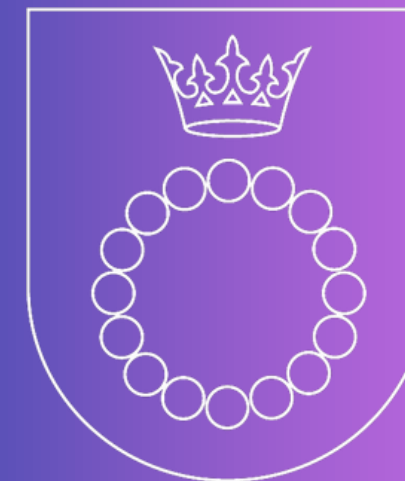

TŪKSTANTMEČIO MOKYKLŲ PROGRAMOS PATIRTIS PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS MOKYKLOSE



TŪM

Tūkstantmečio
mokyklų
programa

Palangos miesto savivaldybės administracijos
Švietimo skyrius

2025-12-04

PAŽANGOS PLANO TIKSLAI IR UŽDAVINIAI (1)



MAŽINTI PASIEKIMŲ ATOTRŪKIUS TARP SAVIVALDYBĖS MOKYKLŲ:

1. Užtikrinti **lygiavertes sąlygas visiems** Savivaldybės mokiniams **naudotis geriausia Savivaldybės** formaliojo ir neformaliojo ugdymo(si) **infrastruktūra ir priemonėmis** per efektyvią tinklaveiką ir pedagogų bei švietimo pagalbos specialistų bendradarbiavimą.
2. Įgyvendinti įtraukius, diferencijuotus mokymo(si) metodus siekiant individualios **kiekvieno mokinio pažangos**.
3. Užtikrinti efektyvią švietimo pagalbą ir optimalias ugdymo(si) sąlygas SUP turintiems mokiniams.
4. Tobulinti mokyklų vadovų, mokytojų ir švietimo pagalbos specialistų kompetencijas ir kvalifikaciją.



PAŽANGOS PLANO TIKSLAI IR UŽDAVINIAI (2)



DIDINTI MOKINIŲ (YPAČ VYRESNIŲ KLASIŲ) SUSIDOMĖJIMĄ TIKSLIAISIAIS MOKSLAIS IR GERINTI ŠIŲ DALYKŲ PASIEKIMŲ REZULTATUS:

1. Diegti inovatyvius ir efektyvius PE-STEAM ugdymo(si) metodus Savivaldybėje.
2. Sukurti įtraukią, įdomią ir visiems mokiniams pritaikytą PE-STEAM ir STEAM ugdymosi aplinką.



PAŽANGOS PLANO TIKSLAI IR UŽDAVINIAI (3)



DIDINTI MOKINIŲ (YPAČ VYRESNIŲ KLASIŲ) ĮSITRAUKIMĄ Į NEFORMALIOJO ŠVIETIMO VEIKLAS:

1. Didinti neformaliojo ugdymo veiklų įvairovę atsižvelgiant į mokinių (ypač vyresnių klasių) ugdymosi poreikius ir tikslus bei sudarant sąlygas mokinių saviraiškai, socializacijai ir gebėjimų plėtotei.
2. Pagal įtraukiojo ugdymo principus atnaujinti ir plėsti neformaliojo ugdymosi infrastruktūrą ir priemones.



INFRASTRUKTŪRA

(PALANGOS BALTIJOS PAGRINDINĖS MOKYKLOS STADIONAS)



INFRASTRUKTŪRA

(PALANGOS SENOSIOS GIMNAZIJOS STADIONAS)

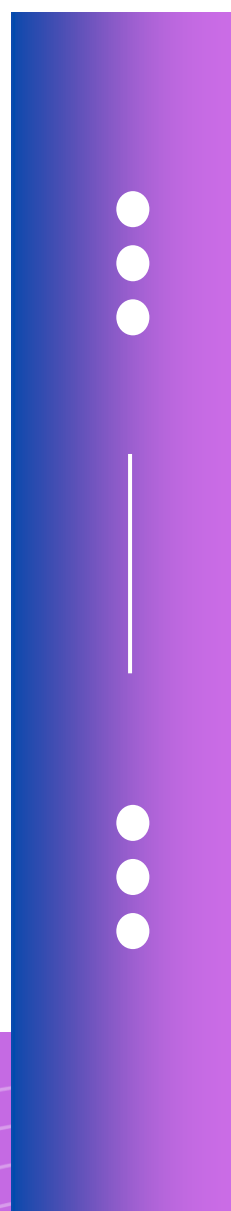


INFRASTRUKTŪRA

(PALANGOS SENOSIOS GIMNAZIJOS PE-STEAM CENTRAS)



ATNAUJINTOS MOKYKLOS SKAITYMO ERDVĖS (V. JURGUČIO PROGIMNAZIJA)



SAVIVALDYBĖS PASIRINKTI RODIKLIAI

Sritys	Savivaldybėms pasirenkami UNIKALŪS rodikliai	2023 m. (TŪM pradžia)	Siektina reikšmė	Pasiekta 2025 m.
Įtrauktis	Mokyklos pedagoginio personalo, dalyvavusio įtraukiojo ugdymo mokymuose, dalis (proc.)	62%	80%	85%
Įtrauktis, STEAM ugdymas	Suorganizuota pilotinė PE-STEAM ugdymo vasaros dienos stovykla SUP turintiems mokiniams, organizuojama kartu su kitais vaikais (vnt.)	0	1	3
STEAM ugdymas	Sukurtas integruotų pamokų planų turinio bankas (vnt.)	0	1	1
STEAM, kultūrinis ugdymas	Sukurti PE-STEAM pamokų planai (vnt.)	0	10	19
Kultūrinis ugdymas	Integruotų pamokų dalis (proc.)	0,7%	5%	7%
Lyderystė	Netradicinėse erdvėse (ne klasėje) vedamų pamokų dalis (proc.)	0,3%	15%	15%

SUKURTAS INTEGRUOTŲ PAMOKŲ PLANŲ TURINIO BANKAS, SUKURTI PE-STEAM PAMOKŲ PLANAI

The screenshot shows a web interface for a course titled "PE-STEAM". The left sidebar contains a list of course topics, each with a folder icon. The main content area displays the details for the selected topic, "Biologijos-fizinio ugdymo pamoka. Širdies ir kraujagyslių sistemos pajėgumo įvertinimas". Below the topic name, there is a list of resources, each with a document icon and a title. The resources are: "Pamokų planas", "Fizikos-fizinio ugdymo pamoka. Ar saugūs mūsų sportiniai batai?", "Fizikos-fizinio ugdymo pamoka. Mokinių fizinio išsivystymo ir pajėgumo sintezė. Greičio matavimas", "Matematikos -fizinio ugdymo pamoka. Širdies darbas fizinio apkrovimo metu", "Dailės -fizinio ugdymo pamoka. Graikų vazos", "Fizikos-fizinio ugdymo pamoka. Huko dėsnis", and "Fizikos-fizinio ugdymo pamoka. Pulkometro tyrimas. Elektronikos ir fizinio aktyvumo derinimas saveikatai gerinti".

EDU English (en)

PE-STEAM

- PE-STEAM
- Biologijos-fizinio ugdymo pamoka. Širdies ir kraujagyslių sistemos pajėgumo įvertinimas
- Fizikos-fizinio ugdymo pamoka. Ar saugūs mūsų sportiniai batai?
- Fizikos-fizinio ugdymo pamoka. Mokinių fizinio išsivystymo ir pajėgumo sintezė. Greičio matavimas
- Matematikos -fizinio ugdymo pamoka. Širdies darbas fizinio apkrovimo metu
- Dailės -fizinio ugdymo pamoka. Graikų vazos
- Fizikos-fizinio ugdymo pamoka. Huko dėsnis
- Fizikos-fizinio ugdymo pamoka. Pulkometro tyrimas. Elektronikos ir fizinio aktyvumo derinimas saveikatai gerinti

Biologijos-fizinio ugdymo pamoka. Širdies ir kraujagyslių sistemos pajėgumo įvertinimas

- Pamokų planas

Fizikos-fizinio ugdymo pamoka. Ar saugūs mūsų sportiniai batai?

- Pamokų planas
- Mokinio veiklos lapas
- Anketa
- Vertinimo kriterijai

Fizikos-fizinio ugdymo pamoka. Mokinių fizinio išsivystymo ir pajėgumo sintezė. Greičio matavimas

- Pamokų planas

Matematikos -fizinio ugdymo pamoka. Širdies darbas fizinio apkrovimo metu

- Pamokų planas

Dailės -fizinio ugdymo pamoka. Graikų vazos

- Pamokų planas
- Mokinių darbai

Fizikos-fizinio ugdymo pamoka. Huko dėsnis

- Fizikos pamokos planas

<https://www.palangosspt.lt/edu/course/index.php?categoryid=26>

PE-STEAM UGDYMO VASAROS DIENOS STOVYKLOS VAIKAMS IR SPECIALIŲJŲ UGDYMO POREIKIŲ TURINTIEMS VAIKAMS



PAMOKOS NETRADICINĖS ERDVĖS (NE KLASĖJE)



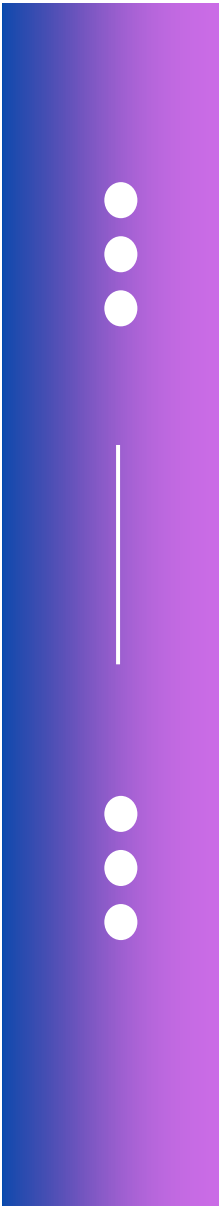
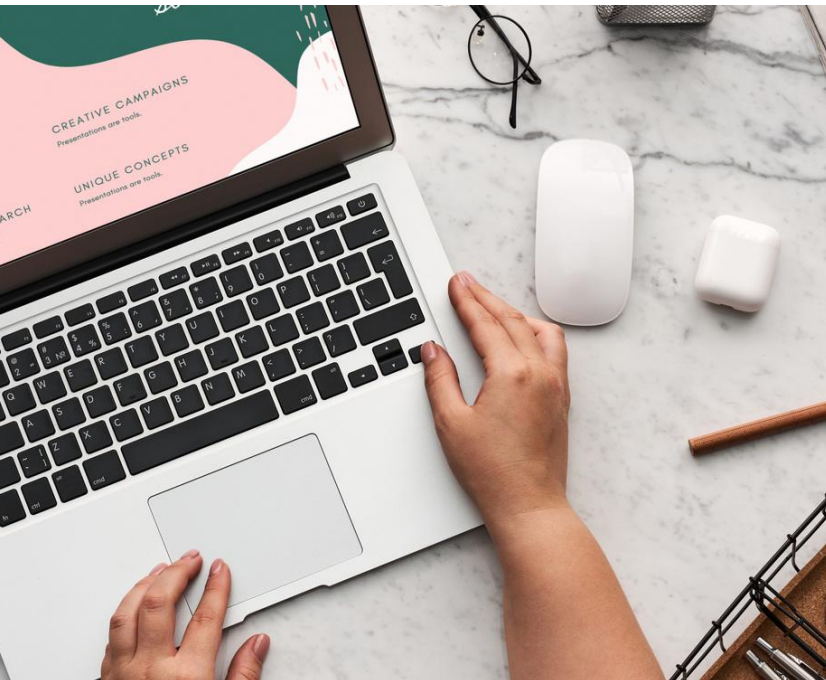
ŠIUOLAIKINIO PROFESIONALIAUS MENO RENGINIŲ LANKYMAS



KAIP VISA TAI PAMATAVOME?

PALANGOS VLADO JURGUČIO PROGIMNAZIJA
„TUKSTANTMEČIO MOKYKLŲ“ PROGRAMOS VEIKLŲ ATASKAITA UŽ 2025 M. BIRŽELIO MĖNESĮ

Eil. Nr.	Tema	Data	Organizatoriai	Vieta	Dalyviai		Partneriai	Veiklos rezultatai
					Klasė	Mokinių skaičius		
STEAM UGDYMAS								
1.	Projektinė-tiriamoji veikla „Elektros grandinė“	2025-06-02	Nijolė Viršilienė, pradinio ugdymo mokytoja metodininkė	Progimnazijos laboratorija	3b	24		Tobulinamos pažinimo, tyrinėjimo, pilietiškumo, kūrybiškumo, socialinė - emocinė ir komunikavimo, kompetencijos
2.	Projektinė-tiriamoji veikla „Paprastųjų mechanizmų (svertų pusiausvyros) tyrimas“	2025-06-02	Rasa Ulytė, pradinio ugdymo mokytoja metodininkė	Progimnazijos laboratorija	4a	22		Tobulinamos pažinimo, tyrinėjimo, pilietiškumo, kūrybiškumo, socialinė - emocinė ir komunikavimo, kompetencijos
3.	Edukacinė-pažintinė išvyka „Paprastieji mechanizmai nuo seniau iki dabar“	2025-06-03	Rasa Ulytė, pradinio ugdymo mokytoja metodininkė	Klaipėdos laikrodžių muziejus, Mažosios Lietuvos muziejus	4a	22		Tobulinamos pažinimo, tyrinėjimo, pilietiškumo, kūrybiškumo, socialinė - emocinė ir komunikavimo, kompetencijos
4.	Edukacinė – pažintinė išvyka „Energija ir jos rūšys“	2025-06-03	Nijolė Viršilienė, pradinio ugdymo mokytoja metodininkė, Renata Gaučienė, pradinio ugdymo vyresnioji mokytoja	Mokslo ir inovacijų populiarinimo centras „Mokslo sala“, Kauno Vytauto Didžiojo karo muziejus	3b, 3c	48		Tobulinamos pažinimo, tyrinėjimo, pilietiškumo, kūrybiškumo, socialinė - emocinė ir komunikavimo, kompetencijos
5.	Projektinė-tiriamoji veikla „Tai bent magnetas“	2025-06-04	Nijolė Viršilienė, pradinio ugdymo mokytoja metodininkė	Progimnazijos laboratorija	3b	24		Tobulinamos pažinimo, tyrinėjimo, pilietiškumo, kūrybiškumo, socialinė - emocinė ir komunikavimo, kompetencijos
6.	Projektinė – tiriamoji veikla „Ar Rąžės upelis įteka į Baltijos jūrą?“	2025-06-04	Rima Kontrimaitė, pradinio ugdymo mokytoja metodininkė	Palangos paplūdimys	2b	21		Tobulinamos pažinimo, tyrinėjimo, pilietiškumo, kūrybiškumo, socialinė - emocinė ir komunikavimo, kompetencijos
7.	Projektinė-tiriamoji veikla „Paprastųjų mechanizmų (svertų pusiausvyros) tyrimas“	2025-06-04	Rasa Ulytė, pradinio ugdymo mokytoja metodininkė	Progimnazijos laboratorija	4a	22		Tobulinamos pažinimo, tyrinėjimo, pilietiškumo, kūrybiškumo, socialinė - emocinė ir komunikavimo, kompetencijos
8.	Edukacinė – pažintinė veikla „Žaliųjų idėjų festivalis 2025“, Lietuvos energetikos	2025-06-05	Alma Striškaitė, chemijos mokytoja metodininkė	Vilnius, Prezidentūros kiemelis	7-8	15		Tobulinamos pažinimo, tyrinėjimo, pilietiškumo, kūrybiškumo, socialinė - emocinė ir komunikavimo, skaitmeninė



KAIP VISA TAI PAMATAVOME?

PALANGOS VLADO JURGUČIO PROGIMNAZIJA „TUKSTANTMEČIO MOKYKLŲ“ PROGRAMOS VEIKLŲ ATASKAITA UŽ 2025 M. BIRŽELIO MĖNESĮ							
Eil. Nr.	Tema	Data	Organizatoriai	Vieta	Dalyviai		Veiklos rezultatai
					Klasė	Mokinių skaičius	
STEAM UGDYMAS							
1.	Projektinė-tiriamoji veikla „Elektrinis grandinėlė“	2025-06-02	Nijolė Varkienė, pradinio ugdymo mokytoja metodininkė	Progimnazijos laboratorija	5b	24	Tobulinamos pažinimo, tyrinėjimo, pilietiško, kūrybiško, socialinė - emocinė ir komunikavimo, kompetencijos
2.	Projektinė-tiriamoji veikla „Papastųjų mechanizmų (svorio jėgų sąveikos) tyrimas“	2025-06-02	Rasa Ulyša, pradinio ugdymo mokytoja metodininkė	Progimnazijos laboratorija	4a	22	Tobulinamos pažinimo, tyrinėjimo, pilietiško, kūrybiško, socialinė - emocinė ir komunikavimo, kompetencijos
3.	Edukacinė-pažintinė išvyka „Papastieji mechanizmai nuo senais iki dabar“	2025-06-03	Rasa Ulyša, pradinio ugdymo mokytoja metodininkė	Klaipėdos laikrodžių muziejus, Mažosios Lietuvos miestelis	4a	22	Tobulinamos pažinimo, tyrinėjimo, pilietiško, kūrybiško, socialinė - emocinė ir komunikavimo, kompetencijos
4.	Edukacinė – pažintinė išvyka „Energija ir jos rūšys“	2025-06-03	Nijolė Varkienė, pradinio ugdymo mokytoja metodininkė, Ramona Gudaitienė, pradinio ugdymo mokytoja	Mokėsi ir mokėsių papulkinimo centras „Mokėsi sala“, Kauno Vytauto Didžiojo karo muziejus	5b, 3c	48	Tobulinamos pažinimo, tyrinėjimo, pilietiško, kūrybiško, socialinė - emocinė ir komunikavimo, kompetencijos
5.	Projektinė-tiriamoji veikla „Tai bent magiškas“	2025-06-04	Nijolė Varkienė, pradinio ugdymo mokytoja metodininkė	Progimnazijos laboratorija	5b	24	Tobulinamos pažinimo, tyrinėjimo, pilietiško, kūrybiško, socialinė - emocinė ir komunikavimo, kompetencijos
6.	Projektinė – tiriamoji veikla „Ar Rėda upelis įteka į Baltijos jūrą?“	2025-06-04	Rima Koziraitienė, pradinio ugdymo mokytoja metodininkė	Palangos paplūdimys	2b	21	Tobulinamos pažinimo, tyrinėjimo, pilietiško, kūrybiško, socialinė - emocinė ir komunikavimo, kompetencijos
7.	Projektinė-tiriamoji veikla „Papastųjų mechanizmų (svorio jėgų sąveikos) tyrimas“	2025-06-04	Rasa Ulyša, pradinio ugdymo mokytoja metodininkė	Progimnazijos laboratorija	4a	22	Tobulinamos pažinimo, tyrinėjimo, pilietiško, kūrybiško, socialinė - emocinė ir komunikavimo, kompetencijos
8.	Edukacinė – pažintinė veikla „Jaunių idėjų festivalis 2025“. Lietuvos energetikos	2025-06-05	Alma Striškaitė, chemijos mokytoja metodininkė	Vilniaus, Prezidentūros kaimelis	7-8	15	Tobulinamos pažinimo, tyrinėjimo, pilietiško, kūrybiško, socialinė - emocinė ir komunikavimo, skaitmeninė

22.	Projektinė – tiriamoji veikla „Fizinės veiklos nauda sveikatai“. Edukacinė išvyka dviračiais Palangos mieste	2025-06-18	Artūras Podlėnas, kūno kultūros mokytojas metodininkas	Palangos miestas	5-8	15	Tobulinamos pažinimo, tyrinėjimo, pilietiško, kūrybiško, skaitmeninė, socialinė - emocinė ir komunikavimo, kompetencijos
23.	Projektinė-tiriamoji veikla „Vandens lygio matavimas“	2025-06-19	Saulė Paulikienė, fizikos mokytoja ekspertė	Progimnazijos laboratorija	5-8	18	Tobulinamos pažinimo, tyrinėjimo, pilietiško, kūrybiško, skaitmeninė, socialinė - emocinė ir komunikavimo, kompetencijos
24.	Praktinė – tiriamoji veikla „Metalų reiklės žmonių gyvenime“. Edukacinė – pažintinė išvyka į Klaipėdos kalvystės muziejų	2025-06-19	Alma Striškaitė, chemijos mokytoja metodininkė	Klaipėdos kalvystės muziejus	5-8	15	Tobulinamos pažinimo, tyrinėjimo, pilietiško, kūrybiško, skaitmeninė, socialinė - emocinė ir komunikavimo, kompetencijos
KULTŪRINIS UGDYMAS							
25.	Edukacinė – pažintinė išvyka „Vilniaus praeities ir ateities kryžkelėje“	2025-06-03	Raimonda Baltvilkytė, anglų kalbos mokytoja metodininkė, Viktorija Reimontaitė-Tham, anglų kalbos mokytoja	Vilniaus senamiestis, Mo muziejus, Lukiškių kalėjimas	6c, 7d	50	Tobulinamos pažinimo, pilietiško, socialinė - emocinė ir komunikavimo, kūrybiško, skaitmeninė kompetencijos
26.	Edukacinė – pažintinė išvyka „Etninės kultūros tradicijos ir šeimaniškos tapatybės puoselėjimas Telšiuose“	2025-06-03	Loreta Dumčienė, pradinio ugdymo mokytoja metodininkė, Birutė Gikarienė, neformaliojo švietimo (lokio) mokytoja ekspertė	Telšiai	3a, 2c	47	Tobulinamos pažinimo, pilietiško, socialinė - emocinė ir komunikavimo, kūrybiško, skaitmeninė kompetencijos
27.	Projektinė-tiriamoji veikla „Sukam laiko ratą“. „Pažink Baltijos jūrą“	2025-06-04	Rasa Lingaitienė, pradinio ugdymo mokytoja metodininkė, Dangolė Jančienė, pradinio ugdymo mokytoja metodininkė	Olandų keptuvė, Klaipėdos valstybinio muzikinio teatro spektaklis „Žvaigždžių opera“	1c, 2a	46	Tobulinamos pažinimo, pilietiško, socialinė - emocinė ir komunikavimo, kūrybiško, skaitmeninė kompetencijos

	instituto edukacija „Energetikos kelionė nuo A iki Z“						kompetencijos
9.	Integruota lietuvių kalbos ir literatūros, anglų kalbos pamoka „Susitikimai su rašytojais“, dalyvaujant susitikime su rašytoja Rebeka Una	2025-06-05	Rima Šalkauskienė, lietuvių kalbos mokytoja metodininkė, Eglė Gužienė, anglų kalbos mokytoja	Palangos vasaros skaitykla	5b	28	Tobulinamos pažinimo, tyrinėjimo, pilietiško, kūrybiško, socialinė - emocinė ir komunikavimo, skaitmeninė kompetencijos
10.	Projektinė – tiriamoji veikla „Laikrodžiai – mano draugas“, Laikas ir žaidimai“	2025-06-06	Loreta Jurkaitienė, pradinio ugdymo mokytoja metodininkė, Violeta Ruzgailienė, pradinio ugdymo mokytoja metodininkė	Klaipėdos laikrodžių muziejus	1a, 1b	42	Tobulinamos pažinimo, tyrinėjimo, pilietiško, kūrybiško, socialinė - emocinė ir komunikavimo, skaitmeninė kompetencijos
11.	Integruota matematikos ir lietuvių kalbos ir literatūros pamoka „Tautosakos įvairzdžiai ir skaičių simbolika pasakoje „Eglė – žalių karalienė“	2025-06-05	Loreta Kulienė, lietuvių kalbos mokytoja metodininkė, Oksana Kokorevič, matematikos vyresnioji mokytoja	Palangos botanikos parkas	6b, 8b	58	Tobulinamos pažinimo, tyrinėjimo, pilietiško, kūrybiško, socialinė - emocinė ir komunikavimo, kompetencijos
	Integruota anglų kalbos ir gamtos mokslų pamoka „Vandens svarba“	2025-06-10	Alma Striškaitė, chemijos mokytoja metodininkė	UAB „Palangos vandenys“	5b	28	Tobulinamos pažinimo, tyrinėjimo, pilietiško, kūrybiško, socialinė - emocinė ir komunikavimo, kompetencijos
12.	Gamtos mokslų pamoka „Termometrai“	2025-06-11	Alma Striškaitė, chemijos mokytoja metodininkė	Progimnazijos laboratorija	5b	29	Tobulinamos pažinimo, tyrinėjimo, pilietiško, kūrybiško, socialinė - emocinė ir komunikavimo, kompetencijos
13.	Projektinė-tiriamoji veikla „Ne atliekos. Vandens tarlos krizė“. Edukacinė išvyka į Telšių regiono liukšlių rūšiavimo įmonę	2025-06-13	Viktorija Reimontaitė-Tham, anglų kalbos mokytoja	Telšių regiono liukšlių rūšiavimo įmonė	5-8	15	Tobulinamos pažinimo, tyrinėjimo, pilietiško, kūrybiško, socialinė - emocinė ir komunikavimo, kompetencijos
14.	Projektinė-tiriamoji veikla „Metalinio kūno tankio nustatymas“. „Kietųjų kūnų plūduriavimo sąlygų tyrimas“, „Kūnų plūduriavimo sąlygų	2025-06-16	Saulė Paulikienė, fizikos mokytoja ekspertė	Progimnazijos laboratorija	5-8 klasių mokinių grupė	18	Tobulinamos pažinimo, tyrinėjimo, pilietiško, kūrybiško, socialinė - emocinė ir komunikavimo, kompetencijos

28.	Projektinė-tiriamoji veikla M. K. Čiurlionio gyvenimas ir kūryba“. Edukacinė-pažintinė išvyka į Druskininkus	2025-06-17	Ramunė Griškaitė, dailės mokytoja metodininkė, Ausrėja Polakvienė, tapybos mokytoja metodininkė	Druskininkų jaunimo centras, M. K. Čiurlionio namai - muziejus	5-8	17	Tobulinamos pažinimo, tyrinėjimo, pilietiško, kūrybiško, skaitmeninė, socialinė - emocinė ir komunikavimo, kompetencijos
29.	Praktinė – tiriamoji veikla „Lietuvių liudies ornamentikos simbolių reikšmės“. Edukacinė – pažintinė išvyka į Klaipėdos Mažosios Lietuvos istorijos muziejų	2025-06-18	Alma Pruckienė, teatro vyr. mokytoja	Mažosios Lietuvos istorijos muziejus	5-8	15	Tobulinamos pažinimo, pilietiško, socialinė - emocinė ir komunikavimo, kūrybiško, skaitmeninė kompetencijos
SKAITYMO MOTYVACIJOS TOBULINIMO PROGRAMA							
30.	Skaitymo ilikė „Leiskis į skaitymo kelionę. Vasara su knyga 2025“. Klaipėdos I. Simonaitytės viešosios bibliotekos projektas (bibliotekos registracija, dalyvavimas knygų parodos, informacijos perdavimas ir konsultacijos 1-8 klasių mokiniams)	2025-06-02-06	Bibliotekininkės	Progimnazijos biblioteka	1-8	600	Tobulinami skaitymo kokybės įgūdžiai ir motyvacija, pažinimo, kūrybiško, skaitmeninė ir kultūrinė kompetencijos
31.	Projektas „Gyvybės medis lietuvių tautosakoje“	2025-06-12	Bibliotekininkės	Progimnazijos biblioteka	5-8	90	Tobulinami skaitymo kokybės įgūdžiai ir motyvacija, pažinimo, kūrybiško, skaitmeninė ir kultūrinė kompetencijos
32.	Projektas „Frazeologizmai Europos kalbose“	2025-05-17	Bibliotekininkės	Progimnazijos aktyvi salė, mokymų kabinetas, skaitykla ir kt.	5-8 klasių	20	Tobulinami skaitymo kokybės įgūdžiai ir motyvacija, pažinimo, kūrybiško ir kultūrinė kompetencijos
33.	Projektas „Išbraukimų poezija“	2025-05-19	Bibliotekininkės	Progimnazijos biblioteka	5-8	24	Tobulinami skaitymo kokybės įgūdžiai ir motyvacija, pažinimo, kūrybiško ir kultūrinė kompetencijos
LYDERYSTĖ							

tyrimas kreivine skydo tangente							
15.	Projektinė-tiriamoji veikla „Nuo rūdų iki rūdžių“	2025-06-16	Alma Striškaitė, chemijos mokytoja metodininkė	Kauno VII fortas	5-8	15	Tobulinamos pažinimo, tyrinėjimo, pilietiško, kūrybiško, socialinė - emocinė ir komunikavimo, kompetencijos
16.	Projektinė – tiriamoji veikla „Eidvinis figūros architektūrinisose pastatuose“	2025-06-16	Oksana Kokorevič, matematikos vyr. mokytoja	Palangos miestas	5-8	15	Tobulinamos pažinimo, tyrinėjimo, pilietiško, kūrybiško, socialinė - emocinė ir komunikavimo, kompetencijos
17.	Projektinė – tiriamoji veikla „Atėsi Palanga“	2025-06-16, 19	Daiva Latošienė, istorijos mokytoja metodininkė, Ilona Šaciene, anglų kalbos mokytoja metodininkė	Palangos miestas	5-8	30	Tobulinamos pažinimo, tyrinėjimo, pilietiško, kūrybiško, socialinė - emocinė ir komunikavimo, kompetencijos
18.	Projektinė-tiriamoji veikla „Archimedo įrašų priklausomybės nuo skydo tankio tyrimas“, „Plastilino plūduriavimo tyrimas“, „Magistruotės patirtimo mokytojų grupės tyrimas“	2025-06-17	Saulė Paulikienė, fizikos mokytoja ekspertė	Progimnazijos laboratorija	5-8 klasių mokinių grupė	18	Tobulinamos pažinimo, tyrinėjimo, pilietiško, kūrybiško, skaitmeninė, socialinė - emocinė ir komunikavimo, kompetencijos
19.	Edukacinė – pažintinė išvyka į Klaipėdos SWED banką „Finansų laboratorija“	2025-06-17	Jolanta Čiurienė, finansinio raštingumo mokytoja	Klaipėdos SWED bankas	5b	15	Tobulinamos pažinimo, tyrinėjimo, pilietiško, kūrybiško, skaitmeninė, socialinė - emocinė ir komunikavimo, kompetencijos
20.	Projektinė – tiriamoji veikla „Fizinės veiklos nauda sveikatai“	2025-06-17	Artūras Podlėnas, kūno kultūros mokytojas metodininkas	Palangos sporto centras	5-8	15	Tobulinamos pažinimo, tyrinėjimo, pilietiško, kūrybiško, skaitmeninė, socialinė - emocinė ir komunikavimo, kompetencijos
21.	Projektinė-tiriamoji veikla „Pavandeninio laivo modelio kūrimas“, „Atmosfera slėgio registravimo įrenginys“	2025-06-18	Saulė Paulikienė, fizikos mokytoja ekspertė	Progimnazijos laboratorija	5-8	18	Tobulinamos pažinimo, tyrinėjimo, pilietiško, kūrybiško, skaitmeninė, socialinė - emocinė ir komunikavimo, kompetencijos
	Integruota STEAM ir gamtos mokslų veikla „Pasaulio aplink mus“	2025-06-18	Ingrida Šteinaitė, matematikos mokytoja metodininkė, Eglė Gužienė, anglų kalbos vyresnioji mokytoja	Kauno Seimo centras „Mokėsi sala“	5c, 5b	56	Tobulinamos pažinimo, tyrinėjimo, pilietiško, kūrybiško, skaitmeninė, socialinė - emocinė ir komunikavimo, kompetencijos

TUM koordinatore

Laimutė Benetienė



KITŲ MOKYKLŲ MOKYTOJŲ VEDAMŲ PAMOKŲ STEBĖJIMAS



REZULTATAI

- Suremontuoti 2 mokyklų stadionai.
- Įrengtas PE-STEAM veiklų centras-laboratorija.
- Atnaujintos mokyklos skaitymo erdvės.
- Įvykdytos 6 stažuotės (3 užsienyje ir 3 Lietuvoje), kuriose dalyvavo 80 pedagogų.
- Visose mokyklose įdiegtas karjeros planavimo įrankis „Spotiself“.
- Visiems mokiniams nupirktą licenciją skaitymo platformos „Vyturys“.

- Suorganizuoti mokymai 240 ak. val. (30 d. d.), kuriuose dalyvavo 159 mokytojai (apie 83 proc. TŪM projekto mokytojų) :
 - „Komandų koučingo pagrindai“ (40 ak. val.), kuriuose dalyvavo 14 mokyklų vadovų;
 - „Kūrybiškumas kaip ugdymo filosofija“ (90 ak. val.), kuriuose dalyvavo 99 mokytojai;
 - „Įtraukiojo ugdymo kelias: kaip mokyti visus“ (70 ak. val.), kuriuose dalyvavo 31 mokytojas;
 - „STEAM žingsniais inovatyvios pamokos link“ (40 ak. val.), kuriuose dalyvavo 15 mokytojų.



REZULTATAI

- 1-8 kl. mokiniams sukurta skaitymo motyvacijos skatinimo ir gebėjimų ugdymo programa (60 ak. val.), kurioje dalyvavo daugiau kaip 300 mokinių (apie 20 proc.).
- Atvertos miesto erdvės mokinių ugdymui. Palangos miesto savivaldybės tarybos sprendimu patvirtinta, kad mokiniams miesto muziejų erdvės (Kurorto muziejus ir Mončio muziejus) ugdymo veikloms yra nemokamos.
- Sukurtas integruotų pamokų planų turinio bankas (19 planų).

- Sukurti kultūrinio ugdymo 2 integruotų pamokų ciklai:
 - 6 klasei „Komiksais įveiklintas ugdymas“ (5 integruotos pamokos);
 - 7 klasei „Gintaras baltų pasaulėžiūroje ir amatuose“ (4 integruotos pamokos).





**Žmonės, kurie yra tiek
pakvaišę, kad galvoja, jog
gali pakeisti pasaulį, iš tiesų
jį ir keičia.**



/Steve Jobs/