



## RUOŠIANTIS ATNAUJINTO UGDYMO TURINIO DIEGIMUI – KONSULTACIJOS MATEMATIKAMS IR LITUANISTAMS

Kviečiame matematikos bei lietuvių kalbos ir literatūros mokytojus į nuotolines konsultacijas **dėl atnaujintų bendrųjų programų diegimo** 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 balandžio – gruodžio mėnesiais. **Artimiausiu metu bus paskelbta informacija ir apie lietuvių kalbos ir literatūros konsultacijas.**

**2023 m. balandžio mėn. konsultacijų matematikams grafikas** (būtina išankstinė registracija, vietų skaičius ribotas):

:

Tema	Data, laikas	Ugdymas	Registracija
„Matematikos didaktika – ugdymo turinys, turinio problemos. Įvairių temų dėstymo metodikos, įvairūs dalykiniai klausimai“. Konsultuoja – mokyt. eksp. dr. Vilija Dabrišienė.	2023-04-14 (penktadienis) 14.00-14.45 val.	Pagrindinis, vidurinis	<a href="https://www.kpkc.lt/renginiai/matematikos-didaktika-ugdymo-turinys-turinio-problemos-ivairiu-temu-destymo-metodikos-ivairus-dalykiniai-klausimai/">https://www.kpkc.lt/renginiai/matematikos-didaktika-ugdymo-turinys-turinio-problemos-ivairiu-temu-destymo-metodikos-ivairus-dalykiniai-klausimai/</a>
	2023-04-14 (penktadienis) 16.00-16.45 val.	Pagrindinis, vidurinis	<a href="https://www.kpkc.lt/renginiai/matematikos-didaktika-ugdymo-turinys-turinio-problemos-ivairiu-temu-destymo-metodikos-ivairus-dalykiniai-klausimai-2/">https://www.kpkc.lt/renginiai/matematikos-didaktika-ugdymo-turinys-turinio-problemos-ivairiu-temu-destymo-metodikos-ivairus-dalykiniai-klausimai-2/</a>
„Matematikos didaktika – pamokos organizavimas, mokymo metodai“. Konsultuoja - dr. Violeta Kravčenkienė.	2023-04-18 (antradienis) 14.00-14.45 val.	Pagrindinis, vidurinis	<a href="https://www.kpkc.lt/renginiai/matematikos-didaktika-pamokos-organizavimas-mokymo-metodai/">https://www.kpkc.lt/renginiai/matematikos-didaktika-pamokos-organizavimas-mokymo-metodai/</a>
	2023-04-25 (antradienis) 14.00-15.00 val.	Pagrindinis, vidurinis	<a href="https://www.kpkc.lt/renginiai/matematikos-didaktika-pamokos-organizavimas-mokymo-metodai-2/">https://www.kpkc.lt/renginiai/matematikos-didaktika-pamokos-organizavimas-mokymo-metodai-2/</a>
„Turinio planavimas. Pamokų skaičiaus	2023-04-21 (penktadienis) 14.00-14.45 val.	Pagrindinis, vidurinis	<a href="https://www.kpkc.lt/renginiai/turinio-planavimas-pamoku-skaiciaus-paskirstymas-kartojimo-planavimas/">https://www.kpkc.lt/renginiai/turinio-planavimas-pamoku-skaiciaus-paskirstymas-kartojimo-planavimas/</a>

<b>paskirstymas. Kartojo planavimas“.</b> Konsultuoja – mokyt. eksp. dr. Vilija Dabrišienė.	2023-04-21 (penktadienis) 16.00-16.45 val.	Pagrindinis, vidurinis	<a href="https://www.kpkc.lt/renginiai/turinio-planavimas-pamoku-skaiciaus-paskirstymas-kartojimo-planavimas-2/">https://www.kpkc.lt/renginiai/turinio-planavimas-pamoku-skaiciaus-paskirstymas-kartojimo-planavimas-2/</a>
	2023-04-17 (pirmadienis) 14.00-14.45 val.	Pagrindinis, vidurinis	<a href="https://www.kpkc.lt/renginiai/standartizuotas-vertinimas-vbe-pupp-nmpt/">https://www.kpkc.lt/renginiai/standartizuotas-vertinimas-vbe-pupp-nmpt/</a>
<b>„Standartizuotas vertinimas – VBE, PUPP, NMPT“.</b> Konsultuoja – mokyt. eksp. Antanas Apynis.	2023-04-17 (pirmadienis) 16.00-16.45 val.	Pagrindinis, vidurinis	<a href="https://www.kpkc.lt/renginiai/standartizuotas-vertinimas-vbe-pupp-nmpt-2/">https://www.kpkc.lt/renginiai/standartizuotas-vertinimas-vbe-pupp-nmpt-2/</a>
	2023-04-24 (pirmadienis) 14.00-14.45 val.	Pagrindinis, vidurinis	<a href="https://www.kpkc.lt/renginiai/standartizuotas-vertinimas-vbe-pupp-nmpt-3/">https://www.kpkc.lt/renginiai/standartizuotas-vertinimas-vbe-pupp-nmpt-3/</a>
	2023-04-24 (pirmadienis) 16.00-16.45 val.	Pagrindinis, vidurinis	<a href="https://www.kpkc.lt/renginiai/standartizuotas-vertinimas-vbe-pupp-nmpt-4/">https://www.kpkc.lt/renginiai/standartizuotas-vertinimas-vbe-pupp-nmpt-4/</a>
	2023-04-28 (penktadienis) 14.00-14.45 val.	Pagrindinis, vidurinis	<a href="https://www.kpkc.lt/renginiai/mokymo-priemones-ju-panaudojimas-pamokoje/">https://www.kpkc.lt/renginiai/mokymo-priemones-ju-panaudojimas-pamokoje/</a>
<b>„Mokymo priemonės, jų panaudojimas pamokoje“.</b> Konsultuoja – mokyt. eksp. dr. Vilija Dabrišienė.	2023-04-28 (penktadienis) 16.00-16.45 val.	Pagrindinis, vidurinis	<a href="https://www.kpkc.lt/renginiai/mokymo-priemones-ju-panaudojimas-pamokoje-2/">https://www.kpkc.lt/renginiai/mokymo-priemones-ju-panaudojimas-pamokoje-2/</a>

**SVARBU:** planuojami grupiniai bei individualūs susitikimai su ekspertais. Tolimesnės susitikimų temos bus formuojamos atsižvelgiant į pačių mokytojų poreikį. Siekiant išsiaiškinti aktualiausias konsultacijų temas, prašome atsakyti į anketoje pateiktus klausimus: <https://forms.gle/UbUs3GJP681hysi5A>

**Atsakingas asmuo:**

Gabija Lapinskaitė

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