



## DARBUI SU ATNAUJINTU UGDYMO TURINIU – KONSULTACIJOS MATEMATIKAMS

Kviečiame matematikos ir pradinių klasių mokytojus į nuotolines konsultacijas apie darbą su **atnaujintomis bendrosiomis programomis** mokyklose. Konsultacijos vyks nuotoliniu būdu. Prisijungimo nuoroda bus atsiųsta į konsultacijas užsiregistravusiems dalyviams.

Konsultacijas organizuoja Nacionalinė švietimo agentūra (NŠA) kartu su Kauno švietimo inovacijų centru.

Nuotolinės konsultacijos vyks iki gruodžio mėnesio.

**Būtina išankstinė registracija, vietų skaičius ribotas. Prašome registruotis į pasirinktos temos viena konsultacijos laiką.**

**2023 m. gruodžio mėn. konsultacijų pradinių klasių, matematikos mokytojam grafikas**

Tema	Data, laikas	Ugdymas	Registracija
<b>„Matematikos programos įgyvendinimo rekomendacijos (pradinis ugdymas). Mokymosi turinio pokyčiai“</b>  Konsultuoja – mokytoja eksp. R. Rimšalienė	2023-12-13 (trečiadienis) 15.00-15.45	Pradinis	<a href="https://www.kaunosic.lt/renginiai/matematikos-programos-igyvendinimo-rekomendacijos-pradinis-ugdymas-mokymosi-turinio-pokyčiai-14/">https://www.kaunosic.lt/renginiai/matematikos-programos-igyvendinimo-rekomendacijos-pradinis-ugdymas-mokymosi-turinio-pokyčiai-14/</a>
<b>„Matematikos programos įgyvendinimo rekomendacijos (pradinis ugdymas). Veiklų planavimas“</b>  Konsultuoja – mokytoja eksp. R. Rimšalienė	2023-12-13 (trečiadienis) 16.00-16.45	Pradinis	<a href="https://www.kaunosic.lt/renginiai/matematikos-programos-igyvendinimo-rekomendacijos-pradinis-ugdymas-veiklu-planavimas-5/">https://www.kaunosic.lt/renginiai/matematikos-programos-igyvendinimo-rekomendacijos-pradinis-ugdymas-veiklu-planavimas-5/</a>

<p><b>„Matematikos programos įgyvendinimo rekomendacijos (pradinis ugdymas). Mokymosi turinio pokyčiai, veiklų planavimas“</b></p> <p>Konsultuoja – mokyt. eksp. R. Rimšeliene</p>	<p>2023-12-14 (ketvirtadienis) 15.00-15.45</p>	<p>Pradinis</p>	<p><a href="https://www.kaunosic.lt/renginiai/matematikos-programos-igyvendinimo-rekomendacijos-pradinis-ugdymas-mokymosi-turinio-pokyčiai-veiklos-planavimas/">https://www.kaunosic.lt/renginiai/matematikos-programos-igyvendinimo-rekomendacijos-pradinis-ugdymas-mokymosi-turinio-pokyčiai-veiklos-planavimas/</a></p>
<p><b>„Tekstinių uždavinių sprendimo mokymosi iššūkiai ir galimybės II dalis“</b></p> <p>Konsultuoja – dr. O. Mockaitytė-Rasteniene, Ugdymo mokslų instituto asistentė (VU)</p>	<p>2023-12-04 (pirmadienis) 15:00-15:45</p>	<p>Pradinis</p>	<p><a href="https://www.kaunosic.lt/renginiai/tekstiniu-uzdaviniu-sprendimo-mokymosi-issukiai-ir-galimybes-ii-dalis/">https://www.kaunosic.lt/renginiai/tekstiniu-uzdaviniu-sprendimo-mokymosi-issukiai-ir-galimybes-ii-dalis/</a></p>
	<p>2023-12-05 (antradienis) 15:00-15:45</p>	<p>Pradinis</p>	<p><a href="https://www.kaunosic.lt/renginiai/tekstiniu-uzdaviniu-sprendimo-mokymosi-issukiai-ir-galimybes-ii-dalis-2/">https://www.kaunosic.lt/renginiai/tekstiniu-uzdaviniu-sprendimo-mokymosi-issukiai-ir-galimybes-ii-dalis-2/</a></p>
	<p>2023-12-12 (antradienis) 15:00-15:45</p>	<p>Pradinis</p>	<p><a href="https://www.kaunosic.lt/renginiai/tekstiniu-uzdaviniu-sprendimo-mokymosi-issukiai-ir-galimybes-ii-dalis-3/">https://www.kaunosic.lt/renginiai/tekstiniu-uzdaviniu-sprendimo-mokymosi-issukiai-ir-galimybes-ii-dalis-3/</a></p>
	<p>2023-12-13 (trečiadienis) 15:00-15:45</p>	<p>Pradinis</p>	<p><a href="https://www.kaunosic.lt/renginiai/tekstiniu-uzdaviniu-sprendimo-mokymosi-issukiai-ir-galimybes-ii-dalis-4/">https://www.kaunosic.lt/renginiai/tekstiniu-uzdaviniu-sprendimo-mokymosi-issukiai-ir-galimybes-ii-dalis-4/</a></p>
<p><b>„Mokymo metodai – atsakymai į klausimus“</b></p> <p>Konsultuoja – dr. V. Kravčenkienė</p>	<p>2023-12-08 (penktadienis) 14:00-14:45</p>	<p>Vidurinis</p>	<p><a href="https://www.kaunosic.lt/renginiai/mokymo-metodai-atsakymai-i-klausimus-2/">https://www.kaunosic.lt/renginiai/mokymo-metodai-atsakymai-i-klausimus-2/</a></p>
<p><b>„Atnaujintos matematikos programos įgyvendinimas, aktualijos ir rekomendacijos 5–8 klasėse“</b></p> <p>Konsultuoja – mokyt. eksp. A. Ambraškienė</p>	<p>2023-12-14 (ketvirtadienis) 14.00-14.45</p>	<p>Pagrindinis</p>	<p><a href="https://www.kaunosic.lt/renginiai/atnaujintos-matematikos-programos-igyvendinimas-aktualijos-ir-rekomendacijos-5-8-klasese/">https://www.kaunosic.lt/renginiai/atnaujintos-matematikos-programos-igyvendinimas-aktualijos-ir-rekomendacijos-5-8-klasese/</a></p>
	<p>2023-12-18 (pirmadienis) 15.00-15.45</p>	<p>Pagrindinis</p>	<p><a href="https://www.kaunosic.lt/renginiai/atnaujintos-matematikos-programos-igyvendinimas-aktualijos-ir-rekomendacijos-5-8-klasese-2/">https://www.kaunosic.lt/renginiai/atnaujintos-matematikos-programos-igyvendinimas-aktualijos-ir-rekomendacijos-5-8-klasese-2/</a></p>
<p><b>„Atnaujintos matematikos programos įgyvendinimas, aktualijos ir rekomendacijos 9, 11“</b></p>	<p>2023-12-14 (ketvirtadienis) 15.00-15.45</p>	<p>Vidurinis</p>	<p><a href="https://www.kaunosic.lt/renginiai/atnaujintos-matematikos-programos-igyvendinimas-aktualijos-ir-rekomendacijos-9-11-klasese/">https://www.kaunosic.lt/renginiai/atnaujintos-matematikos-programos-igyvendinimas-aktualijos-ir-rekomendacijos-9-11-klasese/</a></p>

<b>klasėse“</b>			
Konsultuoja – mokyt. eksp. A. Ambraškienė			
<b>„Atnaujintos matematikos programos įgyvendinimas, aktualijos ir rekomendacijos 5–8 klasėse“</b>	2023-12-06 (trečiadienis) 14:00-14:45	Pagrindinis	<a href="https://www.kaunosic.lt/renginiai/atnaujintos-matematikos-programos-igyvendinimas-aktualijos-ir-rekomendacijos-5-8-klasese-3/">https://www.kaunosic.lt/renginiai/atnaujintos-matematikos-programos-igyvendinimas-aktualijos-ir-rekomendacijos-5-8-klasese-3/</a>
	2023-12-07 (ketvirtadienis) 15:00-15:45	Pagrindinis	<a href="https://www.kaunosic.lt/renginiai/atnaujintos-matematikos-programos-igyvendinimas-aktualijos-ir-rekomendacijos-5-8-klasese-6/">https://www.kaunosic.lt/renginiai/atnaujintos-matematikos-programos-igyvendinimas-aktualijos-ir-rekomendacijos-5-8-klasese-6/</a>
	2023-12-13 (trečiadienis) 14:00-14:45	Pagrindinis	<a href="https://www.kaunosic.lt/renginiai/atnaujintos-matematikos-programos-igyvendinimas-aktualijos-ir-rekomendacijos-5-8-klasese-4/">https://www.kaunosic.lt/renginiai/atnaujintos-matematikos-programos-igyvendinimas-aktualijos-ir-rekomendacijos-5-8-klasese-4/</a>
	2023-12-14 (ketvirtadienis) 15:00-15:45	Pagrindinis	<a href="https://www.kaunosic.lt/renginiai/atnaujintos-matematikos-programos-igyvendinimas-aktualijos-ir-rekomendacijos-5-8-klasese-7/">https://www.kaunosic.lt/renginiai/atnaujintos-matematikos-programos-igyvendinimas-aktualijos-ir-rekomendacijos-5-8-klasese-7/</a>
	2023-12-20 (trečiadienis) 14:00-14:45	Pagrindinis	<a href="https://www.kaunosic.lt/renginiai/atnaujintos-matematikos-programos-igyvendinimas-aktualijos-ir-rekomendacijos-5-8-klasese-5/">https://www.kaunosic.lt/renginiai/atnaujintos-matematikos-programos-igyvendinimas-aktualijos-ir-rekomendacijos-5-8-klasese-5/</a>
	2023-12-21 (ketvirtadienis) 15:00-15:45	Pagrindinis	<a href="https://www.kaunosic.lt/renginiai/atnaujintos-matematikos-programos-igyvendinimas-aktualijos-ir-rekomendacijos-5-8-klasese-8/">https://www.kaunosic.lt/renginiai/atnaujintos-matematikos-programos-igyvendinimas-aktualijos-ir-rekomendacijos-5-8-klasese-8/</a>
Konsultuoja – mokyt. eksp. V. Šileikienė			
<b>„Atnaujintos matematikos programos įgyvendinimas, aktualijos ir rekomendacijos 9, 11 klasėse“</b>	2023-12-06 (trečiadienis) 15:00-15:45	Vidurinis	<a href="https://www.kaunosic.lt/renginiai/atnaujintos-matematikos-programos-igyvendinimas-aktualijos-ir-rekomendacijos-9-11-klasese-2/">https://www.kaunosic.lt/renginiai/atnaujintos-matematikos-programos-igyvendinimas-aktualijos-ir-rekomendacijos-9-11-klasese-2/</a>
	2023-12-13 (trečiadienis) 15:00-15:45	Vidurinis	<a href="https://www.kaunosic.lt/renginiai/atnaujintos-matematikos-programos-igyvendinimas-aktualijos-ir-rekomendacijos-9-11-klasese-3/">https://www.kaunosic.lt/renginiai/atnaujintos-matematikos-programos-igyvendinimas-aktualijos-ir-rekomendacijos-9-11-klasese-3/</a>
	2023-12-20 (trečiadienis) 15:00-15:45	Vidurinis	<a href="https://www.kaunosic.lt/renginiai/atnaujintos-matematikos-programos-igyvendinimas-aktualijos-ir-rekomendacijos-9-11-klasese-4/">https://www.kaunosic.lt/renginiai/atnaujintos-matematikos-programos-igyvendinimas-aktualijos-ir-rekomendacijos-9-11-klasese-4/</a>
Konsultuoja – mokyt. eksp. V. Šileikienė			
<b>„11 klasės tarpinis patikrinimas. Kaip ruoštis?“</b>	2023-12-08 (penktadienis) 13:00-13:45	Vidurinis	<a href="https://www.kaunosic.lt/renginiai/11-klases-tarpinis-patikrinimas-kaip-ruostis/">https://www.kaunosic.lt/renginiai/11-klases-tarpinis-patikrinimas-kaip-ruostis/</a>
	2023-12-08 (penktadienis) 14:00-14:45	Vidurinis	<a href="https://www.kaunosic.lt/renginiai/11-klases-tarpinis-patikrinimas-kaip-ruostis-2/">https://www.kaunosic.lt/renginiai/11-klases-tarpinis-patikrinimas-kaip-ruostis-2/</a>
	2023-12-08 (penktadienis) 15:00-15:45	Vidurinis	<a href="https://www.kaunosic.lt/renginiai/11-klases-tarpinis-patikrinimas-kaip-ruostis-3/">https://www.kaunosic.lt/renginiai/11-klases-tarpinis-patikrinimas-kaip-ruostis-3/</a>
	2023-12-15 (penktadienis) 13:00-13:45	Vidurinis	<a href="https://www.kaunosic.lt/renginiai/11-klases-tarpinis-patikrinimas-kaip-ruostis-4/">https://www.kaunosic.lt/renginiai/11-klases-tarpinis-patikrinimas-kaip-ruostis-4/</a>
Konsultuoja – dr. V. Dabrišienė			

	2023-12-15 (penktadienis) 14:00-14:45	Vidurinis	<a href="https://www.kaunosic.lt/renginiai/11-klases-tarpinis-patikrinimas-kaip-ruostis-5/">https://www.kaunosic.lt/renginiai/11-klases-tarpinis-patikrinimas-kaip-ruostis-5/</a>
	2023-12-15 (penktadienis) 15:00-15:45	Vidurinis	<a href="https://www.kaunosic.lt/renginiai/11-klases-tarpinis-patikrinimas-kaip-ruostis-6/">https://www.kaunosic.lt/renginiai/11-klases-tarpinis-patikrinimas-kaip-ruostis-6/</a>
<b>„Matematinio samprotavimo mokymasis pagrindiniame, viduriniame ugdyme“</b>  Konsultuoja – mokyt. A. Zemlienė	2023-12-06 (trečiadienis) 14.00-14.45	Pagrindinis, vidurinis	<a href="https://www.kaunosic.lt/renginiai/matematinio-samprotavimo-mokymasis-pagrindiniame-viduriniame-ugdyme/">https://www.kaunosic.lt/renginiai/matematinio-samprotavimo-mokymasis-pagrindiniame-viduriniame-ugdyme/</a>
	2023-12-07 (ketvirtadienis) 14.00-14.45	Pagrindinis, vidurinis	<a href="https://www.kaunosic.lt/renginiai/matematinio-samprotavimo-mokymasis-pagrindiniame-viduriniame-ugdyme-2/">https://www.kaunosic.lt/renginiai/matematinio-samprotavimo-mokymasis-pagrindiniame-viduriniame-ugdyme-2/</a>
<b>„Regiamės NMPP, PUPP, tarpiniam patikrinimui: pasiruošimo kompiuterizuotiems testams specifika“</b>  Konsultuoja – mokyt. M. Januškienė	2023-12-08 (penktadienis) 15.00-15.45	Pagrindinis, vidurinis	<a href="https://www.kaunosic.lt/renginiai/regiames-nmpp-pupp-tarpiniam-patikrinimui-pasiruosimo-kompiuterizuotiems-testams-specifika/">https://www.kaunosic.lt/renginiai/regiames-nmpp-pupp-tarpiniam-patikrinimui-pasiruosimo-kompiuterizuotiems-testams-specifika/</a>
	2023-12-15 (penktadienis) 15.00-15.45	Pagrindinis, vidurinis	<a href="https://www.kaunosic.lt/renginiai/regiames-nmpp-pupp-tarpiniam-patikrinimui-pasiruosimo-kompiuterizuotiems-testams-specifika-2/">https://www.kaunosic.lt/renginiai/regiames-nmpp-pupp-tarpiniam-patikrinimui-pasiruosimo-kompiuterizuotiems-testams-specifika-2/</a>
	2023-12-18 (pirmadienis) 15.00-15.45	Pagrindinis, vidurinis	<a href="https://www.kaunosic.lt/renginiai/regiames-nmpp-pupp-tarpiniam-patikrinimui-pasiruosimo-kompiuterizuotiems-testams-specifika-3/">https://www.kaunosic.lt/renginiai/regiames-nmpp-pupp-tarpiniam-patikrinimui-pasiruosimo-kompiuterizuotiems-testams-specifika-3/</a>
	2023-12-20 (trečiadienis) 15.00-15.45	Pagrindinis, vidurinis	<a href="https://www.kaunosic.lt/renginiai/regiames-nmpp-pupp-tarpiniam-patikrinimui-pasiruosimo-kompiuterizuotiems-testams-specifika-4/">https://www.kaunosic.lt/renginiai/regiames-nmpp-pupp-tarpiniam-patikrinimui-pasiruosimo-kompiuterizuotiems-testams-specifika-4/</a>

**Atsakingas asmuo:**

Gabija Lapinskaitė

Tel. 8 642 02608, el. p. [projektai@kaunosic.lt](mailto:projektai@kaunosic.lt).