



Vilniaus  
universitetas



**Matematikos problemų sprendimo taikant technologijomis grindžiamą mokymąsi ir informatinį mąstymą stiprinimas, Edukacinis tyrimas P-EDU-23-13**

## **„DigiMaths4All“ EDUKACINIO TYRIMO MOKYKLŲ INTERVENCIJŲ BAIGIAMOSIOS KONFERENCIJOS**

### **PROGRAMA**

**Data:** 2026 m. gegužės 28–29 d.

**Vieta:** Vilniaus universitetas, Universiteto g. 3, AULA PARVA (mažoji aula)

**Organizatorius:** Vilniaus universitetas

**Konferencijos tikslas:** aptarti „DigiMaths4All“ tyrimą ir pasidalinti mokyklų patirtimis mokant matematikos projekto pasiūlytais inovatyviais metodais

**Gegužės 28 d.**

<b>11.00–11.20</b>	Sveikinimo žodis	VU Filosofijos fakulteto dekanas prof. dr. Jonas Dagys
<b>11.20–12.00</b>	Intervencijų (tyrimo) statistika: kaip sekėsi	Turku universiteto doktorantė Marika Parviainen ir prof. dr. Valentina Dagienė
<b>12.00–12.30</b>	„Google for Education“ dirbtinio intelektu galimybės mokyklai ir mokytojams	Vilniaus Antakalnio progimnazijos direktorius Tomas Jankūnas
<b>12.30–13.00</b>	Klausimai ir refleksija	
<b>13.00–14.00</b>	<i>Pietūs</i>	
<b>14.00–16.00</b>	Refleksijos iš mokyklų apie ketvirtokų matematikos mokymąsi, uždavinius, mokymosi analitikos naudojimą (kiekvienai mokyklai – po 10 min.)	Kauno r. Vilkijos gimnazija, Kauno Jono ir Petro Vileišių mokykla, Kauno Simono Daukanto progimnazija, Klaipėdos Gedminų, Liudviko Stulpino, Martyno Mažvydo, „Saulėtekio“ ir „Verdenės“ progimnazijos, Klaipėdos r. Sendvario „Saulės“ mokykla, Klaipėdos r. Gargždų „Kranto“, Kretingos Marijono Daujoto ir Kaišiadorių Vaclovo Giržado progimnazijos
<b>16.00–16.30</b>	<i>Kavos pertrauka</i>	
<b>16.30–18.00</b>	Mokomosios priemonės informatiniam mąstymui ugdyti: <ul style="list-style-type: none"><li>• stalo žaidimas „A Robot City“,</li><li>• Šveicarijos loginių galvosūkių programėlė,</li><li>• „Informatika be kompiuterio“</li></ul>	Vaida Masiulionytė-Dagienė Vaidotas Kinčius Valentina Dagienė
<b>19.00–21.00</b>	<i>Vakarienė (La Boheme restoranas, Šv. Ignato g. 4)</i>	

## Gegužės 29 d.

<b>09.00–09.30</b>	Apie matematikos ir informatinio mąstymo ugdymą: įžvalgos	Prof. dr. Valentina Dagienė
<b>09.30–11.00</b>	Refleksijos iš mokyklų apie ketvirtokų matematikos mokymąsi, uždavinius, mokymosi analitikos naudojimą (kiekvienai mokyklai – po 10 min.)	Biržų „Aušros“ ir Kaštonų pagrindinės mokyklos, Druskininkų „Atgimimo“ mokykla ir „Saulės“ pagrindinė mokykla, Kelmės „Kražantės“ ir Panevėžio Vyturio progimnazijos, Prienų „Revuonos“ pagrindinė mokykla, Prienų r. Užnemunės pagrindinė mokykla, Mažeikių r. Sedos Vytauto Mačernio gimnazija
<b>11.00–11.30</b>	<i>Kavos pertrauka</i>	
<b>11.30–13.00</b>	Refleksijos iš mokyklų apie ketvirtokų matematikos mokymąsi, uždavinius, mokymosi analitikos naudojimą (kiekvienai mokyklai – po 10 min.)	Šiaulių „Rasos“, Dainų ir Vinco Kudirkos progimnazijos, Šiaulių „Saulės“ pradinė mokykla, Tauragės „Šaltinio“ ir Martyno Mažvydo progimnazijos, Telšių „Kranto“ progimnazija, Utenos Krašuvos progimnazija, Šiaulių r. Kuršėnų Pavencių mokykla-daugiafunkcinis centras
<b>13.00–14.00</b>	<i>Pietūs</i>	
<b>14.00–15.20</b>	Refleksijos iš mokyklų apie ketvirtokų matematikos mokymąsi, uždavinius, mokymosi analitikos naudojimą (kiekvienai mokyklai – po 10 min.)	Vilniaus Antakalnio, Ažuolyno, Barboros Radvilaitės, Jeruzalės ir Sietuvos progimnazijos, Vilniaus Karalienės Mortos mokykla, Vilniaus Salininkų ir Kauno r. Domeikavos gimnazijos
<b>15.20–16.00</b>	Diskusijos, klausimai. Baigiamasis žodis	Doc. dr. Eglė Jasutė Prof. dr. Valentina Dagienė

Kontaktinis asmuo: prof. Valentina Dagienė, el. paštas: [valentina.dagiene@mif.vu.lt](mailto:valentina.dagiene@mif.vu.lt);  
Mob. tel.+370 698 05448