėvai mano, kad mokiniai gimnazijoje jaučiasi gerai, saugiai;</li> </ul> <p>Neigiamas aspektas – mokyklinių autobusiukų grafikas.</p>
<p><b>Geresni mokymosi pasiekimai ir gimnazijos žmogiškųjų išteklių potencialo atskleidimas.</b></p>	<p>95 proc. mokytojų Metodinės grupės kartą per trimestrą aptars mokomosios medžiagos diferencijavimo ir individualizavimo galimybes pamokoje. Pasidalins patirtimi, kaip fiksuoti individualią mokinių pažangą.</p> <p>Gimnazijos pažangumo procentas mokslo metų pabaigoje padidėjęs 0,5 proc.</p> <p>50 proc. dalykų mokytojų atsižvelgdami į mokinių trimestrų rezultatus koreguos mokomųjų dalykų ilgalaikius planus.</p> <p>Kiekvienas mokytojas ves nors 1 pamoką per trimestrą už klasės ribų. Metodinėse grupėse kartą per pusmetį analizuotas ir aptartas mokinių mokymosi už mokyklos ribų poveikis, priimti sprendimai dėl naujų galimybių. organizuos bent po 1 atvirą ir 1 integruotą pamoką per</p>	<p>2019–2020 m. m. pažangumas 100 proc.</p> <p>Už puikų elgesį, aktyvų dalyvavimą Gimnazijos veiklose, aukštus mokymosi pasiekimus mokiniai apdovanoti Direktorės padėkos raštais, atminimo dovanėlėmis.</p> <p>Visos metodinės grupės aptarė mokomosios medžiagos diferencijavimo ir individualizavimo galimybes pamokoje. 50 proc. mokytojų koregavo ilgalaikius planus, dalinosi patirtimi, kaip fiksuoti individualią mokinių pažangą.</p> <p>Pravestos 29 pamokos už mokyklos ribų, 17 atvirų pamokų ir 29 integruotos pamokos.</p> <p>Atlikti 82 tiriamieji gamtamoksliniai projektai, panaudojant priemones, gautas iš projekto „Mokyklų aprūpinimas gamtos ir</p>

	<p>metus.</p> <p>1-4, 5-8 klasių mokytojai organizuoja tiriamuosius gamtamokslinius projektus, panaudodami priemones, gautas iš projekto „Mokyklų aprūpinimas gamtos ir technologijų mokslų priemonėmis</p> <p>Parengti ir įgyvendinti socializacijos, prevencijos projektai.</p> <p>Mokinių savivalda inicijuos ir organizuos 3-5 renginius / veiklas per metus.</p> <p>Mokinių taryba parengs „Mokinių elgesio taisykles“ ir suderins su Mokytojų taryba.</p> <p>Mokinių taryba sistemingai planuos ir fiksuos savo veiklą</p> <p>Parengtas poilsio erdvių įrengimo projektas.</p> <p>Įrengtos 2-4 lauko stebėjimo kameros.</p> <p>Peržiūrėtas ir koreguojamas vaizdo stebėjimo kamerų naudojimo ir vaizdo duomenų tvarkymo tvarkos aprašas.</p> <p>Pastatyti 2-3 suoliukai mokinių poilsiui.</p>	<p>technologijų mokslų priemonėmis“.</p> <p>Parengti ir įgyvendinti socializacijos, prevencijos projektai „Emocijų dirbtuvės 2020“ ir „Bendravimo galia 2020“.</p> <p>Parengtos ir įgyvendintos vaikų vasaros ir rudens stovyklos „Prie Nemuno vingio 2020“ ir „Bendravimu prieš COVID“.</p> <p>Mokinių savivalda inicijavo ir organizavo 5 renginius / veiklas per metus, vienas iš jų karantino metu buvo virtualus. Sukurtas virtualus mokinių savivaldos laikraščio numeris, sukurta gimnazijos YouTube paskyra.</p> <p>Parengtas „Mokinių elgesio taisyklių“ projektas.</p> <p>Pagal mokyklos renovacijos planą Gimnazijos bendrosios erdvės įrengtos taip, kad atitiktų poilsio poreikius ir būtų pritaikomos siekiant edukacinių tikslų.</p> <p>Įrengtos 4 lauko stebėjimo kameros.</p> <p>Parengtas vaizdo kamerų naudojimo ir vaizdo duomenų</p>
--	---	---

	.	tvarkymo tvarkos aprašo pakeitimo projektas. Pastatyti 3 suoliukai mokinių poilsiui. Įrengta vaikų žaidimo aikštelė
--	---	---



#### IV. SSGG ANALIZĖ

Stiprybės	Silpnybės
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Gimnazijos mokytojai nuolat tobulina ir kelia savo kvalifikaciją.</li> <li>— Glaudus mokytojų bendravimas ir bendradarbiavimas.</li> <li>— Nuolatinis skatinimas lyderystei ir bendradarbiavimui tarp mokinių, vykdant įvairius dalykinius, tarpdalykinius projektus.</li> <li>— Saugi psichosocialinė aplinka gimnazijoje.</li> <li>— Įvairiapusė neformalaus švietimo pasiūla.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Mokinių asmeninės pažangos stebėjimas, mokinių įsivertinimas.</li> <li>— Moksleivių, turinčių menką mokymosi motyvaciją, įtraukimas į ugdymo procesą.</li> </ul>
Galimybės	Grėsmės
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Mokinių mokymosi motyvacijos ir atsakomybės už savo pasiekimus stiprinimas.</li> <li>— Edukacinių aplinkų panaudojimas netradicinėms pamokoms, siekiant ugdyti mokinių dalykines kompetencijas.</li> <li>— Bendradarbiavimo su mokinių tėvais stiprinimas sprendžiant vaikų ugdymo(-si) sunkumus.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Grįžtančių iš užsienio mokinių skaičiaus didėjimas.</li> <li>— Konkurencija su KTU inžinieriniu licėjumi.</li> <li>— Specialiųjų poreikių moksleivių skaičiaus didėjimas.</li> </ul>

#### V. GIMNAZIJOS VEIKLOS KOKYBĖS ĮSIVERTINIMO IŠVADOS

Platusis veiklos kokybės įsivertinimas	
Stipriosios mokyklos veiklos pusės	Tobulintinos veiklos sritys
3.1.1. Įranga ir priemonės	4.1.2. Lyderystė
3.1.2. Pastatas ir jo aplinka	1.1.1. Asmenybės tapsmas
3.1.3. Aplinkų bendrakūra	2.4.2. Mokinių įsivertinimas
2.1.3. Orientavimasis į mokinių poreikius	3.2.1. Mokymasis ne mokykloje
4.3.1. Kompetencija	1.2.1. Mokinio pasiekimai ir pažanga
Giluminis veiklos kokybės įsivertinimas	

Stipriosios mokyklos veiklos pusės	Tobulintinos veiklos sritys
— Gauta tinkama pagalba iš mokytojų, tėvų, kolegų, administracijos.	— Savarankiško mokymo(si) įgūdžių trūkumas.
— Tinkamai pasirinkti ugdymo(si) metodai.	— Nepakankama mokinių mokymosi motyvacija.
— Tinkamas aprūpinimas IT priemonėmis.	— Laiko, pasiruošimui nuotoliniam mokymuisi, trūkumas.
— Patogiausias ryšys su mokytoju – vaizdo pokalbis.	— Psichologinės pagalbos teikimas užtikrinant mokinių saugumą.
— Sklandžiai organizuotas nuotolinis mokymas(is).	
— Nuotolinis mokymas(is) tam tikrais atvejais yra tinkama mokymo forma.	

## VI. 2021 M. TIKSLAI IR UŽDAVINIAI

### Tikslai ir uždaviniai.

**Tikslas 1.** – Gerinti pamokos vadybą, užtikrinant veiklą įvairovę.

#### Uždaviniai:

- 1.1. Didinti mokomųjų dalykų integraciją.
- 1.2. Intensyvinti IKT panaudojimą pamokose.

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

#### Uždaviniai:

- 2.1 Praturtinti ugdymą netradiciniais mokymo organizavimo būdais ir priemonėmis, siekiant užtikrinant mokinių asmeninės pažangos stebėseną.
- 2.2 Didinti mokinių įsitraukimą organizuojant Gimnazijos ir Piliuonos bendruomenės veiklas bei renginius.

### 2021 m. direktoriaus, direktoriaus pavaduotojos ugdymui, mokytojų, pagalbos mokiniui specialistų kvalifikacijos tobulinimo prioritetai.

1. Skaitmeninis raštingumas.
2. STEAM taikymas.
3. Socialinių-emocinių įgūdžių ugdymas.

## VII. TIKSLŲ IR UŽDAVINIŲ ĮGYVENDINIMO PLANAS

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Atsakingi	Laikas	Laukiamas rezultatas
<b>Tikslas 1. Gerinti pamokos vadybą, užtikrinant veiklų įvairovę.</b>				
Uždaviniai.				
<b>1.1. Didinti mokomųjų dalykų integraciją.</b>				
1.1.1.	STEAM integruotų veiklų organizavimas.	Dalykų mokytojai, MG, MT.	Vasaris-gruodis	40 proc. mokinių įsitrauks į STEAM integruotas veiklas. Per metus vyks bent 18 STEAM pamokų. Mikroskopai 6 vnt.
1.1.2.	Mokėjimo mokytis gebėjimų gerinimas.	Dalykų mokytojai, MG, MT.	Sausis-gruodis	40 proc. pamokų mokiniai gebės vertinti ir įsivertinti savo pasiekimus ir pažangą pamokoje, kelti mokymosi uždavinius, pasirinkti mokymosi strategijas.
1.1.3.	Projektinių darbų rengimas.	Dalykų mokytojai, MG, MT.	Sausis-gruodis	20 proc. mokinių atliks projektinius darbus susijusius su: - STEAM - IKT
1.1.4.	Gamtos mokslų laboratorijos naudojimas mokinių laboratoriniams darbams.	Gamtos mokslų mokytojai, MG.	Sausis-gruodis	1-3 laboratoriniai darbai trimestro eigoje.
<b>1.2. Intensyvinti IKT naudojimą.</b>				
1.2.1.	Skaitmeninio mokymo turinio sisteminimas ir kaupimas.	Dalykų mokytojai, MG, MT.	Vasaris -gruodis	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.
1.2.2.	Microsoft Office 365 galimybių platesnis naudojimas.	Dalykų mokytojai, MT, Gimnazijos vadovai.	Sausis-gruodis	100 proc. mokytojų naudos Office 365 pamokose ir konsultacijose.
1.2.3.	Skaitmeninių priemonių naudojimas pamokose.	Dalykų mokytojai, MT, Gimnazijos	Sausis-gruodis	IKT panaudojimas mokymuisi (naudodami planšetes atliks individualias užduotis, ieškos informacijos pamokos tema, įsivertins savo pasiekimus) bus užfiksuotos 50 proc. stebėtose

		vadovai.		matematikos ir gamtos mokslų pamokose.  Įsigytos 2 išmaniosios lentos matematikos ir gamtos mokslų pamokoms. 30 proc. stebėtų pamokų interaktyvios lentos naudojamos aktyviam mokinių dalyvavimui pamokoje. Planšetiniai kompiuteriai 31 vnt. Išmanioji lenta su programine įranga 2 vnt.
<b>Tikslas 2. Užtikrinti nuolatinę mokinių asmeninės pažangos stebėseną įvairiose ugdymo proceso veiklose.</b>				
Uždaviniai.				
2.1. Praturtinti ugdymą netradiciniais mokymo organizavimo būdais ir priemonėmis.				
2.1.1.	Individualios mokinio pažangos stebėjimas ir fiksavimas.	Klasių vadovai.	Sausis-gruodis	Pagal gimnazijoje patvirtintą mokinių individualios pažangos stebėjimo, fiksavimo ir pagalbos mokiniui teikimo tvarkos aprašą:  kartą per mėnesį visų klasių mokiniai įsivertins asmeninę pažangą, pildydami individualios pažangos stebėjimo lentelę (priedai Nr. 1-4).  Visi klasės vadovai ir mokytojai laikysis susitarimų dėl individualios pažangos fiksavimo ir analizavimo.
2.1.2.	Mokinių tiriamųjų kūrybinių darbų rengimas ir pristatymas.	Dalykų mokytojai, MG, MT.	Birželis  Rugsėjis	1 kartą per metus vyks projektinių darbų savaitė.  1 kartą per metus gimnazijoje vyks mokinių projektinių darbų konferencija.  15 mokinių pristatys savo darbus ir dalinsis savo sėkmės istorija: - respublikinėje mokinių konferencijoje; - darbai bus eksponuojami gimnazijos erdvėse ir viešinami kitose erdvėse.
2.1.3.	Mokinių ugdymo(si) organizavimas	Dalykų	Sausis-gruodis	4-6 klasių mokiniai (58) po 2 kartus per metus dalyvaus socialinių partnerių organizuojamose ugdymo(si) veiklose

	socialinių, akademinų partnerių edukacinėse aplinkose.	mokytojai, MG, MT.		(KTU, KMAIK, Kauno marių regioninis parkas, VDU, vaikų dienos centras „Užuovėja“ ir kt.) orientuotose į gamtos mokslų, IKT ir matematikos žinių taikymą.
2.2. Didinti mokinių įsitraukimą organizuojant Gimnazijos ir Piliunos bendruomenės veiklas bei renginius.				
2.2.1	Iniciatyvių mokytojų, mokinių ir tėvų skatinimas.	Dalykų mokytojai, klasių vadovai, Gimnazijos vadovai.	Birželis-spalis	1 edukacinė išvyka per metus skatinimui: - dalyvauja 30 mokinių, padariusių pažangą per mokslo metus; - 9 tėvai, kurių vaikai padarė didžiausią pažangą - 10 mokytojų, kurių mokiniai padarė didžiausią asmeninę pažangą
2.2.2.	Dalyvavimas tradiciniuose gimnazijos ir Piliunos bendruomenės organizuojamose veiklose ir renginiuose.	Dalykų mokytojai, klasių vadovai, MT, Gimnazijos vadovai.	Sausis-gruodis	Organizuojami tradiciniai Gimnazijos renginiai, fiksuojami istorijos faktai, rengiamos atvirų durų dienos. Puoselėjamos tradicijos, skatinančios bendruomenės kūrybiškumą. Ugdomos bendrakultūrinės, iniciatyvumo ir kūrybingumo, komunikavimo kompetencijos, darbo komandoje įgūdžiai.  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.

**GINNAZIJOS KULTŪRINIŲ, SPORTINIŲ, EDUKACINIŲ IR KITŲ RENGINIŲ  
PLANAS  
2021 m.**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Priemonė</b>	<b>Atsakingas asmuo, vykdytojas</b>	<b>Vykdymo terminas</b>
1.	Laisvės gynėjų dienos: akcija „Atmintis gyva, nes liudija“	R. Vilčinskas	Sausio 13 d.
2.	Nepriklausomos valstybės atkūrimo dienos paminėti: „Kartu mes – Lietuva“ Mokinių teminių darbų stendo paruošimas	Humanitarinių ir socialinių mokslų mokytojų metodinė grupė	Vasario mėn.
3.	Valentino dienos renginys	V. Jakubčionienė	Vasario mėn.
4.	Lietuvių kalbos savaitė	D. Bubelienė	Vasaris-kovas
5.	Tarpklasinės ir asmeninės šaškių varžybos	K. Brazaitienė R. Kunigiškienė	Vasario mėn.
6.	Šimtadienis	K. Brazaitienė N. Uldinskienė	Vasario mėn.
7.	Projektas „Auginu gėlytę Mamytei“	N. Žitkauskienė	Kovas-gegužė
8.	Žemės dienos renginys: „Įdomių eksperimentų laboratorija mažiesiems“	V. Jakubčionienė	Kovo mėn.
9.	Metodinė tikslųjų ir gamtos mokslų savaitė	I. Poškienė A. Grimalauskienė	Kovo mėn.
10.	Nepriklausomybės atkūrimo dienos: Viktorina (dalyvauja klasių komandos)	R. Vilčinskas	Kovo 10 d.
11.	Kauno miesto kamerinis teatras miesto spektaklis "Superherojai" Alytaus miesto teatre.	E. Valatkienė	Kovo mėn.
12.	Metodinė savaitė	Tikslųjų ir gamtos mokslų metodinės grupės nariai	Kovo mėn.
13.	„Pi“ diena	I. Poškienė A. Grimalauskienė	Kovo mėn.
14.	Frankofonijos diena	J. Jurkėnaitė	Kovo mėn.
15.	Tarpklasinės kvadato varžybos	K. Brazaitienė R. Kunigiškienė	Kovo mėn.
16.	Pasaulinės Žemės dienos renginiai	Tikslųjų ir gamtos mokslų metodinės grupės nariai	Kovo 21-20 d.
17.	Projektai: „Cukraus kiekio gaiviuosiuose gėrimuose tyrimas“, „Jodo testas“	V. Jakubčionienė	Balandis-birželis

	krakmolui“		
18.	Ruošiantis NMPP gamtos mokslų protmūšis 8 kl. mokiniams	V. Jakubčionienė	Balandžio mėn.
19.	Sporto ir sveikatingumo diena	Dorinio ugdymo, fizinio ugdymo, menų ir technologijų metodinė grupė SMM tinklo nariai Klasių vadovai	Balandžio mėn.
20.	Pasaulinė sveikatos diena	E. Petrošienė	Balandžio mėn.
21.	Paskutinio skambučio šventė	V. Matuzevičienė S. Sabutytė-Ratautienė E. Vainiūnaitė	Gegužės mėn.
22.	Kauno r. renginys skirtas Šeimai	V. Matuzevičienė E. Vainiūnaitė	Gegužės mėn.
23.	Kartu su šeima	T. Simanaitienė	Gegužės 14 d.
24.	Kauno rajono ir Vilkaviškio vyskupijos Aleksoto dekanato projektas „Mamai ir Marijai“	I. Graužinienė	Gegužės mėn.
25.	Afrikos dienai paminėti skirta veikla „Juodoji Afrika“	J. Uzelman V. Matuzevičienė	Gegužės mėn.
26.	Europos Sąjungos egzaminas	J. Uzelman	Gegužės mėn.
27.	Edukacinė kelionė į Varšuvos Koperniko mokslo centrą	L. Overlingienė J. Uzelman	Birželio mėn.
28.	Gamtos mokslų viktorina 9-11 kl.	V. Jakubčionienė	Birželio mėn.
29.	Mokomoji pažintinė ekskursija po Lietuvą	N. Žitkauskienė	Birželio mėn.
30.	Mokslo metų pabaigos šventė	D. Skrockienė	Birželio mėn.
31.	Mokslo ir žinių diena	Mokyklos bendruomenė	Rugsėjo 1-oji
32.	„Molekulės diena“	V. Jakubčionienė	Rugsėjo mėn.
33.	Europos Kalbų Diena 2021	Humanitarinių ir socialinių mokslų metodinės grupės nariai	Rugsėjo mėn.
34.	Sporto ir sveikatingumo diena	N. Žitkauskienė	Spalio mėn.
35.	Mokytojų diena	E. Vainiūnaitė K. Brazaitienė V. Matuzevičienė IV g. mokiniai	Spalio 5 d.
36.	Tarpklasinės smiginio varžybos	K. Brazaitienė R. Kunigiškienė	Spalio mėn.

37.	Solidarumo bėgimas	K. Brazaitienė R. Kunigiškienė	Spalio mėn.
38.	Projektas „Mano gyvūnas“	K. Kerdokaitė V. Matuzevičienė	Spalio mėn.
39.	Geografijos savaitė	J. Uzelman	Lapkričio mėn.
40.	Sveikos mitybos diena	E. Petrošienė	Lapkričio mėn.
41.	Kalėdinis renginys	Dorinio ugdymo fizinio ugdymo, menų ir technologijų metodinės grupės nariai E. Vainiūnaitė Klasių vadovai	Gruodžio mėn.
42.	Maironiečių labdaros renginys „Gerumo nebūna per daug“.	D. Bubelienė	Gruodžio mėn.
43.	Kalėdinio žaisliuko kūrimas	D. Bubelienė	Gruodžio mėn.
44.	Kauno rajono ir Vilkaviškio vyskupijos Aleksoto dekanato akcija „Būkite pasveikinti“ (organizatorė, vykdytoja, dalyvė)	I. Graužinienė	Gruodžio mėn.
45.	Antikorupcijos dienos paminėjimas	I. Poškienė V. Matuzevičienė Klasių vadovai	Gruodžio mėn.
46.	Kalėdinis krepšinio 2x2 turnyras	K. Brazaitienė R. Kunigiškienė	Gruodžio mėn.



**DALYVAVIMO OLIMPIADOSE, KONKURSUOSE, KITUOSE RENGINIUOSE  
PLANAS  
2021 m.**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Priemonė</b>	<b>Atsakingas asmuo, vykdytojas</b>	<b>Vykdymo terminas</b>
1.	Respublikinis eseistikos konkursas "Laisvės vaikai apie laisvę" Vilniaus M. Mažvydo biblioteka	E. Valatkienė	Sausio mėn.
2.	Matematikos olimpiada (gimnazijos turas) 9-12kl	I. Poškienė A. Grimalauskienė	Sausio mėn.
3.	Chemijos olimpiada Kauno r. II turas	V. Jakubčionienė	Sausio mėn.
4.	Rajoninė lietuvių k. ir literatūros olimpiada 9-12 klasių mokiniams.	E. Valatkienė	Sausio mėn.
5.	Dalyvauti ir kituose (su IT susijusiuose) konkursuose, kurie bus skelbiami derinant su pandemine situacija šalyje	D. Toldinienė	Sausis-gruodis
6.	Tarptautinis matematikos konkursas „PANGEA 2021“	A. Grimalauskienė	Sausio 21 d. Kovo 3 d.
7.	Dalyvavimas aplinkosauginių mokyklų konferencijose, konkursuose	E. Petrošienė	Sausis-gruodis
8.	Tarptautinis konkursas „Matmintinis“	I. Poškienė A. Grimalauskienė	Sausis-balandis
9.	Dalyvavimas Lietuvos meninio skaitymo konkurse (rajono etapas)	D. Bubelienė E. Valatkienė	Sausio mėn.
10.	Dalyvausiu Vilkaviškio vyskupijos organizuojamuose renginiuose	I. Graužinienė	Sausis-gruodis
11.	Dalyvausiu Kauno rajono organizuojamuose renginiuose	I. Graužinienė	Sausis-gruodis
12.	69-oji Lietuvos mokinių matematikos olimpiada (I-IV gimnazijos kl.) (perkelta iš 2020 m.)	I. Poškienė	Sausio mėn.
13.	Nacionalinis prof. J. Matulionio Jaunųjų matematikų konkursas	I. Poškienė	Sausio 30 d.
14.	Fizikos olimpiados I turas gimnazijoje	V. Liupkevičiūtė	Sausio mėn.
15.	Fizikos olimpiados II turas Kauno r.	V. Liupkevičiūtė	Sausio mėn.
16.	Jaunųjų fizikų olimpiada mokykloje	V. Liupkevičiūtė	Vasario 9 d.

17.	Rašinio konkursas "Pavydas ir puikybė sporte", skirtas - Lietuvos valstybės atkūrimo dienai- vasario 16-ajai.	E. Valatkienė	Vasario mėn.
18.	Mokinių dalyvavimas dailės dalyko olimpiadoje	V. Matuzevičienė	Vasario mėn.
19.	Respublikinis vertimų ir iliustracijų konkursas „Tavo žvilgsnis“	L. Overlingienė	Vasaris-kovas
20.	28-oji Lietuvos mokinių rusų (gimtosios ir užsienio) kalbos olimpiada (10–11/II-III gimnazijos kl.)	L. Overlingienė	Vasaris-kovas
21.	Respublikinis anglų k. konkursas (9-10 kl.) I turas	N. Uldinskienė	Vasario mėn.
22.	“1-0 Vokiečių kalbos naudai”	J. Jurkėnaitė	Vasario mėn.
23.	„Gaublio“ mokyklinė olimpiada	D. Stankevičiūtė	Vasario 26 d.
24.	Dalyvavimas Lietuvos istorijos olimpiados rajoniniame etape	R. Vilčinskas	Vasario 26 d.
25.	Dalyvavimas nacionaliniame moksleivių konkurse „Švari galva - švari kalba”	D. Bubelienė E. Valatkienė	Vasaris-kovas
26.	Dalyvavimas nacionaliniame V. Kudirkos dailyraščio konkurse.	D. Bubelienė E. Valatkienė	Vasaris-kovas
27.	Mokyklinė geografijos olimpiada „Mano gaublys“ 2-4, 6-8, I-II g. klasėms	J. Uzelman	Vasario mėn.
28.	Lietuvos mokinių ir mokytojų kūrybinis žemėlapių pasakojimų kūrimo konkursas „Mano žemėlapis Lietuvai“ (1-8 klasės)	J. Uzelman	Vasario mėn.
29.	Tarptautinis Barbaros Petchenik vardo Vaikų žemėlapių konkursas „Mano ateities pasaulis“, 1-8 kl.	J. Uzelman	Vasario mėn.
30.	Dalyvavimas rajono mokyklų 7-9 klasių istorijos olimpiadoje	R. Vilčinskas	Kovo mėn.
31.	Dalyvavimas fizikos „Olympis“ konkurse	V. Liupkevičiūtė V. Jakubčionienė	Kovo 11 d.
32.	Lietuvos mokinių meninio skaitymo konkurso atranka	E. Valatkienė	Kovo mėn.
33.	Dalyvavimas nacionaliniame moksleivių konkurse „Gamtos Kengūra – 2021“	E. Petrošienė	Kovo mėn.
34.	Respublikinė draugiškoji SEU olimpiada	N. Žitkauskienė	Kovo mėn.

	„Dramblys“	D. Stankevičiūtė	
35.	Tarptautinė KINGS olimpiada	N. Žitkauskienė D. Skrockienė A. Grimalauskienė I. Poškienė	Kovas-lapkritis
36.	Tarptautinė KINGS olimpiada Lietuvių k.	N. Žitkauskienė	Kovas-lapkritis
37.	Konkursas „Matematikos ekspertas“	N. Žitkauskienė T. Simanaitienė	Kovas-lapkritis
38.	Edukacinis konkursas „Olimpis“	N. Žitkauskienė T. Simanaitienė	Kovas-lapkritis
39.	Tarptautinis matematikos konkursas „Kengūra“	N. Žitkauskienė D. Stankevičiūtė D. Skrockienė A. Grimalauskienė I. Poškienė	Kovo 18 d.
40.	Geografijos olimpiada „Gaublys“	N. Žitkauskienė D. Stankevičiūtė	Kovo mėn.
41.	Kauno r. 9-12 klasių mokinių anglų/rusų/vokiečių kalbų E. Pundzevičiaus vertimų konkursas	L. Overlingienė	Kovo 23 d.
42.	Konkursas „Mažieji talentai“	Teresė Simanaitienė Elena Vainiūnaitė	Kovo 25 d.
43.	Respublikinis anglų k. konkursas (9-10 kl.) II turas	N. Uldinskienė	Kovo mėn.
44.	Kauno r. mokinių sporto žaidynių šaškių varžybos	K. Brazaitienė; R. Kunigiškienė	Kovo mėn.
45.	Konkursas „Olympis 2021 - Pavasario sesija“	D. Stankevičiūtė D. Skrockienė A. Grimalauskienė I. Poškienė	Kovo mėn.
46.	Dailaus rašymo ir iliustracijos rajoninis konkursas.	D. Stankevičiūtė	Kovo mėn.
47.	Rajono geografijos olimpiada	D. Skrockienė	Kovo mėn.
48.	Rajono matematikos olimpiada	D. Skrockienė	Kovo mėn.
49.	Lietuvių k. olimpiados 5-8 klasėms I turo organizavimas	D. Bubelienė E. Valatkienė	Kovo mėn.
50.	Dainuojamosios poezijos konkursas	E. Vainiūnaitė	Kovo mėn.
51.	Rajono geografijos olimpiada „Mano	J. Uzelman	Kovo mėn.

	gaublys“ 2-4 klasėms		
52.	Rajono geografijos olimpiada „Mano gaublys“ 6-8 klasėms	J. Uzelman	Kovo mėn.
53.	Rajono geografijos olimpiada „Mano gaublys“ I-II g. klasėms	J. Uzelman	Kovo mėn.
54.	Biologijos olimpiados 5-8 klasėms I turo organizavimas	E. Petrošienė	Balandžio mėn.
55.	5-8 klasių mokinių lietuvių k. olimpiada	E. Valatkienė	Balandžio mėn.
56.	Kauno rajono mokinių viktorina (rusų kalba )	L. Overlingienė	Balandžio mėn.
57.	Kauno r. 3-4 kl. mokinių anglų k. olimpiada I turas	N. Uldinskienė	Balandžio mėn.
58.	Kauno r. 8 kl. mokinių anglų k. olimpiada II turas	N. Uldinskienė	Balandžio mėn.
59.	Nuotolinė geografijos olimpiada 7-8 klasėms	J. Uzelman	Balandžio mėn.
60.	Rajono pasaulio pažinimo olimpiada	D. Skrockienė	Balandžio mėn.
61.	„Fizikos bandymai aplink mus“ konkursas	V. Liupkevičiūtė	Gegužės mėn.
62.	Skaitau, rašau, pagalbos neprašau	N. Žitkauskienė	Gegužės mėn.
63.	Kauno r. 3-4 kl. mokinių anglų k. olimpiada II turas	N. Uldinskienė	Gegužės mėn.
64.	Kauno r. mokinių sporto žaidynių lengvosios atletikos keturkovės varžybos	K. Brazaitienė R. Kunigiškienė	Gegužės mėn.
65.	Kauno r. mokinių sporto žaidynių lengvosios atletikos rungčių varžybos	K. Brazaitienė R. Kunigiškienė	Gegužės mėn.
66.	Kauno r. mokinių sporto žaidynių lengvosios atletikos trikovės varžybos	K. Brazaitienė R. Kunigiškienė	Gegužės mėn.
67.	Kauno r. festivalis (Piliuona) „Šeimos dienos“	Kauno r. mokyklų muzikos ir dailės mokytojai	Gegužė –birželis
68.	Meninio skaitymo konkursas„ Vaivorykštės spalvas paliesk“	D. Skrockienė	Birželio mėn.
69.	Gamtos mokslų olimpiada	Gamtos mokslų mokytojai	Rugsėjo mėn.
70.	Dainų vertimų konkursas. Skirtas Europos kalbų dienai paminėti.	L. Overlingienė	Rugsėjo mėn.
71.	Vilkaviškio vyskupijos kalėdinių atvirukų konkursas	I. Graužinienė	Rugsėjis-spalis
72.	Bėgimo varžybos Kauno rajono mero V. Makūno ir olimpiečio Kęstučio Orento taurei laimėti	K. Brazaitienė R. Kunigiškienė	Rugsėjo mėn.

73.	„KINGS olimpiada“ rudens sesija	I. Poškienė A. Grimalauskienė	Spalio mėn.
74.	Informatikos olimpiada	D. Toldinienė	Lapkritis-gruodis
75.	Skaitmeninio atviruko konkursas „Žiemos fantazija“	D. Toldinienė	Lapkritis-gruodis
76.	Konkursas „Olympis 2021 – Rudens sesija“	I. Poškienė A. Grimalauskienė D. Stankevičiūtė	Lapkričio mėn.
77.	Karinės patriotinės dainos konkursas	E. Vainiūnaitė	Lapkričio mėn.
78.	Nacionalinė aplinkosaugos olimpiada	J. Uzelman	Lapkričio mėn.
79.	Kauno rajono gimnazijų/ progimnazijų mokinių smiginio varžybos	K. Brazaitienė R. Kunigiškienė	Lapkričio mėn.
80.	Biologijos olimpiados 9-12 klasėms I turo organizavimas	E. Petrošienė	Gruodžio mėn.

**ATVIRŲ, INTEGRUOTŲ IR NETRADICINIŲ PAMOKŲ PLANAS  
2021 m.**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Mokytojo vardas, pavardė</b>	<b>Dalykas</b>	<b>Tema</b>	<b>Klasė</b>	<b>Numatoma data</b>
<b>Integruotos pamokos</b>					
1.	J. Uzelman V. Matuzevičienė E. Petrošienė A. Grimalauskienė	Geografija Dailė Biologija Matematika	Paukščiai šalia mano namų	6	Sausio mėn.
2.	I. Poškienė R. Vilčinskas	Ekonomika Istorija	Pinigai. Nuo kriauklelių iki kortelių	I g	Sausio mėn.
3.	J. Uzelman V. Matuzevičienė D. Bubelienė	Geografija Dailė Lietuvių k.	Vakarų Europos kultūra	7-8	Sausio mėn.
4.	A. Grimalauskienė D. Toldinienė	Matematika Informacinės technologijos	„Geometrinės figūros kitaip“	5	Vasario mėn.
5.	A. Grimalauskienė E. Vainiūnaitė	Matematika Muzika	"Matematika muzikoje"	6	Vasario mėn.
6.	E. Vainiūnaitė A. Grimalauskienė K. Brazaitienė	Muzika Matematika Kūno kultūra	„Muzikinis metras matematikoje ir judesyje“	6	Vasario mėn.
7.	V. Liupkevičiūtė J. Uzelman	Fizika Geografija	Geografinės vietovės ir įžymūs fizikai	I g	Kovo mėn.
8.	V. Matuzevičienė J. Uzelman	Dailė Geografija	Paukščiai prie mano namų	6	Kovo mėn.
9.	D. Skrockienė K. Kerdokaitė	Anglų k. Dailė Technologijos	Velykinis sveikinimas	4	Kovo mėn.
10.	N. Žitkauskienė I. Graužinienė	Tikyba Etika	„Kokias šventes švenčiame?“	3	Kovo mėn.
11.	R. Dovliaš V. Matuzevičienė I. Graužinienė	Dailė Etika Tikyba	Ateina Velykė	6	Kovo mėn.
12.	V. Liupkevičiūtė V. Jakubčionienė	Fizika Chemija	Tarptautinė Černobylio avarijos aukų atminimo diena	II g	Balandžio mėn.
13.	E. Valatkienė	Lietuvių k.	" Įvairių tautų literatūrinių	5	Balandžio mėn.

	J. Uzelman	Geografija	pasakų keliais"		
14.	V. Jakubčionienė J. Uzelman E. Petrošienė	Chemija, Geografija Biologija	„Kauno marių ekosistema“	7-8	Balandžio mėn.
15.	N. Žitkauskienė D. Skrockienė	Etika Dailė Technologijos	Velykų belaukiant	4	Balandžio mėn.
16.	L. Overlingienė, N. Uldinskienė	Rusų k. Anglų k.	Arbatos gėrimo ceremonija Anglijoje ir Rusijoje	II g	Balandžio mėn.
17.	Judita Jurkėnaitė Elona Petrošienė	Biologija fotografija	Augalų pasaulis	IV g.	Balandžio mėn.
18.	T. Simanaitienė E. Vainiūnaitė	Lietuvių k. Muzika	Ar atpažįstu paukščių balsų pamėgdžiojimus?	1	Balandžio mėn.
19.	I. Grauzinienė V. Matuzevičienė J. Uzelman	Geografija Dailė Tikyba	Pamoka apie Vatikaną	6	Balandžio mėn.
20.	I. Poškienė D. Toldinienė	Matematika Informacinės technologijos	Matematinio uždavinio sprendimo vizualizavimas	I-III g	Balandžio mėn.
21.	L. Overlingienė J. Uzelman R. Vilčinskas	Rusų kalba, geografija, istorija	Rusija	8	Gegužės mėn.
22.	A. Grimalauskienė J. Uzelman	Matematika geografija	„Lobio paieška“ mokyklos apylinkėse	8	Gegužės mėn.
23.	D. Bubelienė J. Uzelman	Lietuvių k. Geografija	Salomėjos Nėries Biografija ir kūryba	6	Gegužės mėn.
24.	D. Bubelienė E. Vainiūnaitė	Lietuvių k. Muzika	Lietuvių liaudies dainos	8	Gegužės mėn.
25.	E. Vainiūnaitė J. Uzelman	Muzika Geografija	„Afrikos ritmu“	8	Gegužės mėn.
26.	V. Matuzevičienė E. Vainiūnaitė J. Uzelman	Dailė Muzika Geografija	Juodoji Afrika	6	Gegužės mėn.
27.	V. Matuzevičienė K. Kerdokaitė	Dailė Anglų k.	Profesija apie kurią svajoju	5	Gegužės mėn.
28.	S. Sabutytė- Ratautienė K. Brazaitienė	Etika Fizinis ugdymas	„Etika sporte“	I g	Gegužės mėn.

29.	K. Brazaitienė R. Kunigiškienė	Žmogaus sauga Fizinis ugdymas	„Saugus elgesys sportuojant“	5	Rugsėjo mėn.
30.	V. Matuzevičienė K. Kerdokaitė	Dailė Anglų k.	Mano gyvūnas	6	Spalio mėn.
31.	E. Petrošienė, J. Uzelman	Gamta ir žmogus Geografija	Atliekų rūšiavimas	6	Spalio mėn.
32.	E. Vainiūnaitė R. Dovliaš	Muzika Etika	Draugystė	6	Lapkričio mėn.
33.	V. Liupkevičiūtė I. Poškienė	Matematika Fizika	Formulės fizikoje ir matematikoje - kas bendra?	I g II g	Lapkričio mėn.
34.	V. Liupkevičiūtė D. Toldinienė	Fizika Informacinės technologijos	Fizikinių simbolių, konstantų, formulių, reiškinių rašymas naudojantis kompiuterine programa (fizikos formulyno 9 ir 11 klasei sudarymas)	I g III g	Gruodžio mėn.
35.	V. Jakubčionienė J. Uzelman	Chemija geografija	„Cheminių elementų paplitimas Žemės plutoje“	8	Gruodžio mėn.
36.	E. Petrošienė J. Uzelman, D. Bubelienė	Biologija, Geografija Lietuvių k.	Spygliuočiai šalia mūsų	7	Gruodžio mėn.
37.	V. Matuzevičienė I. Grauzinienė	Dailė Tikyba	Kalėdinis atvirukas	5-8 I-IV g	Gruodžio mėn.
38.	K. Kerdokaitė N. Žitkauskienė	Anglų k. Dailė Technologijos	Pasakos anglų kalba iliustracija	4	Gruodžio mėn.
39.	E. Vainiūnaitė D. Stankevičiūtė	Muzika Fizinis ugdymas	„Kalėdiniai žaidimai“	3	Gruodžio mėn.
40.	K. Kerdokaitė A. Grimalauskienė	Anglų k. Matematika	„Geometrinės figūros aplink mus“	5	Gruodžio mėn.
<b>Atviros pamokos</b>					
1.	K. Brazaitienė	Fizinis ugdymas	„Vertybių ugdymas žaidimų pagalba“	6	Vasario mėn.
2.	D. Skrockienė	Lietuvių k.	Kaip kuriami komiksai?	4	Vasario mėn.
3.	S. Sabutyte –	Etika	„Lietuviais esame mes“	7	Vasario mėn.



	Ratautienė		gimę...“		
4.	N. Žitkauskienė	Pasaulio pažinimas	Iš kultūros paso: „Pabėgimo kambarys“	3	Vasario mėn.
5.	L. Overlingienė	Rusų k.	„Mano šeima“	6	Kovo mėn.
6.	E. Valatkienė	Lietuvių k.	Knygnešystė : knygų draudimas prieš 100 metų ir dabar	5	Kovo mėn.
7.	T. Simanaitienė	Matematika	Kaip sudėti arba atimti dešimtis?	1	Kovo mėn.
8.	I.Graužinienė	Tikyba	„Kas yra Velykos?“	1-2	Kovo mėn.
9.	N. Žitkauskienė	Lietuvių k.	„Telefono istorija“	3	Kovo mėn.
10.	V. Liupkevičiūtė E. Petrošienė	Fizika Biologija	Triukšmas	7	Balandis-gegužė
11.	J. Uzelman	geografija	Keliauju po Europą	8	Balandžio mėn.
12.	J. Jurkėnaitė	Fotografijos būrelis	Nuotrauka ir emocija	III-IV g	Balandžio mėn.
13.	V. Jakubčionienė	Chemija	„Funkcinių grupių chemija“	II g	Gegužės mėn.
14.	K. Kerdokaitė	Anglų k.	Past simple: Was/were	5	Gegužės mėn.
15.	D. Bubelienė	Lietuvių k.	Pažymiųjų rūšys, jų reiškinio būdai	8	Gegužės mėn.
16.	I. Poškienė	Matematika	Gaminame erdvinius kūnus	9	Gegužės mėn.
17.	V. Jakubčionienė	Chemija	„Natūralios ir sintetinės medžiagos“	8	Rugsėjo mėn.
18.	N. Žitkauskienė	Lietuvių k.	Veiklos bibliotekoje	3-4	Rugsėjis-gruodis
19.	E. Petrošienė	Biologija	Lašelių įvairovė ir sandara	9	Rugsėjo mėn.
20.	E. Petrošienė	Gamta ir žmogus	Miško paukščiai	6	Rugsėjo mėn.
21.	N. Žitkauskienė	Lietuvių k.	Iš kultūros paso: „Knygos istorija išmaniai“	4	Spalio mėn.
22.	D. Stankevičiūtė	Lietuvių k.	Gyvūno aprašymas	3	Spalio mėn.
23.	A. Grimalauskienė	Matematika	„Geometrinių figūrų požymių įvardijimas, formulų pateikimas, jų pritaikymas praktinėje veikloje“	7	Spalio mėn.

24.	E. Vainiūnaitė	Muzika	Baletų magija	3	Spalio mėn.
25.	E. Petrošienė	Biologija	Grybai	7	Lapkričio mėn.
26.	R. Dovliaš	Etika	Papročiai. Kodėl tai svarbu?	6	Lapkričio mėn.
27.	J. Uzelman	Geografija	Pažįstant Azijos kultūrą	8	Lapkričio mėn.
28.	R. Kunigiškiene	Fizinis ugdymas	Tinklinis	I g	Lapkričio mėn.
29.	E. Petrošienė	Biologija	Žalingi įpročiai	8	Gruodžio mėn.
30.	D. Bubelienė	Lietuvių k.	Užklasinis skaitymas	6	Gruodžio mėn.
<b>Netradicinės pamokos</b>					
1.	T. Simanaitienė	Lietuvių k.	Kiek skaitau, tiek augu	1	Kas mėnesį
2.	V. Jakubčionienė	Chemija	Laboratoriniai darbai KTU chemijos fakultete	8, I-III g	Sausis-gruodis
3.	D. Stankevičiūtė	Lietuvių k.	Pamoka bibliotekoje	2	Kiekvieną trečiadienį
4.	D. Skrockienė	Lietuvių k.	Pamokos bibliotekoje	4	Sausis-gruodis
5.	D. Skrockienė	Dalykų integracija	Spektaklis iš Kultūros paso	4	Sausio mėn.
6.	D. Skrockienė	Dalykų integracija	Edukacijos iš Kultūros paso: „Pažinkime neregimą pasaulį“	4	Sausio mėn.
7.	D. Stankevičiūtė T. Simanaitienė N. Žitkauskienė	Dalykų integracija	Spektaklis iš Kultūros paso	1 2 3	Kovo mėn.
8.	D. Skrockienė	Pasaulio pažinimas	Projektas „Auginu gėlę mamytei“	4	Kovo mėn.
9.	K. Kerdokaitė	Anglų k.	Survey: Means of transport	5	Kovo mėn.
10.	N. Žitkauskienė	Pasaulio pažinimas	Iš kultūros paso: „Pažinkime regimąjį ir neregimąjį pasaulį“	3	Balandžio mėn.
11.	E. Valatkienė	Lietuvių k.	Geriau pažinkime gimtąjį kraštą Birštono krašto muziejuje, edukacija „Lobio ieškojimai“ .	5	Balandžio mėn.
12.	T. Simanaitienė	Dalykų integracija	Kultūros pasas. Pažinkime neregimą pasaulį.	1	Balandžio mėn.
13.	T. Simanaitienė	Lietuvių k.	Kaip bibliotekoje sudėtos knygos? Abėcėlė	1	Balandžio mėn.

14.	Metodinės grupės nariai	Dorinis ugdymas Dailė Technologijos Muzika Fizinis ugdymas	Sporto ir sveikatingumo diena	1-8 I-IV g	Balandžio mėn.
15.	R. Dovliaš	Etika	Pamoka gimnazijos sode. Stebėsime ir fiksuosime atgimusią gamtą.	5	Balandžio mėn.
16.	A. Grimalauskienė	Matematika	Skyriaus „Veiksmai su dešimtainėmis trupmenomis“ apibendrinimas	5	Balandžio mėn.
17.	D. Skrockienė	Pasaulio pažinimas	Projektas „Viščiukas“	4	Balandžio mėn.
18.	D. Stankevičiūtė	Pasaulio pažinimas	„Pažinkime neregimą pasaulį“	2	Balandžio mėn.
19.	D. Bubelienė	Lietuvių k.	Maironis ir Kaunas	6	Balandžio mėn.
20.	S. Sabutytė – Ratautienė	Etika	„Žygeivių etika“	7	Balandžio mėn.
21.	D. Bubelienė	Lietuvių k.	Salomėjos Nėries muziejus	III g	Balandžio mėn.
22.	K. Kerdokaitė	Anglų k.	Sports verbs (sportinė veikla angliškai – sporto salėje)	7	Balandžio mėn.
23.	V. Liupkevičiūtė K. Brazaitienė	Fizika Kūno kultūra	Pamoka mokyklos stadione „Greičio matavimas“	8	Gegužės mėn.
24.	T. Simanaitienė	Dalykų integracija	Kultūros pasas. Edukacinė programa „Interaktyvus muzikos, dailės ir šokio menas mieste smalsiems vaikams“	1	Gegužės mėn.
25.	E. Petrošienė	Biologija	Oro taršos nustatymas pagal kerpių įvairovę	7	Gegužės mėn.
26.	E. Petrošienė	Gamta ir žmogus	Piliunos gyvenvietės populiacijų įvairovė	5	Gegužės mėn.
27.	L. Overlingienė	Rusų k.	Gero apetito	II g	Gegužės mėn.
28.	A. Grimalauskienė	Matematika	„Lobio paieška“ mokyklos	8	Gegužės mėn.

	J. Uzelman	Geografija	apylinkėse		
29.	R. Vilčinskas	Istorija	Lietuvių kaimo butis XIX – XX a. Pamoka Pakuonio pagrindinės mokyklos muziejuje	5	Gegužės mėn.
30.	D. Bubelienė	Lietuvių k.	Vaižganto muziejus	III g	Gegužės mėn.
31.	E. Vainiūnaitė	Muzika	Elgesys ant scenos ir salėje. Karaoke (laisvalaikio salės scena, seniūnijos lauko scena)	5-8, I-II g	Pagal galimybes
32.	I. Poškienė	Matematika	Erdvinai kūnai apie mus (Mokyklos teritorija)	I g	Gegužės mėn.
33.	V. Liupkevičiūtė R. Vilčinskas	Fizika Istorija	Karinė paslaptis	7 I g	Birželio mėn.
34.	T. Simanaitienė	Dalykų integracija	Mokomoji pažintinė kelionė po Lietuvą	1	Birželio mėn.
35.	R. Vilčinskas	Istorija	Partizaninis karas su SSRS Netradicinė pamoka partizanų žūties vietoje Viršužiglio km. Vietos tvarkymas	6	Birželio mėn.
36.	E. Petrošienė	Biologija	Ekskursija į LSMU Anatomijos muziejų	I-III g	Birželio mėn.
37.	D. Stankevičiūtė	Dalykų integracija	Žygis dviračiais į Dubravos apyrbės pažintinį taką (su tėvais)	2	Birželio mėn.
38.	D. Stankevičiūtė	Dalykų integracija	Mokomoji pažintinė kelionė po Lietuvą	2	Birželio mėn.
39.	D. Skrockienė	Dalykų integracija	Žygis į Duobakalnį	4	Birželio mėn.
40.	J. Uzelman	Geografija	Dendrologija. Lietuvoje augančių medžių pažinimas (Piliuona)	6	Birželio mėn.
41.	J. Uzelman	Geografija	Žoliniai Lietuvoje augantys augalai (Piliuona)	6	Birželio mėn.

42.	J. Uzelman	Geografija	Geografinių prietaisų naudojimas orientavimuisi aplinkoje (Piliuona)	7	Birželio mėn.
43.	Pamoka KTU Matematikos ir gamtos mokslų fakultete	Matematika Fizika	Ekperimentai ir bandymai iš arti	II g III g	Rugsėjo mėn.
44.	Elona Petrošienė	Biologija	Aukštųjų mokyklų mokslo festivalis „Erdvėlaisis Žemė“	8 I-II g	Rugsėjo mėn.
45.	V. Matuzevičienė	Dailė	Peizažas	5-8 I-IV g	Rugsėjis-spalis
46.	S. Sabutytė – Ratautienė	Etika	„Šeima – didžiausias turtas“ (Kelionė į vaikų globos namus)	8	Rugsėjo mėn.
47.	A. Grimalauskienė	Matematika	„Matematiniai veiksmai mintinai“ mokyklos kieme ar pievelėje	5	Rugsėjo mėn.
48.	I. Poškienė V. Liupkevičiūtė	Matematika Fizika	Pamoka KTU Matematikos ir gamtos mokslų fakultete “Ekperimentai ir bandymai iš arti”	II g III g	Rugsėjo mėn.
49.	V. Liupkevičiūtė V. Jakubčionienė	Fizika Chemija	Vanduo (UAB “Kauno vandenys“)	6-8 I g	Spalio mėn.
50.	L. Overlingienė	Rusų kalba	Išgyvenimo drama sovietiniame bunkeryje	II g III g	Spalio mėn.
51.	D. Stankevičiūtė	Pasaulio pažinimas	Molėtų etnokosmologijos muziejus	3	Spalio mėn.
52.	K. Brazaitienė R. Kunigiškienė	Fizinis ugdymas	Sporto muziejus- „Krepšinio namai“	I g II g	Lapkričio mėn.
53.	V. Jakubčionienė	Chemija	„Nuotekų surinkimas ir valymas“	I g	Lapkričio mėn.
54.	Kristina Kerdokaitė	Anglų k.	A map of the neighbourhood	8	Lapkričio mėn.
55.	L. Overlingienė	Rusų k.	Rusų šventės	II g	Gruodžio mėn.
56.	I. Grauzinienė	Tikyba	Advento rytmečiai	1-4	Gruodžio mėn.