



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.

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

Gegužės 29 d.

09.00–09.30	Apie matematikos ir informatinio mąstymo ugdymą: įžvalgos	Prof. dr. Valentina Dagiienė
09.30–11.00	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
11.00–11.30	<i>Kavos pertrauka</i>	
11.30–13.00	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 Krašunos progimnazija, Šiaulių r. Kuršėnų Pavenčių mokykla-daugiafunkcinis centras
13.00–14.00	<i>Pietūs</i>	
14.00–15.10	Refleksijos iš mokyklų apie ketvirtokų matematikos mokymąsi, uždavinius, mokymosi analitikos naudojimą (kiekvienai mokyklai – po 10 min.)	Vilniaus Antakalnio, Ažuolyno, Barbaros Radvilaitės, Jeruzalės ir Sietuvos progimnazijos, Vilniaus Karalienės Mortos mokykla, Vilniaus Salininkų gimnazija
15.10–16.00	Diskusijos, klausimai. Baigiamasis žodis	Doc. dr. Eglė Jasutė Prof. dr. Valentina Dagiienė

Kontaktinis asmuo: prof. Valentina Dagiienė, el. paštas: valentina.dagiene@mif.vu.lt;
Mob. tel.+370 698 05448