

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

**PILIUONOS GIMNAZIJA**  
**METODINĖS TARYBOS/METODINĖS GRUPĖS 2023 M. VEIKLOS PLANAS**

**I. PRAĖJUSIŲ METŲ (2022 M.) PLANO ĮGYVENDINIMAS**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Priemonės pavadinimas</b>	<b>Lauktas rezultatas</b>	<b>Realiai pasiektas rezultatas, neįgyvendinimo priežastys</b>
<b>Tikslas 1. Užtikrinti mokymosi veiklų įvairovę siekiant didesnės mokinių asmeninės pažangos.</b>			
<b>Uždaviniai.</b>			
<b>1.1. Užtikrinti mokinių individualios pažangos stebėseną įgyvendinant mokomųjų dalykų integraciją.</b>			
1.1.1.	Mokinių dalyvavimas dalykinėse olimpiadose gimnazijoje ir už jos ribų	<u>Gimnazijoje</u> organizuotos 5 dalykinės olimpiados. Nugalėtojai dalyvaus <u>rajoninėse olimpiadose</u> .	<u>Gimnazijoje</u> organizuotos 5 dalykinės olimpiados. Jose dalyvavo 5-8 ir I-IV g.kl mokiniai. 17 mokinių dalyvavo septyniose <u>rajoninėse olimpiadose</u> . 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 dalykinėse</u> (vienas iš jų dalyvavo dviejose) olimpiadose

1.1.2.	Mokinių dalyvavimas respublikiniuose ir tarptautiniuose konkursuose, konferencijose	Mokiniai dalyvaus tarptautiniuose, respublikiniuose bei rajoniniuose konkursuose, tai skatins jų pasitikėjimą savimi, aukštą savigarbą, užtikrintumą, emocionalų stabilumą ir savikliovą, motyvaciją siekti aukštesnių rezultatų, atvirumą naujoms patirtims. Skatins moksleivius naudotis internetu bei informacinių technologijų teikiamomis galimybėmis	Tarptautinėje olimpiadoje KINGS (pavasario ir rudens sesija) dalyvavo visi 5-8 klasių mokiniai. Tarptautiniame matematikos konkurse PANGEA 2022 dalyvavo 5-8 kl. 20 mokinių. Nacionaliniame prof. J. Matulionio Jaunųjų matematikų konkurse dalyvavo II-IVg 3 mokiniai. Skaitmeninio atviruko konkurse „Žiemos fantazija“ dalyvavo 5-7kl 26 mokiniai. Informatikos ir informatinio mąstymo konkurse „Bebras“ dalyvauja visi 6-7 kl mokiniai Respublikiniame konkurse „Fizikos bandymai aplink mus“ dalyvavo du IIg klasės mokiniai. Tarptautiniame matematikos konkurse „Kengūra“ nedalyvavo nei vienas mokinys, nes pakilo konkurso mokestis Gamtos Kengūroje 2022 ir Kauno rajono 5-8 klasių mokinių gamtamokslinių STEAM užduočių konkurse – viktorinoje nedalyvauta
1.1.3.	Integruotų pamokų vedimas	Stebėdami kolegų pamokas fiksuos kaip vertinama, įsivertinama mokinių pažanga ir pasiekimai, kokie taikomi mokinių asmeninės pažangos matavimo ir fiksavimo būdai. IT panaudojimas pamokose. Tobulės profesinės,	Grupės nariai buvo suplanavę praveisti 20 integruotų pamokų. Pravedė 34 integruotas pamokas-veiklas-projektus
1.1.4.	Ugdymo(si) organizavimas socialinių, akademinų partnerių edukacinėse aplinkose, netradicinėse erdvėse organizavimas		Grupės nariai buvo suplanavę praveisti 13 pamokų socialinių, akademinų partnerių edukacinėse aplinkose, netradicinėse erdvėse. Pravedė 9.

1.1.5.	STEAM, atvirų pamokų vedimas, stebėjimas ir aptarimas	bendrakultūrinės, bendrosios ir specialiosios mokytojų kompetencijos.	Grupės nariai buvo suplanavę pravesti 7 atviras pamokas. Pravestos 9 atviros pamokos. Grupės nariai pravedė 24 STEAM pamokas-veiklas Grupės nariai stebėjo 2 kitų mokytojų pamokas
1.1.6	Vadovėlių užsakymo suderinimas, mokymo priemonių įsigijimas.	Nustatyti poreikiai padės efektyviau planuoti ugdymo procesą. Naujos mokomosios priemonės, vadovėliai, tenkins individualius mokinių poreikius.	Poreikiai nustatyti, tačiau atsisakyta šiais metais pirkti vadovėlius, nes nuo 2023m rugsėjo 1d. keičiasi mokymo programos ir tikimasi naujų vadovėlių
<b>1.2. Intensyvinti IKT panaudojimą pamokose.</b>			
1.2.1.	Nuotolinės pamokos, konsultacijos Teams platformoje.	Sukaupta mokomosios IKT medžiagos bazė, kuria naudojasi visi gimnazijos mokytojai. Kiekvienas mokytojas per metus pasidalins gimnazijos TEAMS platformoje bent po 5 parengtas pamokas. IKT panaudojimas mokymuisi (naudodami planšetes atliks individualias užduotis, ieškos informacijos pamokos tema, įsivertins savo pasiekimus)	100 proc. mokytojų naudoja Teams nuotolinėms pamokoms, konsultacijoms vesti
1.2.2.	IKT panaudojimo pamokose intensyvinimas. Skaitmeninio mokymo turinio sisteminimas ir kaupimas.		Visuose grupės narių kabinetuose kabo išmaniosios lentos aktyviam mokinių dalyvavimui pamokoje. 6 grupės mokytojai į TEAMS aplinką per dvejus metus įkėlė 30 pamokų planų (planuota 60).
1.2.3.	Mokytojų skaitmeninio raštingumo kompetencijos tobulinimas	Susitarta dėl ilgalaikių ugdymo planavimo dokumentų formų ir jų saugojimo duomenų bazėje. MG nariai rengs ilgalaikius ugdymo planavimo dokumentus, individualias dalyko programas ir jas išsaugos bendroje duomenų bazėje. MG nariai, atsižvelgdami į mokinių poreikius ir galimybes, prireikus programas	Visi grupės nariai ilgalaikius ugdymo planavimo dokumentus, individualias dalyko programas išsaugoja bendroje duomenų bazėje TEAMS aplinkoje. Visi grupės nariai, atsižvelgdami į mokinių poreikius ir galimybes, prireikus programas ir ilgalaikius ugdymo planavimo dokumentus koreguoja.
1.2.4.	Pritarimas ilgalaikiams planams.		
1.2.5.	MG ataskaitos rengimas.		
1.2.6.	Metinių mokytojų veiklos planų ataskaitų ir veiklos planų kitiems metams rengimas.		
1.2.7.	MG veiklos plano rengimas.		

		koreguoja. Kokybiškai pagerės dokumentų rengimas pagal susitarimus ir aprašus.	
<b>Tikslas 2. Gerinti mokinių bendravimo ir bendradarbiavimo įgūdžius įtraukiant mokinius į tradicinių renginių organizavimą, pilietines iniciatyvas.</b>			
<b>Uždaviniai.</b>			
<b>2.1. Užtikrinti neformaliojo švietimo veiklų įvairovę siekiant didesnės mokinių asmeninės pažangos.</b>			
2.1.1	Neformaliojo vaikų švietimo, savarankiško mokymosi, pasirenkamųjų dalykų ir dalykų modulių programų rengimas.	Sudaromos sąlygos kiekvienam mokiniui dalyvauti neformaliajame švietime gimnazijoje	100 proc. mokytojų parengtas neformaliojo vaikų švietimo, savarankiško mokymosi, pasirenkamųjų dalykų ir dalykų modulių programas sukėlė į TEAMS aplinką bei jas vykdo
<b>2.2. Didinti mokinių įsitraukimą organizuojant Gimnazijos ir Piliunos bendruomenės veiklas bei renginius.</b>			
2.2.1.	Tradicinių gimnazijos ir Piliunos bendruomenės veiklų ir renginių organizavimas	Ugdomos bendrakultūrinės, iniciatyvumo ir kūrybingumo, komunikavimo kompetencijos, darbo komandoje įgūdžiai.	100 proc. mokytojų vedė tarpdalykinės integracijos dienų “Vanduo žmogaus gyvenime” ir “Šviesa” renginius per savo pamokas Buvo suplanuota 10 renginių. Suorganizuota 8 renginiai (kai kuriuos suplanuotus renginius (Kalėdinė mugė) organizavo kiti mokytojai, nes pasikeitė kuruojama sritis)

## II. 2023 M. TIKSLŲ IR UŽDAVINIŲ ĮGYVENDINIMO PLANAS

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Atsakingi	Laikas	Laukiamas rezultatas
<b>Tikslas 1. Tenkinti skirtingų gebėjimų mokinių ugdymosi poreikius organizuojant įvairias mokymosi veiklas.</b>				
<b>Uždaviniai.</b>				

<b>1.1. Gerinti pamokos vadybą.</b>				
1.1.1.	UTA	MG nariai	Sausis-gruodis	Metodinės grupės nariai aptaria naujas ilgalaikių ugdymo planavimo dokumentų formas ir jų laikosi
1.1.2	STEAM, integruotų, atvirų pamokų vedimas, stebėjimas ir aptarimas	MG nariai	Sausis-gruodis	Stebėdami kolegų pamokas fiksuos kaip vertinama, įsivertinama mokinių pažanga ir pasiekimai, kokie taikomi mokinių asmeninės pažangos matavimo ir fiksavimo būdai. IT panaudojimas pamokose. Tobulės profesinės, bendrakultūrinės, bendrosios ir specialiosios mokytojų kompetencijos. Mokytojai bent 4 stebėtų atvirų ir integruotų pamokų užfiksuos IKT panaudojimą mokymuisi.
1.1.3.	IKT panaudojimo pamokose intensyvinimas.			
1.1.4	Diagnostiniai testai.	MG nariai	Birželis, rugsėjis	Metodinės grupės nariai aptaria diagnostinių testų rezultatus.
1.1.5	Dalyvavimas seminaruose, kursuose, skirtuose kvalifikacijai tobulinti ir dalijimasis gerąja patirtimi.	MG nariai	Sausis-gruodis	Kartą per metus MT organizuojamame gerosios patirties sklaidos renginyje mokytojai pasidalys gerąja patirtimi.
1.1.6	Vadovėlių užsakymo suderinimas, mokymo priemonių įsigijimas.	MG nariai	Sausis-gruodis	Nustatyti poreikiai padės efektyviau planuoti ugdymo procesą. Naujos mokomosios priemonės, vadovėliai, tenkins individualius mokinių poreikius.
1.1.7	Nuotolinės pamokos, konsultacijos Teams platformoje.	MG nariai	Sausis-gruodis	Pusė konsultacijų vyks nuotoliniu būdu. Pamokos pagal poreikį vyks nuotoliniu būdu
<b>1.2. Siekti mokinių asmeninės pažangos įvairiose ugdymo proceso veiklose.</b>				
1.2.1.	Mokinių dalyvavimas dalykinėse olimpiadose gimnazijoje ir už jos ribų.	MG nariai	Sausis-gruodis	Gimnazijoje vyks mokomųjų dalykų olimpiados ir konkursai. Mokiniai dalyvaus tarptautinėse, respublikinėse bei

				rajoninėse olimpiadose, tarptautiniuose, respublikiniuose bei rajoniniuose konkursuose. Skatins jų pasitikėjimą savimi, aukštą savigarbą, užtikrintumą, emocionalų stabilumą ir motyvaciją siekti aukštesnių rezultatų.
1.2.2.	Lygių galimybių ir mokymo prieinamumo užtikrinimas (įtraukusis ugdymas).	MG nariai	Sausis-gruodis	Užtikrinamos pagalbos mokiniui specialistų konsultacijos tiek kontaktiniu, tiek nuotoliniu būdu.
1.2.3	Mokinių tiriamųjų kūrybinių projektų rengimas ir pristatymas.	MG nariai	Birželis	Kartą per metus MG nariai organizuoja projektinę savaitę ir projektinių darbų konferenciją.
1.2.4	Individualios mokinio pažangos stebėjimas ir fiksavimas.	MG nariai	Sausis-gruodis	Sudarydami individualios pagalbos planus, vykdydami jų įgyvendinimo stebėseną ir stebėdami kolegų pamokas fiksuosime, kaip vertinama, įsivertinama mokinių pažanga ir pasiekimai, kokie taikomi mokinių asmeninės pažangos matavimo ir fiksavimo būdai, IT panaudojimas pamokose.
1.2.5	Pagalbos rengiantis Brandos egzaminams užtikrinimas.	MG nariai	Sausis-gruodis	Bus organizuojamos pasirinktų brandos egzaminų dalykų individualios ir grupinės konsultacijos IV kl. mokiniams.
1.2.6	Signalinių pusmečių ir metinių pasiekimų aptarimas	MG nariai	Sausis, gegužė	Vedami dalykų signaliniai pusmečių rezultatai, pagalbos mokytojui ir mokiniui užtikrinimas, skatins mokinius siekti asmeninės pažangos.
<b>Tikslas 2. Gerinti mokinių bendravimo ir bendradarbiavimo įgūdžius įtraukiant mokinius į tradicinių renginių organizavimą, pilietines iniciatyvas.</b>				
<b>Uždaviniai.</b>				
<b>2.1. Užtikrinti neformaliojo švietimo veiklų įvairovę siekiant didesnės mokinių asmeninės pažangos.</b>				

2.1.1	Neformaliojo vaikų švietimo, savarankiško mokymosi, pasirenkamųjų dalykų ir dalykų modulių programų rengimas.	MG nariai	Gegužė, birželis, rugsėjis	Sudaromos sąlygos kiekvienam mokiniui dalyvauti neformaliajame švietime gimnazijoje
<b>2.2. Didinti mokinių įsitraukimą organizuojant Gimnazijos ir Piliuonos bendruomenės veiklas bei renginius.</b>				
2.2.1.	Tradicinių gimnazijos ir Piliuonos bendruomenės veiklų ir renginių organizavimas	MG nariai	Sausis-gruodis	Ugdomos bendrakultūrinės, iniciatyvumo ir kūrybingumo, komunikavimo kompetencijos, darbo komandoje įgūdžiai.

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

Eil. Nr.	Priemonė	Atsakingas asmuo, vykdytojas	Vykdymo terminas
<b>Renginiai.</b>			
1.	Pasaulinės Žemės dienos renginiai	Tikslųjų ir gamtos mokslų MG nariai	Kovas
2.	Pi diena	I. Poškienė A. Grimalauskienė	Kovas
3.	Pasaulinė sveikatos diena	E. Petrošienė	Balandis
4.	Įdomieji chemijos eksperimentai mažiesiems	V. Jakubčionienė	Birželis
5.	Tarptautinė diena be automobilio 7-10 kl. mokiniai	E. Petrošienė	Rugsėjo 22 d.

## DALYVAVIMO OLIMPIADOSE, KONKURSUOSE PLANAS

Eil. Nr.	Priemonė	Atsakingas asmuo, vykdytojas	Vykdymo terminas
1.	Fizikos olimpiada	V. Liupkevičiūtė	Sausis
2.	Chemijos olimpiada	V. Jakubčionienė	Sausis
3.	Matematikos olimpiada gimnazijoje (9–12 kl. / I–IV gimnazijos kl.)	A. Grimalauskienė I. Poškienė	Sausis
4.	Integruotas respublikinis matematikos ir informacinių technologijų piešinių konkursas „Piešinys – matematikos uždavinys“	A. Grimalauskienė I. Poškienė D. Toldinienė	Sausis
5.	Nacionalinis prof. J. Matulionio Jaunųjų matematikų konkursas	I. Poškienė	Sausio 28 d.
6.	71-oji Lietuvos mokinių matematikos olimpiada (9–12 kl. / I–IV gimnazijos kl.)	I. Poškienė	Vasario 7 d.
7.	Gamtos Kengūra 2023 5-12 kl. mokiniai	E. Petrošienė V. Liupkevičiūtė	Vasaris – Kovas
8.	Kauno rajono 9-12 klasių mokinių komandinis uždavinių sprendimo konkursas	I. Poškienė	Kovo 2 d.
9.	Konkursas „Olympis 2023 – Pavasario sesija“	A. Grimalauskienė I. Poškienė V. Liupkevičiūtė V. Jakubčionienė E. Petrošienė D. Toldinienė	Kovas
10.	„KINGS olimpiada“ 2023 m. pavasario sesija	I. Poškienė A. Grimalauskienė V. Liupkevičiūtė	Kovas
11.	Matematikos konkursas KENGŪRA	I. Poškienė A. Grimalauskienė	Kovo 16 d.
12.	Matematikos olimpiada gimnazijoje (5–8 kl.)	A. Grimalauskienė	Kovas



		I. Poškienė	
13.	Kauno rajono 5-8 klasių mokinių matematikos olimpiada	A. Grimalauskienė	Balandžio 5 d.
14.	Kauno rajono 7-8 klasių mokinių biologijos olimpiada	E. Petrošienė	Balandis – Gegužė
15.	Kauno rajono 8-9 kl. chemijos konkursas	V. Jakubčionienė	Balandis
16.	„KINGS olimpiada“ 2023 m. rudens sesija	I. Poškienė A. Grimalauskienė V. Liupkevičiūtė	Spalis
17.	Konkursas „Olympis 2023 – rudens sesija“	A. Grimalauskienė I. Poškienė V. Liupkevičiūtė V. Jakubčionienė E. Petrošienė D.Toldinienė	Spalis
18.	Fizikos bandymai aplink mus	V. Liupkevičiūtė	Spalis - Lapkritis
19.	Nacionalinė aplinkosauginė olimpiada 7-8 klasių mokinių	E. Petrošienė V. Liupkevičiūtė J. Uzelman	Lapkritis
20.	Respublikinis Informatikos ir informatinio mąstymo konkursas „Bebras“	D.Toldinienė	Lapkritis - Gruodis
21.	Respublikinis kompiuterinio atviruko konkursas „Žiemos fantazija“	D.Toldinienė	Lapkritis - Gruodis
22.	NMA matematikos olimpiada 5-8 klasių mokiniams	A. Grimalauskienė	Gruodis

### ATVIRŲ, INTEGRUOTŲ IR NETRADICINIŲ PAMOKŲ PLANAS

Eil. Nr.	Mokytojo vardas, pavardė	Dalykas	Tema	Klasė	Numatoma data
<b>Integruotos pamokos.</b>					
1.	G. Kareivienė D. Toldinienė	Lietuvių k. IT	I. Šeinaus „Kuprelis“ ir O. Vaildo „Dorianas Grėjus“ veikėjų aprašymas panaudojant <i>Wordo</i> lenteles.	I g	Sausis
2.	A. Grimalauskienė K. Kerdokaitė	Matematika Anglų k.	Sir Cumference and the Dragon of Pi	7	Kovo 14 d.
3.	J. Uzelman I. Poškienė R. Kunigiškienė	Matematika Fizinis ugdymas Geografija	Mėnesio projektas „Kelionių maršrutas žingsniais“	I g	Kovas

4.	D. Bubelienė E. Petrošienė Ž. Pocevičienė V. Matuzevičienė	Lietuvių k. Biologija Technologijos Dailė	Velykų papročiai: „Kas pirmiau - višta ar kiaušinis?“	5-8	Balandis
5.	V. Liupkevičiūtė E. Petrošienė J. Uzelman	Fizika Biologija Geografija	Ekologinės problemos	I-II g	Balandis
6.	E. Petrošienė V. Liupkevičiūtė D. Toldinienė	Biologija Fizika IT	Pasaulinė diena be tabako	8, I-II g	Gegužės 19-22 d.
7.	E. Petrošienė D. Toldienė	Biologija IT	Bibliniai augalai	8, I-III g	Spalis
8.	V. Liupkevičiūtė V. Matuzevičienė	Gamta Dailė	Gyvenimas miško paklotėje	6	Spalis
9.	V. Liupkevičiūtė D. Toldinienė	Fizika IT	Laboratorinio darbo kortelė panaudojant IT	8, I-II g	Lapkritis
10.	D. Bubelienė E. Petrošienė Ži. Pocevičienė V. Matuzevičienė	Lietuvių k. Biologija Technologijos Dailė	Šv. Kalėdų papročiai	5-8	Gruodis
11.	V. Jakubčionienė J. Uzelman	Chemija Geografija	Izotopai ir radioaktyvumas	8	Gruodis
<b>Atviros pamokos.</b>					
1.	A. Grimalauskienė E. Vainiūnaitė R. Kunigiškienė K. Brazaitienė	Matematika Muzika Fizinis ugdymas	Muzikos metras matematikoje ir judesyje	6	Sausis - Vasaris
2.	E. Petrošienė	Biologija	Ausys – klausos organas	7	Balandis
3.	I. Poškienė	Matematika	STEAM pamoka Gaminame geometrinius kūnus ir skaičiuojame jų paviršiaus plotą bei tūrį	I g	Gegužė
4.	V. Jakubčionienė	Chemija	Funkcinių grupių chemija	IIg	Gegužė
5.	V. Liupkevičiūtė	Fizika	Skirtingos formos kūnų tūrio matavimas	7	Gruodis
6.	E. Petrošienė	Biologija	Užkrečiamos ligos	8	Gruodis
<b>Edukacinės pamokos ir pamokos netradicinėse erdvėse.</b>					
1.	V. Jakubčionienė	Chemija	KTU „Nevienalyčių mišinių išskirstymas“, „Jonų atpažinimo reakcijos“, „Alkanų, alkenų, alkinų gavimas ir atpažinimo reakcijos“.	8 I-III g	Sausis - Gruodis

2.	E. Petrošienė	Biologija	LSMU anatomijos muziejus	8 - 9 kl.	Gegužė
3.	D. Toldinienė	Informacinės technologijos	Edukacinė veikla „Nuotraukų albumo kūrimas“	6	Gegužė
4.	A. Grimalauskienė	Matematika	Matematiniai veiksmai mintinai lauko klasėje	5-8	Gegužė
5.	I. Poškienė	Matematika	Geometrinės figūros ir erdvinai kūnai apie mus	I g	Gegužė
6.	V. Liupkevičiūtė	Gamta	Piliunos apylinkėse augantys augalai, krūmai, medžiai	6 kl.	Birželis
7.	E. Petrošienė	Biologija	Mokslo festivalis „Erdvėlavis Žemė“ ir „Tyrėjų naktis	7-8, I-IV g	Rugsėjis
8.	E. Petrošienė J. Uzelman	Biologija Geografija	Oro taršos nustatymas kerpių metodu	7	Spalis
9.	E. Petrošienė D. Bubelienė J. Uzelman	Biologija Geografija Lietuvių kl.	Spygliuočiai šalia mūsų	7	Gruodis