

2025 m. SPALIS

















PIRMADIENIS		ANTRADIENIS	TREČIADIENIS	KERTVIRTADIENIS	PENKTADIENIS	Š	S
6		7	8	9	10	11	12
13		14	15	16	17	18	19
20		21	22	23	24	25	26
I tema 14.30–16.00 Interaktyvioji paskaita 16.00–16.15 ☕ 16.15–17.45 Interaktyvioji paskaita 17.45–18.00 ☕ 18.00–19.30 Interaktyvioji paskaita			I tema 1P 14.30–16.00 Pratybos 16.00–16.15 ☕ 16.15–17.45 Pratybos 17.45–18.00 ☕ 18.00–18.45 Pratybos		I tema 2P 14.30–16.00 Pratybos 16.00–16.15 ☕ 16.15–17.45 Pratybos 17.45–18.00 ☕ 18.00–18.45 Pratybos		
27		28	29	30	31		
I tema 1P 14.30–16.00 Pratybos 16.00–16.15 ☕ 16.15–17.45 Pratybos 17.45–18.00 ☕ 18.00–18.45 Pratybos			I tema 2P 14.30–16.00 Pratybos 16.00–16.15 ☕ 16.15–17.45 Pratybos 17.45–18.00 ☕ 18.00–18.45 Pratybos	Mokslinė-praktinė konferencija 13.00–15.00 I tema 13.00–17.30 X tema			

- Interaktyvi paskaita, vedama nuotoliniu būdu
- 1 pogrupio pratybos (1P), vedamos nuotoliniu būdu
- 2 pogrupio pratybos (2P), vedamos nuotoliniu būdu

I tema. Pradinių klasių mokinių matematikos mokymosi sunkumai | dr. Renata Kondratavičienė


Mokslinė-praktinė konferencija. Inovatyvios matematikos sunkumų diagnostikos būdai | Socialinių, humanitarinių mokslų ir menų fakultetas | KTU | shmmf.ktu.edu


2025 m. LAPKRITIS


PIRMADIENIS		ANTRADIENIS		TREČIADIENIS		KERTVIRTADIENIS	PENKTADIENIS	Š	S
3		4		5		6	7	1 8	2 9
II tema		II tema 1P		II tema 2P					
9.00–10.30	Interaktyvioji paskaita	9.00–10.30	Pratybos	9.00–10.30	Pratybos				
10.30–10.45		10.30–10.45		10.30–10.45					
10.45–12.15	Interaktyvioji paskaita	10.45–12.15	Pratybos	10.45–12.15	Pratybos				
12.15–12.30		12.15–13.00		12.15–13.00					
12.30–14.00	Interaktyvioji paskaita	13.00–14.30	Pratybos	13.00–14.30	Pratybos				
		14.30–14.45		14.30–14.45					
		14.45–16.15	Pratybos	14.45–16.15	Pratybos				
		16.15–16.30		16.15–16.30					
		16.30–18.00	Pratybos	16.30–18.00	Pratybos				
10		11		12		13	14	15	16
V tema				V tema 1P		V tema 2P			
14.30–16.00	Interaktyvioji paskaita			14.30–16.00	Pratybos	14.30–16.00	Pratybos		
16.00–16.15				16.00–16.15		16.00–16.15			
16.15–17.45	Interaktyvioji paskaita			16.15–17.45	Pratybos	16.15–17.45	Pratybos		
17.45–18.00				17.45–18.00		17.45–18.00			
18.00–19.30	Interaktyvioji paskaita			18.00–18.45	Pratybos	18.00–18.45	Pratybos		

2025 m. LAPKRITIS

PIRMADIENIS	ANTRADIENIS	TREČIADIENIS	KERTVIRTADIENIS	PENKTADIENIS	Š	S
17	18	19	20	21	22	23
		V tema 2P 14.30–16.00 Pratybos 16.00–16.15 ☕ 16.15–17.45 Pratybos 17.45–18.00 ☕ 18.00–18.45 Pratybos	V tema 1P 14.30–16.00 Pratybos 16.00–16.15 ☕ 16.15–17.45 Pratybos 17.45–18.00 ☕ 18.00–18.45 Pratybos			
24	25	26	27	28	29	30
VI tema 14.30–16.00 Interaktyvioji paskaita 16.00–16.15 ☕ 16.15–17.45 Interaktyvioji paskaita 17.45–18.00 ☕ 18.00–19.30 Interaktyvioji paskaita		VI tema 1P 14.30–16.00 Pratybos 16.00–16.15 ☕ 16.15–17.45 Pratybos 17.45–18.00 ☕ 18.00–18.45 Pratybos	VI tema 2P 14.30–16.00 Pratybos 16.00–16.15 ☕ 16.15–17.45 Pratybos 17.45–18.00 ☕ 18.00–18.45 Pratybos			

 – Interaktyvi paskaita, vedama nuotoliniu būdu

 – 1 pogrupio pratybos (1P), vedamos nuotoliniu būdu

 – 2 pogrupio pratybos (2P), vedamos nuotoliniu būdu

II tema. *Matematikos mokymosi strategijos: parinkimas, kūrimas ir mokinių mokymas jas taikyti. Tekstinių uždavinių mokymosi strategijos* | dr. Berita Simonaitienė

V tema. *Matematinių sąvokų mokymosi būdai* | dokt. Asta Paškovskė (pradinių klasių matematikos mokytoja)

VI tema. *Matematinis samprotavimas aritmetinių veiksnių mokymosi etapuose (1–2 ir 3–4 klasių koncentras)* | dokt. Asta Paškovskė (pradinių klasių matematikos mokytoja)

2025 m. GRUODIS

PIRMADIENIS	ANTRADIENIS	TREČIADIENIS	KERTVIRTADIENIS	PENKTADIENIS	Š	S
1	2	3	4	5	6	7
		VI tema 2P 14.30–16.00 Pratybos 16.00–16.15 ☕ 16.15–17.45 Pratybos 17.45–18.00 ☕ 18.00–18.45 Pratybos	VI tema 1P 14.30–16.00 Pratybos 16.00–16.15 ☕ 16.15–17.45 Pratybos 17.45–18.00 ☕ 18.00–18.45 Pratybos			
8	9	10	11	12	13	14
VII tema 14.30–16.00 Interaktyvioji paskaita 16.00–16.15 ☕ 16.15–17.45 Interaktyvioji paskaita 17.45–18.00 ☕ 18.00–19.30 Interaktyvioji paskaita		VII tema 1P 14.30–16.00 Pratybos 16.00–16.15 ☕ 16.15–17.45 Pratybos 17.45–18.00 ☕ 18.00–18.45 Pratybos	VII tema 2P 14.30–16.00 Pratybos 16.00–16.15 ☕ 16.15–17.45 Pratybos 17.45–18.00 ☕ 18.00–18.45 Pratybos			
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

- Interaktyvi paskaita, vedama nuotoliniu būdu
- 1 pogrupio pratybos (1P), vedamos nuotoliniu būdu
- 2 pogrupio pratybos (2P), vedamos nuotoliniu būdu







VI tema. *Matematinis samprotavimas aritmetinių veiksnių mokymosi etapuose (1–2 ir 3–4 klasių koncentras)* | dokt. Asta Paškovskė (pradinių klasių matematikos mokytoja)

VII tema. *Aktyvaus mokymosi žaidybinimas. Edukaciniai pabėgimo kambariai - pasitikrinimo ir pasiekimų vertinimo įrankis* | dr. Irina Klizienė, dr. Aldona Augustiniene

2026 m. SAUSIS

PIRMADIENIS	ANTRADIENIS	TREČIADIENIS	KERTVIRTADIENIS	PENKTADIENIS	Š	S
5	6	7	8	9	10	11
		VII tema 2P 14.30–16.00 Pratybos 16.00–16.15 ☕ 16.15–17.45 Pratybos 17.45–18.00 ☕ 18.00–18.45 Pratybos	VII tema 1P 14.30–16.00 Pratybos 16.00–16.15 ☕ 16.15–17.45 Pratybos 17.45–18.00 ☕ 18.00–18.45 Pratybos			
12 VIII tema 14.30–16.00 Interaktyvioji paskaita 16.00–16.15 ☕ 16.15–17.45 Interaktyvioji paskaita 17.45–18.00 ☕ 18.00–19.30 Interaktyvioji paskaita	13	14 VIII tema 1P 14.30–16.00 Pratybos 16.00–16.15 ☕ 16.15–17.45 Pratybos 17.45–18.00 ☕ 18.00–18.45 Pratybos	15 VIII tema 2P 14.30–16.00 Pratybos 16.00–16.15 ☕ 16.15–17.45 Pratybos 17.45–18.00 ☕ 18.00–18.45 Pratybos	16	17	18
19	20	21 VIII tema 2P 14.30–16.00 Pratybos 16.00–16.15 ☕ 16.15–17.45 Pratybos 17.45–18.00 ☕ 18.00–18.45 Pratybos	22 VIII tema 1P 14.30–16.00 Pratybos 16.00–16.15 ☕ 16.15–17.45 Pratybos 17.45–18.00 ☕ 18.00–18.45 Pratybos	23	24	25

2026 m. SAUSIS

PIRMADIENIS	ANTRADIENIS	TREČIADIENIS	KERTVIRTADIENIS	PENKTADIENIS	Š	S
26 IX tema 14.30–16.00 Interaktyvioji paskaita 16.00–16.15  16.15–17.45 Interaktyvioji paskaita 17.45–18.00  18.00–19.30 Interaktyvioji paskaita	27	28 IX tema 1P 14.30–16.00 Pratybos 16.00–16.15  16.15–17.45 Pratybos 17.45–18.00  18.00–19.30 Pratybos	29 IX tema 2P 14.30–16.00 Pratybos 16.00–16.15  16.15–17.45 Pratybos 17.45–18.00  18.00–19.30 Pratybos	30	31	

- Interaktyvi paskaita, vedama nuotoliniu būdu
- 1 pogrupio pratybos (1P), vedamos nuotoliniu būdu
- 2 pogrupio pratybos (2P), vedamos nuotoliniu būdu
- pratybos vedamos kontaktiniu būdu

VII tema. *Aktyvaus mokymosi žaidybinimas. Edukaciniai pabėgimo kambariai - pasitikrinimo ir pasiekimų vertinimo įrankis* | dr. Irina Klizienė, dr. Aldona Augustiniene

VIII tema. *Mokinių pažangos ir pasiekimų vertinimo instrumentų konstravimo kūrybinės dirbtuvės* | dr. Irina Klizienė, dr. Ginas Čižauskas, mok. ekspertė Arūnė Janulevičienė

IX tema. *Pradinių klasių mokinių probleminių uždavinių sprendimo klaidos, klaidų priežastys, kompensacinė pedagogika, tolesnio matematikos (personalizuoto) mokymo veiksmas* | dokt. Asta Paškovskė (pradinių klasių matematikos mokytoja), dr. Irina Klizienė, mag. Laura Kimantienė (Mastaičių daugiafunkcinio centro direktorė)

2026 m. VASARIS

PIRMADIENIS	ANTRADIENIS	TREČIADIENIS	KERTVIRTADIENIS	PENKTADIENIS	Š	S
2	3	4 IX tema 2P 14.30–16.00 Pratybos 16.00–16.15 ☕ 16.15–17.45 Pratybos 17.45–18.00 ☕ 18.00–19.30 Pratybos	5 IX tema 1P 14.30–16.00 Pratybos 16.00–16.15 ☕ 16.15–17.45 Pratybos 17.45–18.00 ☕ 18.00–19.30 Pratybos	6	7	8
9	10	11 X tema 1P 14.30–16.00 Pratybos 16.00–16.15 ☕ 16.15–17.45 Pratybos 17.45–18.00 ☕ 18.00–18.45 Pratybos	12 X tema 2P 14.30–16.00 Pratybos 16.00–16.15 ☕ 16.15–17.45 Pratybos 17.45–18.00 ☕ 18.00–18.45 Pratybos	13	14	15
16	17	18 X tema 2P 14.30–16.00 Pratybos 16.00–16.15 ☕ 16.15–17.45 Pratybos 17.45–18.00 ☕ 18.00–18.45 Pratybos	19 X tema 1P 14.30–16.00 Pratybos 16.00–16.15 ☕ 16.15–17.45 Pratybos 17.45–18.00 ☕ 18.00–18.45 Pratybos	20	21	22

2026 m. VASARIS

PIRMADIENIS	ANTRADIENIS	TREČIADIENIS	KERTVIRTADIENIS	PENKTADIENIS	Š	S
23 III tema 14.30–16.00 Interaktyvioji paskaita 16.00–16.15 ☕ 16.15–17.45 Interaktyvioji paskaita 17.45–18.00 ☕ 18.00–19.30 Interaktyvioji paskaita	24	25 III tema 1P 14.30–16.00 Pratybos 16.00–16.15 ☕ 16.15–17.45 Pratybos 17.45–18.00 ☕ 18.00–18.45 Pratybos	26 III tema 2P 14.30–16.00 Pratybos 16.00–16.15 ☕ 16.15–17.45 Pratybos 17.45–18.00 ☕ 18.00–18.45 Pratybos	27	28	















- Interaktyvi paskaita, vedama nuotoliniu būdu
- 1 pogrupio pratybos (1P), vedamos nuotoliniu būdu
- 2 pogrupio pratybos (2P), vedamos nuotoliniu būdu

IX tema. Pradinių klasių mokinių probleminių uždavinių sprendimo klaidos, klaidų priežastys, kompensacinė pedagogika, tolesnio matematikos (personalizuoto) mokymo veiksmi | dokt. Asta Paškovskė (pradinių klasių matematikos mokytoja), dr. Irina Klizienė

X tema. Inovatyvūs matematikos sunkumo diagnostikos būdai. Žvilgsnio sekimo metodika | dokt. Asta Paškovskė (pradinių klasių matematikos mokytoja), dr. Irina Klizienė, dr. Izabela Krejtz

III tema. Pradinių klasių mokinių matematinis nerimas ir matematikos pasiekimai. Emocijų reguliavimo strategijos | dr. Aldona Augustinienė

2026 m. KOVAS

PIRMADIENIS	ANTRADIENIS	TREČIADIENIS	KERTVIRTADIENIS	PENKTADIENIS	Š	S
2	3	4	5	6	7	8
		III tema 2P 14.30–16.00 Pratybos 16.00–16.15  16.15–17.45 Pratybos 17.45–18.00  18.00–18.45 Pratybos	III tema 1P 14.30–16.00 Pratybos 16.00–16.15  16.15–17.45 Pratybos 17.45–18.00  18.00–18.45 Pratybos			
9	10	11	12	13	14	15
IV tema 14.30–16.00 Interaktyvioji paskaita 16.00–16.15  16.15–17.45 Interaktyvioji paskaita 17.45–18.00  18.00–19.30 Interaktyvioji paskaita			IV tema 2P 14.30–16.00 Pratybos 16.00–16.15  16.15–17.45 Pratybos 17.45–18.00  18.00–18.45 Pratybos			
16	17	18	19	20	21	22
IV tema 1P 14.30–16.00 Pratybos 16.00–16.15  16.15–17.45 Pratybos 17.45–18.00  18.00–18.45 Pratybos		IV tema 2P 14.30–16.00 Pratybos 16.00–16.15  16.15–17.45 Pratybos 17.45–18.00  18.00–18.45 Pratybos	IV tema 1P 14.30–16.00 Pratybos 16.00–16.15  16.15–17.45 Pratybos 17.45–18.00  18.00–18.45 Pratybos			

2026 m. KOVAS

PIRMADIENIS	ANTRADIENIS	TREČIADIENIS	KERTVIRTADIENIS	PENKTADIENIS	Š	S
<p>23</p> <p>Mokymų programos apibendrinimas</p> <p>13.00–15.00 Interaktyvioji paskaita</p>	24	25	26	27	28	29
30	31					

- Interaktyvi paskaita, vedama nuotoliniu būdu
- 1 pogrupio pratybos (1P), vedamos nuotoliniu būdu
- 2 pogrupio pratybos (2P), vedamos nuotoliniu būdu

III tema. *Pradinių klasių mokinių matematinis nerimas ir matematikos pasiekimai. Emocijų reguliavimo strategijos* | dr. Aldona Augustinienė

IV tema. *Pradinių klasių mokinių metakognityviojo mąstymo gebėjimų ugdymas* | dr. Aldona Augustinienė

Mokymų programos apibendrinimas | dr. Irina Klizienė, Indrė Baltrušaitienė