



KAUNO
ŠVIETIMO
INOVACIJŲ
CENTRAS



KAUNO ŠVIETIMO INOVACIJŲ CENTRAS

Biudžetinė įstaiga, Vytauto pr. 44, 44329 Kaunas, tel. / faks. (8 37) 32 41 57, el. p. info@kaunosic.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 193043096

Nacionalinei švietimo agentūrai, švietimo ir mokslo, verslo, viešosioms įstaigoms

PAŽYMA
DĖL PRANEŠIMŲ KONFERENCIJOJE „NAUJOVĖS IR POKYČIAI INFORMATIKOS
MOKYME“

2023-05-25 Nr. PA - 0413

Pažymima, kad Kauno švietimo inovacijų centras ir Kauno miesto informatikos mokytojų metodinis būrelis organizavo konferenciją „Naujovės ir pokyčiai informatikos mokyme“.

Konferencijoje, vykusioje 2023 m. gegužės 24 d. Kauno švietimo inovacijų centre, pranešimus skaitė sąrašė išvardinti asmenys.

PRIDEDAMA. Konferencijos „Naujovės ir pokyčiai informatikos mokyme“ pranešėjų sąrašas, 1 lapas

Direktorė

Rasa Bortkevičienė

Originalas nebus siunčiamas

Ilona Teresienė, tel. (8 37) 324158, el. p. ilona.teresiene@kaunosic.lt

KONFERENCIJOS „NAUJOVĖS IR POKYČIAI INFORMATIKOS MOKYME“ PRANEŠĖJŲ SĄRAŠAS

Eil. nr.	Vardas, Pavardė	Darbovietė	Pranešimo tema
1.	Povilas Leonavičius	Nacionalinė švietimo agentūra	„Informatikos bendroji programa: iššūkiai ir galimybės“
2.	Kristina Serapinaitė	Kauno technologijos universiteto gimnazija	„Ko ir kaip reikės mokytis 9, 11 klasių informatikos pamokose“
3.	Andrius Veršinskas	VšĮ „Kaunas IN“	„Darbo rinkos pokyčiai - ką patarti moksleiviui“
4.	Ieva Jakšaitytė	Kauno technologijos universitetas	„Programavimas Python 7-8 klasėse“
5.	Eduardas Žemeckis	Kūrybinių technologijų akademija „bit&Byte“	„Arduino programavimas Tinkercad aplinkoje“
6.	Doc. dr. Mindaugas Čepėnas	Kauno technologijos universitetas	„Litavimo dirbtuvėlės“
7.	Prof. dr. Agnė Paulauskaitė-Tarasevičienė	Kauno technologijos universitetas	„Dirbtinio intelekto mokslo srities dedamosios ir jų svarba“
8.	Doc. dr. Kristina Šutienė	Kauno technologijos universitetas	„Duomenų tyryba“
9.	Mikalojus Ramanauskas	Vilnius TECH	„Automatinės programavimo užduočių tikrinimo sistemos APROMIS taikymas informatikos pamokose“