

## Ateities inžinerijos rudens sesijoje

2023 spalio 11 dieną gimnazijos atstovės lankėsi Vilnius TECH organizuotoje Ateities inžinerijos rudens sesijoje "Pasitikime Ateitį Kartu!".

Išklausėme teminius pranešimus, susipažinom ir pabendravom su konsultantais, kurie padėjo išsigrąžinti idėjas projektiniams darbams. Gavome nemažai patarimų ateities vizijoms. Kitas žingsnis - įgyvendinimas!

Projektas finansuojamas Europos Sąjungos #NextGenerationEU lėšomis. #TŪMUKmergė Tūkstantmečio mokyklos



## Marijampolės savivaldybės gimnazijų, pagrindinių mokyklų vadovai

2023-10-17. Šiandien gimnazijoje lankėsi Marijampolės savivaldybės gimnazijų, pagrindinių mokyklų vadovai. Svečiams papasakojome apie mūsų gimnazijos dešimtmetę kryptingų STEAM veiklų patirtį, startavusią kaip eksperimentiniai būreliai, įgavusią pagreitį kasmetinėse Tikslijų ir gamtos mokslų savaitėse, sėmusią idėjas iš „Tyrėjų naktų“, išugdžiusią ne vieną Basafizikų laidą, „Žaliosios olimpiados“ laimėtojus, ugdyme nuo 2016 m. taikiusią tokią inovaciją, kaip 3D technologija, Jaunųjų mokinių bendrovių veikloje plačiai pritaikiusią antrinę žaliavos (stiklo) panaudojimą.

Gimnazijos vadovai ir specialistai parodė svečiams laboratoriją, IT kabinetus, sensorinį kabinetą, šiuo metu įrenginėjamą iš TŪM projekto lėšų, pristatė Jaunųjų mokinių bendrovių gaminius. Projektas finansuojamas Europos Sąjungos #NextGenerationEU lėšomis #TŪMUKmergė Tūkstantmečio mokyklos



2023 Spalio 26 d. mūsų gimnazijos mokiniai Saulė Petrauskaitė, Akvilė Pulkaunikaitė, Deivaras Lukoševičius ir Joris Manakovas dalyvavo pirmoje Vilnius Tech konsultacijoje "Verslo plano rengimas". Gimnazistai pristatė savo kuriamos mokomosios bendrovės idėją, gavo naudingų patarimų ir apmąstymų namų darbams.

Džiaugiamės, kad idėja buvo labai teigiamai įvertinta Vilnius Tech konsultantės Editos Leonavičienės. Gavome įkvėpimo ir pastiprinimo judėti pirmyn!

Projektas finansuojamas Europos Sąjungos [#NextGenerationEU](#) lėšomis [#TŪMUKmergė](#), [Tūkstantmečio mokyklos](#)



### TŪM laborantų mokymai

2023-10-27 Gimnazijos laborantės Birutė ir Živilė susipažino su progimnazijų Fab Lab turima įranga bei mokinių sukurtais prototipais: 3D spausdintuvais, dronais, net siurbliu robotu, kuris buvo pristatytas Prezidentūroje, sukurtais išmaniaisiais šiltnamiais, saulės elektrinėmis ir dar daugybe kitų darbų. Laborantės užmezgė naujus kontaktus, įgijo įkvėpimo naujiems projektams.

Projektas finansuojamas Europos Sąjungos [#NextGenerationEU](#) lėšomis. [#TŪMUKmergė](#) [Tūkstantmečio mokyklos](#)



## Gimnazistų praktinės pamokos Panevėžio STEAM centro Dirbtinio intelekto ir Chemijos-biologijos laboratorijose

2023-11-10. Naujų patirčių penktadienis - užskaitytas 😊

Projektas finansuojamas Europos Sąjungos [#NextGenerationEU](#) lėšomis. [#STEAMPanevėžys](#) [#TŪMUKmergė](#)  
[Tūkstantmečio mokyklos](#)



### Brunono Abakanovičiaus keliu

2023-11-14. Vykdydami TŪM projektą „Brunono Abakanovičiaus keliu“, šiandien susirinko abiejų miesto gimnazijų komandos.

1852 m. spalio 6 d. Ukmergėje (tuometinėje Vilkmėrgėje) gimė Brunonas Abdankas Abakanovičius, kuriam buvo lemta tapti pasaulinio lygio matematiku, inžinieriumi, išradėju. Tarp jo išradimų yra parabolografas, spirografas, nuolatinės srovės generatorius, elektromagnetinis skambutis geležinkelio linijoms, naujo tipo kaitinamoji lempa. Jis sukonstravo integratorių ir 1886 m. išleido knygą prancūzų kalba apie jį, kuri vėliau buvo išversta į vokiečių ir lenkų kalbas. Šis žmogus paliko savo pėdsaką tarp didžiųjų pasaulio išradėjų.

Gimtajame mieste atmintis apie šią iškilią asmenybę nėra įamžinta. Projekto grupė imsis ambicingo žygio.

Aptarėme galimas projekto kryptis, apsvarstėme galimybes, priėmėme trumpalaikį veiklos planą.

Leisimės į praeities paieškas 😊

„Tūkstantmečio mokyklų“ programą įgyvendina Europos socialinio fondo agentūra.

[#NextGenerationEU](#) [#TŪMUKmergė](#) [Tūkstantmečio mokyklos](#)



## Basafizikai iliustruoja fizikos dėsnius

2023-<https://www.youtube.com/watch?v=YzyDtn4J1bw>

## Junior Achievement, Ukmergės rajono verslo idėjų konkurse

2023 lapkričio 16 d. UKMERGĖS JONO BASANAVIČIAUS GIMNAZIJOS 2 ir 3 klasių mokiniai dalyvavo Lietuvos Junior Achievement, Ukmergės rajono verslo idėjų konkurse.

2 b klasės mokiniai Vėjas Panculevičius ir Gustas Kazlauskas pristatė tvaraus verslo idėją - ekologišką kietą šampūną šunims.

2 c klasės komanda Saulė Petrauskaitė, Deivaras Lukoševičius, Joris Manakovas ir Akvilė Pulkaunikaitė pristatė savo kuriamą Android programėlę - Dyslexia Rainbow, kuri palengvins skaitymą ir rašymą disleksiją turintiems asmenis.

Gimnazijos trečiokė Gabija Mažėnaitė pristatė paslaugą - Laisvalaikio erdvės, skirtos jaunimui, verslo idėją.

Didžiuojamės mūsų gimnazistų kūrybiškumu, inovatyviu požiūriu ir ambicingais planais.

Be galo džiaugiamės, kad Dyslexia Rainbow komanda buvo įvertinta, kaip viena geriausių, ir pateko į TOP3!

Dėkojame mokytojoms Monikai Gitaitienei ir Živilei Baušienei už tikėjimą mūsų gimnazistų potencialu ir jų verslumo ugdymą! „Tūkstantmečio mokyklų“ programą įgyvendina Europos socialinio fondo agentūra.

[#NextGenerationEU](#) [#TŪMukmergė](#) Tūkstantmečio mokyklos



## Panevėžio STEAM centre

2023-11-17 Su 1b klasės mokiniais svečiuojamės Panevėžio STEAM centre. Įdomios pamokos biologijos-chemijos ir dirbtinio intelekto laboratorijose, kai kiekvienas gimnazistas teorines žinias gali pritaikyti praktikoje....



## Praktinės pamokos pirmokams Panevėžio STEAM

2023-11-24. Praktinės pamokos pirmokams Panevėžio STEAM centro Dirbtinio intelekto ir Fizikos-inžinerijos laboratorijose. Noras ir pastangos įveikia net didžiausius iššūkius...

„Tūkstantmečio mokyklų“ programą įgyvendina Europos socialinio fondo agentūra. [#NextGenerationEU](#)  
[#TŪMUKmergė](#) [#STEAMPanevėžys](#) [Tūkstantmečio mokyklos](#)



### PiA (Physics in Advent)

Dalyvaujame PiA (Physics in Advent) - fizikiniame Advento kalendoriaus lapų vartyme. Čia jauniems tyrinėtojams ir visiems, kuriems patinka gamtos mokslai, galima pristatyti 24 mažus, paprastus eksperimentus apie fizikos paslaptis. Šio projekto tikslas – sužadinti mokinių susidomėjimą eksperimentais ar jų stebėjimu.

Taigi, pirmąjį kalendoriaus lapelį atvertė Kamilė Munščinskaitė (Ic). Iš kartono, lipnios juostelės ir gumytės pagal nurodytus matmenis Kamilė pasigamino šokliuką ir atsakė, kas atsitiks, kai, įtempus gumytę, jį paleisi. Įrašė matome eksperimentą.

Atsakymas: potencinė gumytės energija virsta kinetine plokštelės energija, dėl kurios ji pakyla į 5- 10 cm aukštį.

Mokinių veiklai vadovauja mokytoja Marina Aukštuolienė. Prisijunkit!

[#NextGenerationEU](#) [#TŪMUKmergė](#) [Tūkstantmečio mokyklos](#)

<https://www.facebook.com/100057260899360/videos/661465162839951>

Mangirdas Jurkėnas (IVa) ir Nedas Januškevičius (IVa) verčia PiA Physics in Advent lapelį ir bando atrasti vibracinio dažnio priklausomybę nuo lifto pakilimo aukščio. Čia be programėlių neapsieita 😊

Vaikinai nustatė, kad vibracinis dažnis priklauso nuo lyno pakabos ilgio.

O koks būtų tavo atsakymas?

<https://www.facebook.com/100057260899360/videos/244723895104968>

PiA – verčiame kitą Advento fizikos kalendoriaus lapelį. Ar žinote kaip vyksta kilimo purtymas? Inercija padeda! Tai jums rodo Gintautė Munščinskaitė (IIc), pasitelkusi į pagalbą badmintono raketę, smulkintą kreidą ir sunkų kamuoliuką. Raketė, pastumta kamuoliuko, pajuda, o kreida iš inercijos lieka vietoje.

Griebiam takelius, kilimėlius ir bėgam į lauką purtyti, mamos ir tėčiai bus maloniai nustebinti:

<https://www.facebook.com/100057260899360/videos/1742054462927362>

Advento fizikos kalendoriaus lapelį verčia Deimantė Bagdzevičiūtė (Ic) ir įsitikina, kad šviesa pereidama skirtingas terpes keičia kryptį, lūžta, dėl pasikeitusio sklidimo greičio. Antai linija pasislenka į kairę, kai liniuotė atremta kaire puse, ir atvirkščiai, kai dešine puse- į dešinę.

<https://www.facebook.com/100057260899360/videos/7077726789011187>

Nojus Pupelis (Ic) dalyvauja Advento fizikos bandymuose ir šiandien jis patikrino plūduriavimo sąlygas. Atrodytų, medinių pagaliukų prismaigstyta morka sunkesnė, beeeet, dėl tos pačios priežasties, jos vidutinis tankis tampa mažesniu, nei vandens, ir ji plūduriuoja 😊 Prisiminkite tai, kai matysite plaukiantį metalinį laivą (kai tuo tarpu metalo gabalas tiesiog "eina dugnan").

Tadaaam!

<https://www.facebook.com/100057260899360/videos/1032234624502546>

Įdėmiai klausykite, ką pasakoja Arnas Juzėnas (Ib), ir sužinosite, kokį Advento fizikos (PiA) eksperimentą jis atlieka....



<https://www.facebook.com/100057260899360/videos/2020436988321509>

Gabija Jakubonytė (Ic) vertė šeštadienio Advento fizikos lapelį. Ji tikrino karšto ir šalto vandens stiklines, 2 valandas šaldydama jas šaldiklyje. Kaip matote, šaltas vanduo užšalo, o karštas - ne.

Kodėl taip atsitinka, pasamprotaukite patys, arba pasitarkite su mokytoja fizikos pamokoje 😊

<https://www.facebook.com/100057260899360/videos/1728501350962796>

Advento fizika (PiA). Eduardas Šiktorovas (Ic) tikrino, kokie burbulai susidaro pieno paviršiuje. Jo eksperimentas rodo, kad viską nulemia skysčio paviršiaus įtempimas. Kuo didesnis skysčiaus paviršiaus įtempimas, tuo daugiau mažų burbulų ir kraštinių tarp jų susidaro. Imam šiaudelius, pieną ir patys įsitikinam 😊

<https://www.facebook.com/100057260899360/videos/911328683203658>

Vartome Advento fizikos kalendorių. Kamilė Munščinskaitė (Ic) šiandien bandė išgauti blyksnį smūgio metu, kai mechaninė energija virsta vidine. Tikėjomės šiek tiek šviesos, bet blyksnio nebuvo 🤖. Cukraus gabalėlis tiesiog subyrėjo į šipulius.

<https://www.facebook.com/100057260899360/videos/873463127604526>

Advento fizika (PiA). Kamilė Misevičiūtė (IIIb) patikrino, kaip elgiasi anglies dvideginio dujos tirpinant vitamino tabletę vandenyje. Atidžiai stebėkite, dujos kaupiasi virš skysčio, nors dvideginis sunkesnis už orą.

<https://www.facebook.com/100057260899360/videos/1057651911945065>

Advento fizikos kalendoriaus lapelį verčia Matas Usonis (Ib). Jis patikrino skysčių paviršiaus įtempimo jėgas. Gavome gražią, tvarkingą žvaigždę (žr.nuotrauką komentare). Vanduo stengiasi sutraukti ribojamą paviršių įtempimo jėgomis iki minimalaus ploto ir paslenka degtukus. Va kaip!

<https://www.facebook.com/100057260899360/videos/292281043807661>

Advento fizikos bandymai tęsiasi. Kamilė Misevičiūtė (IIIb) patikrino drėkinimo/ nedrėkinimo sąlygas. Tarp piršto ir vandens esantys malti pipirai neleidžia sudrėkinti piršto, nes jų beveik nedrėkina vanduo.

Taip yra todėl, kad pipirų molekulės labiau sąveikauja tarpusavyje, nei su vandens molekulėmis, tas pats yra ir su pirštu. Tai galima sakyti, kad pipirai labiau sąveikauja su pirštu, nei su vandeniu 😊 Pabandykit namuose, nustebinkit mamą.

<https://www.facebook.com/100057260899360/videos/370643912042633>

Advento fizika. Eduardas Šiktorovas (Ic) patikrino medžiagų šiluminio laidumo skirtumus. Metalas daug šilumos sugeria iš aplinkos ir panaudoja ją ledo lydymui, o mentelė šilumai nelaidi. Ir ne, keptuvė nebuvo įkaitinta

<https://www.facebook.com/100057260899360/videos/1667446527113345>

Advento fizika. Emilis Karinauskas (Ib) patikrino, kaip elgiasi medžiagos, kai jas aušini – jos traukiasi. Besitraukdamas oras ir vanduo deformavo butelį. Tai matome nuotraukoje.

<https://www.facebook.com/100057260899360/videos/688295826705073>

Advento fizika. Nojus Pupelis (Ic) patikrino alternatyvų žvakės gesinimo būdą. Mes žinome, kad degimui reikia deguonies. Nojus irgi žino. Todėl jis maišo actą, vandenį, sodą, ir stiklinėje susidaro anglies dioksidas, kuris netinka degimo procesui. Ir tuo anglies dioksido pliūpsniu iš stiklinės jis – BAM! – užgesina žvakę. Būdas veikia!

Tą patį gausime, procesą atlikę su tirpiomis magnesium tabletėmis.

<https://www.facebook.com/100057260899360/videos/1054222369110997>

Advento fizika. Gintautė Munšcinskaitė (IIc) tikrino, kiek monetų gali atlaikyti popieriaus lapas. Kol stiklinė tuščia, tai geriausiai atveju vieną (jei popierius ganėtinai tankus, kartonas). Sklidina vandens stiklinė „prilipina“ molekuline trauka popierių, ir jis nenučiuožia apkrautas net 4 monetomis! Ar ne stebuklas ta molekulinė trauka? 😊

<https://www.facebook.com/100057260899360/videos/2064678253880813>

Advento fizika. Vakarė Vidžiūnaitė (IIb) tikrino, ar visada muilo burbulai apvalūs. Muilo plėvelės įtempimo ir sunkio jėga gali įrodyti, kad ne!

Taip yra todėl, kad plonas muilo paviršius siekia sumažinti paviršiaus įtampą ir užimti mažiausią galimą plotą. Susidaręs muilo burbulas yra sferos formos, nes tai forma, kurioje paviršiaus įtampa yra mažiausia. Tačiau, kai du muilo burbulai susilieja, jie sukuria bendrą paviršių, kuris yra kvadratinis ir pasisukęs 90 laipsnių kampų. Tai yra efektyviausias būdas užimti mažiausią galimą plotą ir sumažinti paviršiaus įtampą.

<https://www.facebook.com/100057260899360/videos/607883278129883>

Advento fizika. Matas Usonis (Ic) domėjosi muilo tirpalo keistenybėmis. Jeigu paviršiaus įtempis stipri, tai angą iš siūlo galima stumdyti išilgai viso paviršiaus. Reiks pabandyti.

<https://www.facebook.com/100057260899360/videos/736002895109949>

Advento fizika. Basafizikai neatostogauja. Matas Usonis (Ic) stebėjo vienodo dydžio monetas pro vandens sluoksnį ir padėtas ant stalo. Akys mus apgauna - monetas po vandeniu atrodo didesnės dėl šviesos lūžimo vandens ir oro riboje.

<https://www.facebook.com/100057260899360/videos/1839187086540172>



Gimnazijos prezidentas Mangirdas Jurkėnas verčia paskutinį Adventinio kalendoriaus eksperimentų lapą.

Visi namie turite gėrimų šiaudelį. Jame kas 1 cm padarykite angų su adatėle ir bandykite pūsti vandenį, užkimšus kitą šiaudelio galą. Gražūs fontaniukai gali džiuginti, tik nebūtinai mamą... atlikite lauke, arba virš vonios. Turėtumėte matyti kalniuką iš vandens čiurkšlių nuo burnos iki piršto. Taip pasiskirsto slėgis tekančiame skystyje. Tai hidrodinamikos dėsniai. Gražių Kalėdų jums linki linksmieji Basafizikai

<https://www.facebook.com/100057260899360/videos/905326154587652>

## II vieta Junior Achievement Kalėdinėje eXpo parodoje

UKMERGĖS JONO BASANAVIČIAUS GIMNAZIJA be galo džiaugiasi ir didžiuojasi!

- II vieta iš 130 mokomųjų mokinių bendrovių Junior Achievement Kalėdinėje eXpo parodoje!

- Nominacija "Socialiai atsakingos mokomosios mokinių bendrovės"!

Net du apdovanojimus parveža UKMERGĖS JONO BASANAVIČIAUS GIMNAZIJOS 2 c klasės gimnazistai Saulė Petrauskaitė, Deivaras Lukoševičius, Joris Manakovas ir Akvilė Pulkaunikaitė, kurie parodoje pristatė savo kuriamą Android programėlę "Dyslexia Rainbow". Gimnazistų bendrovė sulaukė daug susidomėjimo, stende netrūko lankytojų. Jaunieji verslininkai sulaukė daug komplimentų, gavo potencialaus investuotojo kontaktus, įgijo daugiau pasitikėjimo ir įkvėpimo judėti PIRMYN!

Dėkojame mokytojoms Monikai Gitaitienei ir Živilei Baušienei už gimnazistų verslumo ugdymą! Dėkingi mentorei Agnei Tėvelytei-Petronienei už tikėjimą jaunųjų verslininkų potencialu!

[#LietuvosJuniorAchievement](#)

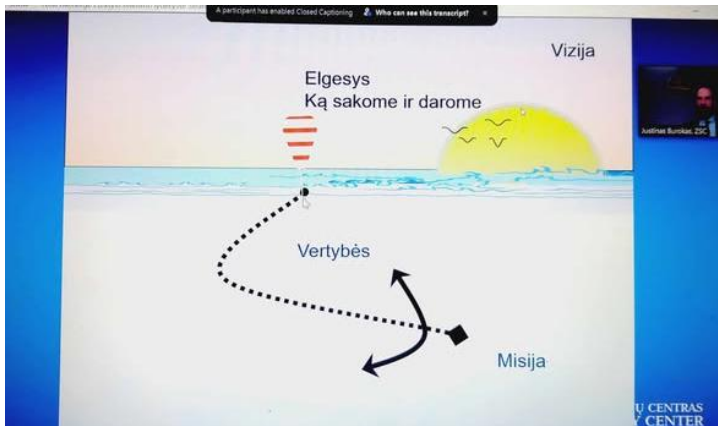
[#accelerator\\_x](#) [#TŪMUKmergė](#) [Tūkstantmečio mokyklos](#) [#NextGenerationEU](#)



## Veiksminga švietimo lyderystė

2023-12-11. Šiandien gimnazijos mokytojai dalyvavo Žmogaus studijų centro mokymuose „Veiksminga švietimo lyderystė“, kuriuos vedė specialistas Justinas Burokas.

Mokymai yra Tūkstantmečio mokyklų programos priemonė. „Tūkstantmečio mokyklų“ programą įgyvendina Europos socialinio fondo agentūra. [#NextGenerationEU](#) [#TŪMUKmergė](#) [Tūkstantmečio mokyklos](#)



## „Ateities Inžinerijos“ 2023 m. kūrybinės dirbtuvės

2023-12-13 UKMERGĖS JONO BASANAVIČIAUS GIMNAZIJOS mokiniai Deivaras Lukoševičius, Joris Manakovas, Akvilė Pulkaunikaitė ir Saulė Petrauskaitė kartu su gimnazijos laborante Živile Baušienė gruodžio 13 d. dalyvavo Vilnius Tech organizuotame renginyje „Ateities Inžinerijos 2023 m. kūrybinės dirbtuvės“. Dirbtuvių metu gimnazistai susitiko su Vilnius Tech konsultantais, sprendė savo pasirinktose tematikose (Android programėlės bei verslo drobės su CANVA kūrimas) iškilusius klausimus, atliko užduotis praktiškai bei aptarė tolimesnę eigą. Gimnazistai turėjo progą su JAVA programavimo kalba sukurti valiutos kurso skaičiuoklės programėlę. Verslo drobės kūrimo tematikoje svarstė, kur investuoti tūkstantį milijonų. Džiugu, kad didžiąją dalį pinigų nusprendė investuoti į savo kuriamą mokomąją mokinių bendrovę [#DyslexiaRainbow](#).

Dėkojame Vilnius Tech tematikų konsultantams Mantui Lipnickiui ir Editai Leonavičienei.

Komanda grįžo įkvėpta kurti geresnį rytojū!

„Tūkstantmečio mokyklų“ programą įgyvendina Europos socialinio fondo agentūra.

[#VilniusTech](#)

[#UkmergesJonoBasanaviciausGimnazija](#)

[#DyslexiaRainbow](#) Tūkstantmečio mokyklos [#NextGenerationEU](#) [#TUMUkmergė](#)



## „Ateities inžinerijos“ kūrybinėse dirbtuvėse

2023 gruodžio 13d. Jono Basanavičiaus gimnazijos moksleiviai dalyvavo „Ateities inžinerijos“ kūrybinėse dirbtuvėse. Mūsų temos: „Žalioji energetika“ ir „Išmanusis šiltnamius“. Susipažinome su Solidworks ypatumais, su dirbtinio intelekto tipais ir mašininiu mokymu. Gavome bendrų žinių apie medžiagas, su Arduino struktūra, pasimokėme formuluoti darbo idėjas, planuoti darbą.

Linkmenų fabrike susipažinome su VilniusTech siūlomomis mokymosi programomis. Ir siurprizu – paties Justino Jankevičiaus sėkmės istorija.

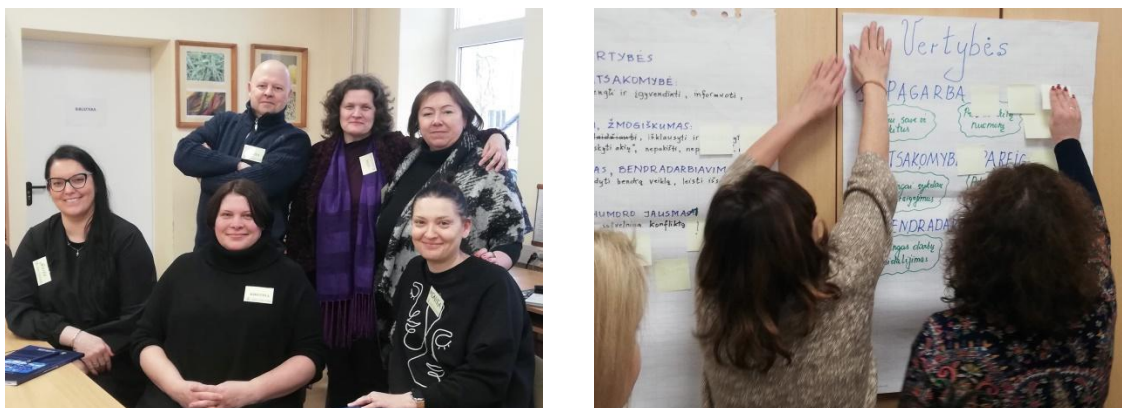
**#NextGenerationEU Tūkstantmečio mokyklos #TŪMUKmergė**



### Veiksminga švietimo lyderystė: strategijos formavimas ir įgyvendinimas

Sausio 3d. gimnazijoje vyko TŪM programos mokymai „Veiksminga švietimo lyderystė: strategijos formavimas ir įgyvendinimas, II d.“, kuriuos vedė Žmogaus studijų centro konsultantė - ekspertė Nomeda Brazdžiūnaitė-Sanden. Mokymų tikslas – stiprinti dalyvių turimus strategijos formavimo ir įgyvendinimo įgūdžius, suteikiant tam reikalingų žinių ir praktinių įgūdžių.

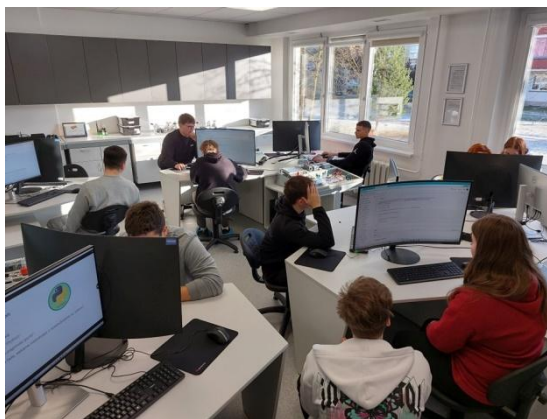
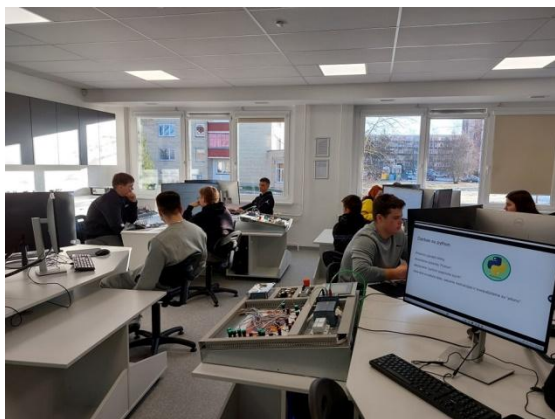
Projektas finansuojamas Europos Sąjungos **#NextGenerationEU** lėšomis. **Tūkstantmečio mokyklos #TŪMUKmergė**



### Panevėžio STEAM laboratorijose

2024-02-02. Šiandien 2C klasė inovatyviai dirba Panevėžio STEAM biologijos-chemijos ir dirbtinio intelekto laboratorijose. Kaip visada - labai įdomu!

Projektas finansuojamas Europos Sąjungos **#NextGenerationEU** lėšomis. **Tūkstantmečio mokyklos #TŪMUKmergė**



## TŪM programos laborantų teoriniai ir praktiniai mokymai

2024 vasario 5-7 d. UKMERGĖS JONO BASANAVIČIAUS GIMNAZIJOJE vyko Ukmergės TŪM programos laborantų teoriniai ir praktiniai mokymai. Mokymus vedė Klaipėdos universiteto metodinio STEAM atviros prieigos centro lektorės Biologijos - chemijos laboratorijos metodininkė Rita Jankauskienė ir Specializuotos jūrinės laboratorijos laborantė Olga Berežnova.

Mokymų metu laborantai atliko praktinius darbus matavimo ir mikroskopavimo srityse. Kėlė problemas, hipotezes, atliko tiriamuosius darbus.

Gavo teorinių žinių ir naudingų patarimų dėl laboranto darbo ir ugdymo specifikos, sveikatos bei saugos rekomendacijų laikymosi, laboratorinės įrangos eksploatavimo, reikalingų darbo žurnalų pildymo ir daug kitos informacijos, kuri bus panaudota savarankiško darbo metu.

Projektas finansuojamas Europos Sąjungos **#NextGenerationEU** lėšomis. **Tūkstantmečio mokyklos #TŪMUKmergė**



## Panevėžio STEAM centre

2024-02-08. Šiandien 2b klasės gimnazistai kūrė popierinę muziką robotikos-informacinių technologijų laboratorijoje Panevėžio STEAM centre. Ir jiems pavyko!!! 😊

Projektas finansuojamas Europos Sąjungos **#NextGenerationEU** lėšomis. **Tūkstantmečio mokyklos #TŪMUKmergė**

<https://www.facebook.com/100057260899360/videos/928567898856100>

## Kultūros vyksmo virtuvė

2024-02-27. Pirmas žingsnis į projektą "Kultūros vyksmo virtuvė" žengtas.

Projektas finansuojamas Europos Sąjungos [#NextGenerationEU](#) lėšomis. [Tūkstantmečio mokyklos](#) [#TŪMUKmergė](#)



## Vizualinio mąstymo strategijų mokymuose

2024-02-28. Gimnazijos mokytojai dalyvauja TŪM programos veiklose.

Projektas finansuojamas Europos Sąjungos [#NextGenerationEU](#) lėšomis. [Tūkstantmečio mokyklos](#) [#TŪMUKmergė](#)

<https://www.facebook.com/100057260899360/videos/854178930054213>

2024-03-14. Meno stebėjimas VMS būdu stimuliuoja produktyvias diskusijas ir kuria aplinką žmonėms ūgtelti savo suvokimais, atviru dalijimusi su kitais savo pastebėjimais, supratimu...

Vms mokymai mokytojams

Projektas finansuojamas Europos Sąjungos [#NextGenerationEU](#) lėšomis. [Tūkstantmečio mokyklos](#) [#TŪMUKmergė](#)



2024-03-15. Penktadienis kai kuriems gimnazistams vyko vizualinio kodavimo ir iškodavimo ritmu. Lydimi MO muziejaus edukatorių, mokiniai susipažino su Leonpolio dvaro plenero 2023' dailės darbų ekspozicija, mokėsi išskirti paveikslo detales, jungti jas į prasmingą asmeniškai reikšmingą visumą, apibendrinti.

Jei plenero dalyviai ir paveikslų autoriai skaito šias eilutes, mūsų klausimas jums - ar galima būtų įsigyti plenero darbų?

Projektas finansuojamas Europos Sąjungos **#NextGenerationEU** lėšomis. **Tūkstantmečio mokyklos #TŪMUKmergė**

<https://www.facebook.com/100057260899360/videos/1080302779671583>

2024-03-20 Antradienį I b ir II c gimnazijos klasių mokiniai dalyvavo trečioje vizualinio mąstymo strategijų sesijoje, kuri vyko MO muziejuje. Kartu su muziejaus lektorėmis mokiniai keliavo parodos „Šito pas mus nėra. Intymumas, normos ir troškimai Baltijos šalių mene“ salėmis, apžiūrėjo ekspoziciją, reflektavo asmeninį vertybinį santykį su parodoje perteikiama tikrove Lietuvos, Latvijos ir Estijos modernaus bei šiuolaikinio meno kūrėjų darbuose, apmąstančiuose seksualumo kultūrą, šeimos santykius, lyčių roles, stereotipus bei šių reiškinų transformacijas Baltijos šalių vizualiaame mene nuo XX a. 7 dešimtmečio iki šių dienų.

Mokiniai atliko ir aptarė vizualinio mąstymo užduotis, praplečiančias asmenines meninio kūrinio supratimo ribas.

**Sveikiname mūsų komandą!** 🏆

2024-04-12 🏆 Pirmoji vieta, Inovatyviausio technologinio sprendimo nominacija ir kelialapis į „Nacionalinę mokomųjų mokinių bendrovių eXpo 2024“ atiteko Ukmergės Jono Basanavičiaus gimnazijos bendrovei „Dyslexia Rainbow“.

Regioninėje eXpo dalyvavo 35 komandos iš 10 savivaldybių.



**Panevėžio STEAM centre**

2024-04-15. Penktadienį III-IV gimnazijos klasių mokiniai vyko į Panevėžio STEAM centro laboratorijas. Gimnazistai atliko darbą „Pamatyk DNR, išstirk ją ir sužinosi, kur pradingo septyntaškė“. Taikant modernius DNR tyrimo metodus - PGR ir elektroforezę agarozės gelyje - identifikuoti, kokiai organizmų rūšiai priklauso tiriamas organizmas.

Projektas finansuojamas Europos Sąjungos [#NextGenerationEU](#) lėšomis. [Tūkstantmečio mokyklos](#) [#TŪMUKmergė](#)



### Vizualinio mąstymo strategijos gimnazistų pamokose ☺

2024-04-18. Ketvirtadienį gimnazijoje vyko vizualinio mąstymo veiklos, ugdant mokinių kalbinę raišką, komunikavimą, kritinį mąstymą lietuvių kalbos ir literatūros pamokose. I b klasė gilinasi į temą „Ar lengva virsti žvėrimi? (pagal E.M.Remarko romaną „Vakarų fronte nieko naujo“)“. O II c klasėje vyko pamoka „Žmogaus dualistinė prigimtis gėrio ir blogio akistatoje“. Tai – TŪM projekto trečiojo modulio veiklos, kuriose kartu su mokiniais jau antrą mėnesį intensyviai dirbaujasi lietuvių kalbos mokytojos Vida Šidlauskienė ir Jovita Majauskė. Metodas, kurio MO muziejaus edukatoriai moko jaunimą ir suaugusius, leidžia mokiniams aktyviai analizuoti meno kūrinius, literatūros tekstus, suvokti jų įvairiaplaniškumą, keisti požiūrio taškus.

Džiugu, kad šioje programoje dalyvauja I b klasės auklėtoja Inga Skliarienė, II c klasės auklėtoja Irina Vaskelienė ir užsienio kalbų mokytoja Žydra Grigienė. Matyt, metodą pritaikysime plačiau, nei lietuvių kalbos ir literatūros pamokose



O šiandien pamokose dalyvavo ir gimnazistus programoje lydinčios ir mokančios MO muziejaus edukatorės Lina ir Dovilė. Projektas finansuojamas Europos Sąjungos [#NextGenerationEU](#) lėšomis. [Tūkstantmečio mokyklos](#)

[#TŪMUKmergė](#)

[#MOMuziejus](#).



### Visatos pažinimo edukacija

2024-04-20. Penktadienį, balandžio 19d., Jono Basanavičiaus gimnazijos moksleiviai dalyvavo TŪM programos renginiuose. Vėlai vakare Senamiesčio progimnazijoje klausėsi įdomios paskaitos apie artimiausią mums žvaigždę - Saulę, jos sudėtį, aktyvumą ir poveikį Žemės planetai. Be to, oras mums buvo palankus, ir tai leido stebėti Mėnulį pro teleskopą.

Projektas finansuojamas Europos Sąjungos **#NextGenerationEU** lėšomis. **Tūkstantmečio mokyklos #TŪMUKmergė**



### Sensorinio kambario įrengimas

2024-04-30 Šiomis dienomis baigta montuoti sensorinio kambario įranga gimnazijoje. Netrukus mokiniai su mokytojais išbandys šios vietos privalumus, o dabar užmeskime akį...

<https://www.facebook.com/100057260899360/videos/1134981487921454>

Antradienį BMK edukacinių sprendimų skyriaus vadovė Rūta Klimašauskė paaiškino mums, kaip veikia sensorinio kambario įranga. Galėjote tai pamatyti ankstesniame įrašė.



Sensorinis kambarys - tai nauja terapinė ir integruoto ugdymo erdvė UJBG. Kambario įranga - virtualios realybės akiniai, 3D projektorius, interaktyvios grindys.

Jaukumo ir ramybės pojūtį suteikia šviesa ir garsas: šviesos projektoriai ir garso kolonėlės, šviesos pluošto užuolaida, šviečiantis vamzdis, akustinė kėdė, vibruojanti pagalvėlė ir difuzorius, nauji baldai: funkcionalūs pufai Flip, lentynos.

Sensoriniame kambaryje pagal sudarytą grafiką dirbs grupės, vyks individualūs užsiėmimai, integruotos pamokos, neformalaus ugdymo veikla.

Projektas finansuojamas Europos Sąjungos [#NextGenerationEU](#) lėšomis. [Tūkstantmečio mokyklos](#) [#TŪMUKmergė](#)



### Chemijos pamokos gimnazijos laboratorijoje

2024-05-08. Gimnazistai tiria druskų savybes.

Projektas finansuojamas Europos Sąjungos [#NextGenerationEU](#) lėšomis. [Tūkstantmečio mokyklos](#) [#TŪMUKmergė](#)



2024-05-24 Gimnazijos ketvirtokai atlieka laboratorinius darbus tema „Organinių junginių atpažinimo reakcijos“. Gimnazijos laboratorija. Projektas finansuojamas Europos Sąjungos [#NextGenerationEU](#) lėšomis. [Tūkstantmečio mokyklos](#) [#TŪMUKmergė](#)



### Dyslexia Rainbow Vilnius Tech pavasario sesijoje

2024-05-22. Ukmergės Jono Basanavičiaus gimnazijos komanda Dyslexia Rainbow gegužės 22 d. dalyvavo Vilnius Tech „Ateities inžinerijos“ 7-ojo sezono Pavasario sesijoje. Džiaugiamės gavę apdovanojimą Verslo plano rengimo CANVA tematikoje! Esame dėkingi Vilnius Tech lek. Editai Leonavičienei.

Komanda turėjo dar vieną galimybę kalbėti apie disleksiją ir kokį sprendimą, padedantį skaityti ir rašyti, kuria mūsų gimnazistų komanda.

Projektas finansuojamas Europos Sąjungos [#NextGenerationEU](#) lėšomis. [Tūkstantmečio mokyklos](#) [#TŪMUKmergė](#)

[#ukmergesjonobasanaviciausgimnazija](#)

[#vilniustechateitiesinzinerija](#)



## Refleksija apie mokymus

Šiandien gimnazijoje vyksta paskutinis gimnazistų susitikimas su MO muziejaus lektorėmis, skirtas refleksijai. Aptariami programos etapai, mokiniai vertina šiuos etapus, įsivertina ir atsisveikina su Lina ir Dovile. Nuo šiol galbūt susitiksime kitose erdvėse, kiekvienas savo laiku 😊 Ačiū už pamokas!

Projektas finansuojamas Europos Sąjungos [#NextGenerationEU](#) lėšomis. [Tūkstantmečio mokyklos](#) [#TŪMUKmergė](#)



## Tinklaveika. Karjeros centro atidaryme.

2024-05-23 Ukmergės Jono Basanavičiaus gimnazijos direktorius Saulius Grigas, gimnazijos laborantė Živilė Baušienė ir šaunioji [#Dyslexia](#) Rainbow komanda gegužės 23 d. dalyvavo Ukmergės regioninio karjeros centro [KarjerasTau.lt](#) atidaryme.

Atidarymo metu Dyslexia Rainbow komanda pristatė savo kuriamą Android programėlę disleksiją turintiems asmenims.

Džiaugiamės užmegztais naujais kontaktais ir galimybe viešinti inovatyvius sprendimus!

[#ukmergesjonobasanaviciausgimnazija](#)

[#karjerastau](#)

[#dyslexiarainbow](#)



## Mokytojų stažuotė Taline ir Tartu

2024-06-10 Projektas finansuojamas Europos Sąjungos **#NextGenerationEU** lėšomis. **Tūkstantmečio mokyklos #TŪMUKmergė**

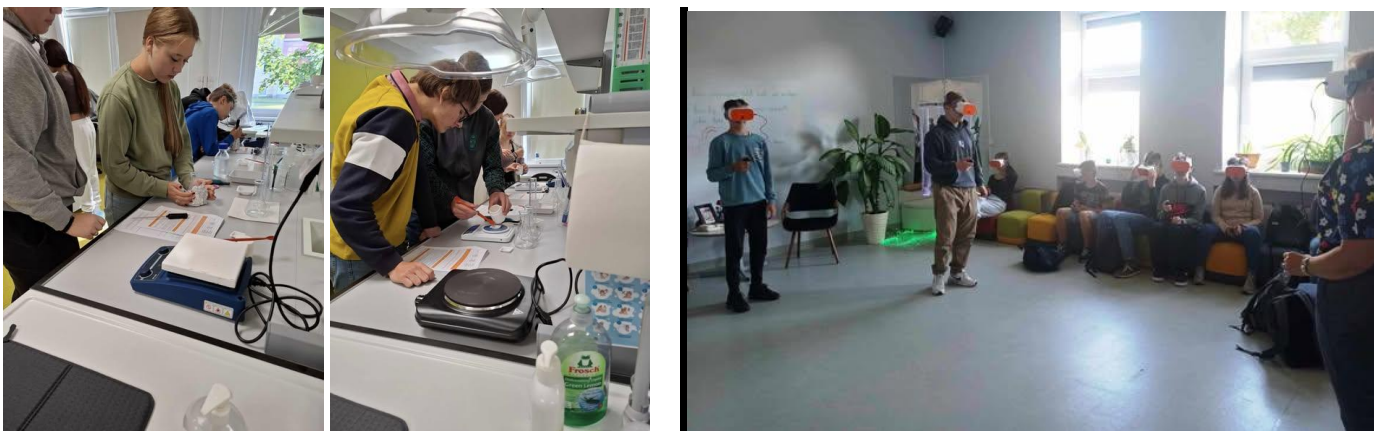
<https://www.facebook.com/100057260899360/videos/833969731940057>

## Panevėžio STEAM centre

2024 rugsėjo 19 ir 20 dienomis 1C klasės gimnazistams pamokos vyko Panevėžio STEAM centro fizikos-inžinerijos ir biologijos-chemijos laboratorijose. Įdomios veiklos bendradarbiaujant lengviau įveikiamos, o dalykinės žinios paprasčiau pritaikomos.

Projektas finansuojamas Europos Sąjungos **#NextGenerationEU** lėšomis. **Tūkstantmečio mokyklos #TŪMUKmergė**

Kol dalis 1c klasės vyko į STEAM centrą, likusi dalis turėjo galimybę išbandyti VR akinius Sensoriniame kambaryje. VR akinių pagalba nusikėlė į Prancūzijos revoliucijos laikus, pasivaikščiojo po aikštę, kurioje stovi giljotina. Įėjo į Bastilijos kalėjimą. Istorijos pamoką integruojant su psichologija, vėliau diskutuota, kada valdžia ir galia gali tapti vertybe. Taip pat išbandėme galimybes VR akinius integruoti į anglų kalbą. Mokiniai dalinosi įžvalgomis, klaidžiodami po Amerikos kavinę, oro uostą. Pabuvo pirmakšciais žmonėmis.



## Integruotos pamokos sensoriniame kambaryje

2024 spalio 11d. vyko Integruota fizinio ugdymo ir psichologijos pamoka 2c klasės mokiniams, skirta Psichikos sveikatos dienai paminėti. Užsiėmimo metu praktikuota progresuojanti raumenų relaksacija.

Sensorinio kambario įrengimas finansuojamas Europos Sąjungos **#NextGenerationEU** lėšomis. Tūkstantmečio mokyklos **#TŪMUKmergė**



Apie sensorinį kambarį:

[https://www.youtube.com/watch?fbclid=IwY2xjawOan95leHRuA2FbQlXMQBzcnRjBmFwcF9pZBAyMjIwMzIxNzQ4MjAwODkyAAEe2o\\_hm-JDui8EsWUxCzcbtw0BKdV2Z1-nv7N1Tn8bWpDscnG6JzRvXeV9tgc\\_aem\\_SyI6dXd05ne22VsriohJ0Q&v=U3LnRwChfdY&feature=youtu.be](https://www.youtube.com/watch?fbclid=IwY2xjawOan95leHRuA2FbQlXMQBzcnRjBmFwcF9pZBAyMjIwMzIxNzQ4MjAwODkyAAEe2o_hm-JDui8EsWUxCzcbtw0BKdV2Z1-nv7N1Tn8bWpDscnG6JzRvXeV9tgc_aem_SyI6dXd05ne22VsriohJ0Q&v=U3LnRwChfdY&feature=youtu.be)

2025-05-12. Šiandien gimnazijoje svečiavosi Grupinių gyvenimo namų Ukmergės "Viltis" gyventojai su socialine darbuotoja. Išbandėme sensorinio kambario galimybes.



## Panevėžio STEAM centre

2024 lapkričio 14 dieną 2A klasės mokiniams pamokos vyko Panevėžio STEAM centro fizikos-inžinerijos laboratorijoje. Kaip visada - labai įdomu! **#TŪMUKmergė**

Projektas finansuojamas Europos Sąjungos **#NextGenerationEU** lėšomis. **#Tūkstantmečiomokyklos**



2024-12-05 Šiandien pirmoji 2B klasės komanda darbuojasi Panevėžio STEAM centro dirbtinio intelekto laboratorijoje.



### Konferencija „Brunono Abakanovičiaus keliu“

2024 m. gruodžio 10 d. Ukmergės Antano Smetonos gimnazijoje vyko projekto „Tūkstantmečio mokyklos“ konferencija „Brunono Abakanovičiaus keliu“. Konferencijoje dalyvavo Europos socialinio fondo agentūros Pažangos programos „Tūkstantmečio mokyklos“ kultūrinio komponento koordinatore Jurgita Zigmantė, Ukmergės švietimo kultūros ir sporto skyriaus vedėjas Vaidotas Kalinas ir vyr. specialistas Arūnas Augustinas, Lietuvos valstybės istorijos archyvo informacijos ir sklaidos vedėja Neringa Češkevičiūtė, Ukmergės kraštotyros muziejaus direktorė Violeta Reipaitė, Ukmergės Vlado Šlaito bibliotekos direktorė Sigita Astikienė, miesto mokyklų mokiniai, mokytojai ir vadovai.

- ✓ Renginio dalyviai buvo supažindinti su Jono Basanavičiaus ir Antano Smetonos gimnazijų projekto dalyvių veikla.
- ✓ Lektorė Neringa Češkevičiūtė labai įdomiai pasidalino tems „Brunonas, bet ne tas. Nuo Ukmergės iki Paryžiaus mokslų akademijos išradėjo Brunono Abakanovičiaus takais“ įžvalgomis apie istorines paieškas.
- ✓ Antano Smetonos antrų klasių gimnazistai pristatė Brunono Abakanovičiaus išradimus (mokytoja Rasa Mogenienė).

✅ Jono Basanavičiaus gimnazistai papasakojo kaip sekėsi įamžinti išradėjo atminimą. Gimnazistai įgyvendino tvarią stiklo atliekų pritaikymo idėją kurdami Brunono Abakanovičiaus atminimo ženklą.

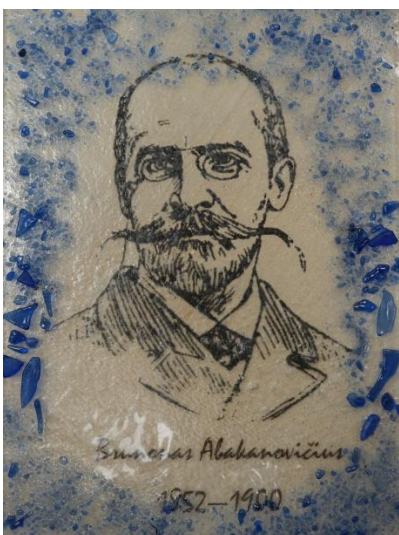
Atminimo dovanas ir projekto ženklas įteiktas projekto partnerei Lietuvos valstybės istorijos archyvo informacijos ir sklaidos skyriaus vedėjai Neringai Češkevičiūtei, Ukmergės rajono savivaldybės administracijos kultūros, švietimo ir sporto skyriaus vedėjui ir „Tūkstantmečio mokyklų“ programų koordinatoriui Ukmergės rajone Vaidotui Kalinui.

Renginio moderatore istorijos mokytoja Daiva Sinkevičienė dėkojo konferencijos dalyviams, žodžiais: „Šiandien tikrų tikriausia istorijos ir pilietiškumo pamoka. Sakyčiau jums pasisėkė pirmiems išgirsti naujus faktus. Ačiū už bendrystę, už skirtą laiką. Mūsų visų dėka nubrauktas dulkių sluoksnis, verstas dar vienas puslapis ir pagaliau mūsų darbų lobynas yra pavyzdys ir pamokymai ateičiai“.

[#kojakojon](#) [#STEAM](#) [#KultūrinisUgdymas](#) [#TŪM](#) [#TŪMUKmergė](#) [#AntanoSmetonosGimnazija](#)  
[#JonoBasanavičiausGimnazija](#) [#UkmergėsMokyklos\\_24\\_7](#)

Kartu su [Tūkstantmečio mokyklos](#)

Projektas finansuojamas Europos Sąjungos [#NextGenerationEU](#) lėšomis. „Tūkstantmečio mokyklų“ programą įgyvendina Europos socialinio fondo agentūra.



### **Ateities inžinerijos. Aplinkos projektas.**

2025-01-16 Mokytojai Gražina Macijauskaitė ir Raimondas Platūkis kartu su II a gimnazijos klasės mokinėmis: Vilte, Paulina, Mia, Dominyka ir Kamile, dalyvauja VilniusTech Ateities inžinerijų „Darnios aplinkos“ projekte.

🌱 Projekto grupė suformulavo darbinę temą: „Gimnazijos aplinkos medelių lajos formavimas“, kurią grynins kovo mėnesį vykiančiose idėjų dirbtuvėse.

🏠 Mokinės atliks literatūros analizę, vertins viešųjų erdvių (gimnazijos aplinkos) medelių būklę ir suformuluos pasiūlymus, kaip galima ją pagerinti, patobulinti, vykdys praktines užduotis.

[#TŪMUKmergė](#) [#NextGeneration](#) [#Ateitiesinžinerijos](#)



### Veiklos gimnazijos laboratorijoje tęsiasi

2025-02-11. Šiandien Taujėnų pagrindinės mokyklos mokiniai dirbo gimnazijos laboratorijoje. Jie atliko laboratorinį darbą „Rūgščių cheminės savybės“.

[#TŪMUKmergė](#) [#Tūkstantmečiomokyklos](#) [#NextGeneration](#)



2025-04-08. Pirmadienį gimnazijos laboratorijoje darbavosi Želvos skyriaus pagrindinės mokyklos mokiniai su chemijos mokytoja Gineikiene Jolita. Jiems laboratorijoje talkino mokytoja Gražina Macijauskaitė ir laborantė Birutė Adamonienė.

„Pradžioje pasimokėme dirbti su automatinėmis pipetėmis, tyrėm sudėtinių medžiagų savybes, o kai išsiaiškinom jų savybes, ir kaip tos savybės keičia indikatorių spalvą, atlikom praktinę užduotį - nustatinėjome, kokios medžiagos yra X,Y,Z mėgintuvėliuose, panaudodami žinias apie medžiagų savybes ir kaip jos keičia indikatorių spalvą" - pasakojo mokytoja Gražina.

[#TŪMUKmergė](#) [#Tūkstantmečiomokyklos](#) [#Želvospagrindinėmokykla](#)





## Vadovų stažuotė Suomijoje

2025 m. kovo 3-7 d. Ukmergės miesto mokyklų vadovai: direktoriai ir jų pavaduotojai ugdymui - dalyvavo kvalifikacijos kėlimo programoje „Patirtinės lyderystės kompetencijų stiprinimo programa: stažuotė mokyklų vadovams Suomijoje“

Per tris stažuotės dienas aplankėme tris puikias šiuolaikiškas ir modernias švietimo įstaigas:

✅ Helsinio Opinmäki Espoo tarptautinę bendrojo ugdymo pagrindinę (1-9 kl.) mokyklą, kurioje mokosi 70 tautybių mokiniai. 2024-2025 m. m. mokyklos tobulinimo prioritetas - bendruomenės gerovės užtikrinimas.

✅ Vieną didžiausių Suomijoje Hämeenlinnoje Ammattiopisto Tavastia profesinio mokymo mokyklą (daugiau nei 3000 studentų), kuri siūlo įvairias dienas, nuotoline ir pameistrystės mokymo programas jaunimui ir suaugusiesiems, apimančias tiek tradicines profesijas, tiek modernias specialybes.

✅ Helsinkio universitetinę Viikki mokyklą, kurioje veikia bendrojo pradinio (1-6 kl.), pagrindinio (7-9 kl.) ir vidurinio (10-12 kl.) ugdymo skyriai ir taip pat mokytojų (pedagogų) praktinio rengimo centras, kuriame ilgai laiką pedagoginę praktiką kasmet atlieką per 150 būsimų mokytojų.

Kiekvieną dieną bendravome su mokyklų vadovais ir pedagogais, išklausėme konsultantų pranešimus apie Suomijos švietimo sistemą, mokyklos vadovo vaidmenį ugdymo procese; domėjomės, kaip praktiškai organizuojamas įtraukusis, kultūrinis ir technologinis ugdymas; stebėjome mokytojų pamokas, lankėme mokomuosius kabinetus, laboratorijas, renginių, sporto ir poilsio erdves. Vakarai buvo skirti kultūrinėms pažintinėms ekskursijoms po Helsinkio senamiestį. Per dvi kelionės dienas savarankiškai susipažinome su mokomąja medžiaga, pateikta Ugdymo meistrų platformoje, užpildėme du refleksijos klausimynus ir grupėse parengėme inovacijų diegimo planus.

Kvalifikacijos programa „Patirtinės lyderystės kompetencijų stiprinimo programa: stažuotė vadovams Suomijoje“ yra viena iš Ukmergės rajono savivaldybės Tūkstantmečio mokyklų programos pažangos plano veiklų, tikslingai orientuotų į vadovavimo mokymui(-si) kompetencijų stiprinimą ir padedanti užtikrinti tvarią komandinę lyderystę Ukmergės rajono švietimo bendruomenėje.

Kartu su [Tūkstantmečio mokyklos](#)

Projektas finansuojamas Europos Sąjungos [#NextGenerationEU](#) lėšomis. „Tūkstantmečio mokyklų“ programą įgyvendina Europos socialinio fondo agentūra.

[#TŪM](#) [#TŪMUKMergė](#) [#UkmergėsMokyklos\\_24\\_7](#) [#Lyderystė](#)



## Fotolaboratorija

2025- 03-31. Gimnazijos fotolaboratorijoje diegiama automatinio fotografavimo sistema. **#TŪMUKmergė**  
**#Tūkstantmečiomokyklos #NextGeneration**

Orbitvu įrangos sumontavimas: <https://www.youtube.com/watch?v=hbOsg5NRmdw>

2025-09-05 Gimnazijos FOTOLABORATORIJA jau laukia mokinių!

📷 Kviečiame mokinius į fotografijos būrelius!

👍 Studijinė fotografija – antradieniais po 7 pamokų.

Mokysimės dirbti su apšvietimu, kurti portretus, naudoti studijos įrangą.

👍 Produkto fotografija – trečiadieniais po 7 pamokų.

Sužinosime, kaip gražiai nufotografuoti daiktus, kurti reklaminio stiliaus nuotraukas.

👍 Meninė fotografija – ketvirtadieniais po 7 pamokų.

Kursime kūrybiškus kadrus, lavinsime meninę viziją ir pasakosime istorijas nuotraukomis.

<https://www.facebook.com/100057260899360/videos/1515273853232530>

## Tinklaveika

2025-04-04. Su gimnazijos antrokais dalyvaujame Tūkstantmečio mokyklos I STEAM veiklose ir bendradarbiaudami su Ukmergės technologijų ir verslo mokykla, pasitelkę profesinio veiklinimo projektą „Daugiau žinosi - drąsiau pasirinksi“, išbandėme transporto priemonių remontininko, suvirintojo, floristės ir konditerės profesijas.

