



KAUNO  
ŠVIETIMO  
INOVACIJŲ  
CENTRAS



## KAUNO ŠVIETIMO INOVACIJŲ CENTRAS

Biudžetinė įstaiga, Vytauto pr. 44, 44329 Kaunas, tel. / faks. (+370 37) 32 41 57, el. p. info@kaunosic.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 193043096

---

Kauno miesto ir Jonavos rajono bendrojo ugdymo įstaigoms

### PAŽYMA

### DĖL PRANEŠIMŲ DISKUSIJOJE „KAIP SEKASI MOKYTI MATEMATIKOS PAGAL ATNAUJINTAS UGDYMO PROGRAMAS 5 IR 7 KLASĖSE“

2024-04-03 Nr. PA - 0350

Pažymima, kad Kauno švietimo inovacijų centras ir Kauno miesto matematikos mokytojų metodinis būrelis organizavo mokytojų diskusiją „Kaip sekasi mokyti matematikos pagal atnaujintas ugdymo programas 5 ir 7 klasėse“.

Renginyje, vykusiam 2024 m. kovo 28 d. virtualioje aplinkoje, pranešimus skaitė sąrašė išvardinti mokytojai.

PRIDEDAMA. Renginio pranešėjų sąrašas, 1 lapas

Direktorė

Rasa Bortkevičienė

Originalas nebus siunčiamas

Ilona Teresienė, tel. (+370 37) 324158, el. p. ilona.teresiene@kaunosic.lt

### RENGINIO PRANEŠĖJŲ SĄRAŠAS

Eil. nr.	Vardas, Pavardė	Darbovietė	Pranešimo tema
1.	Aušrelė Gicevičienė	Kauno Bernardo Brazdžionio mokykla	„Kaip sekasi mokyti matematikos pagal atnaujintas ugdymo programas 5 ir 7 klasėse“
2.	Roberta Šidlauskienė	Jonavos r. Žeimių mokykla-daugiafunkcis centras	„Kompetencijų ugdymas organizuojant matematikos pamokas kitose aplinkose“
3.	Birutė Narijauskaitė	Kauno Žaliakalnio progimnazija, Kauno jėzuitų gimnazija	„Keletas matematikos klausimų mokant 5-oje klasėje“
4.	Irma Rodaitienė	Jonavos r. Bukonių mokykla-daugiafunkcis centras	„Atnaujinto ugdymo turinio įgyvendinimo praktika 5-oje klasėje“
5.	Emilija Viskantienė	Kauno technologijos universiteto Vaižganto progimnazija	„Tekstinių uždavinių sprendimo iššūkiai 5-oje klasėje“
6.	Ala Jonušienė	Jonavos Raimundo Samulevičiaus progimnazija	„7 klasės skyrius FINANSINIS RAŠTINGUMAS, tema „Biudžetas“
7.	Laima Daukšytė-Koncevičienė	Kauno Simono Daukanto progimnazija	„UTA - iššūkis mokytojams?!“
8.	Janina Šulčienė	Kauno Simono Daukanto progimnazija	„Dabar ir anksčiau...“