



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

---

Švietimo, mokslo, verslo, viešosioms įstaigoms

### PAŽYMA

## DĖL PRANEŠIMŲ TARPTAUTINĖJE KONFERENCIJOJE-DIRBTUVĖSE „INGENIOUS ENGINEERING 2023“ („GENIALIOJI INŽINERIJA 2023“)

2023-05-03 Nr. PA - 0334

Pažymima, kad Kauno technologijos universiteto inžinerijos licėjus ir Kauno švietimo inovacijų centras organizavo tarptautinę mokytojų ir mokinių konferenciją-dirbtuves „Ingenious Engineering 2023“ („Genialioji inžinerija 2023“).

Konferencijoje-dirbtuvėse, vykusioje 2023 m. balandžio 19 d. Kauno technologijos universiteto inžinerijos licėjuje, pranešimus skaitė sąrašė išvardinti asmenys.

PRIDEDAMA. Konferencijos pranešėjų sąrašas, 2 lapai

Direktorė

Rasa Bortkevičienė

Originalas nebus siunčiamas

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

### KONFERENCIJOS PRANEŠĖJŲ SĄRAŠAS

Eil. nr.	Vardas, Pavardė	Darbovietė	Pranešimo tema
1.	Sofija Tosheva	Think Up Digital (Makedonija)	„Naujų STEM ugdymo metodikų pristatymas“
2.	Zintis Buls	Žemgalės regiono žmogiškųjų išteklių ir kompetencijų centras (Latvija)	„Skaitmeninė mokymosi priemonė „Klimatas ir jo kaita“
3.	Jurgita Ilčiukė	Pažangos programa „Tūkstantmečio mokyklos“ (TŪM)	„Kaip STEAM ugdymas skleidžiasi TŪM programoje?“
4.	Vaida Ambrasaitė	Pažangos programa „Tūkstantmečio mokyklos“ (TŪM)	„Kaip STEAM ugdymas skleidžiasi TŪM programoje?“
5.	Nomeda Pečiukaitienė	Kauno Jono Basanavičiaus mokykla	„Projektinė ugdomoji veikla, įtraukiant SUP turinčius mokinius. Geroji patirtis“
6.	Zita Bagamulskienė	Šiaulių Stasio Šalkauskio gimnazija	„Inžinerinė kūryba tiriamojoje veikloje“
7.	Laima Krukonienė	Šiaulių Stasio Šalkauskio gimnazija	„Inžinerinė kūryba tiriamojoje veikloje“
8.	Aušra Narmontienė	Šiaulių Stasio Šalkauskio gimnazija	„Inžinerinė kūryba tiriamojoje veikloje“
9.	Rūta Lukošūnaitė	VŠĮ „Kultūros dirbtuvė“	„Darnumo integravimas mokykloje“
10.	Akvilė Gerulskytė	VŠĮ „Robotikos mokykla“	„Mokytojų kvalifikacijų kėlimo kursai, orientuoti į naujas formalaus švietimo programas“
11.	Mindaugas Buožius	VŠĮ „Robotikos mokykla“	„Mokytojų kvalifikacijų kėlimo kursai, orientuoti į naujas formalaus švietimo programas“
12.	Jolita Petkevičienė	Alytaus Senamiesčio pradinė mokykla	„Apie nedrąsiai drąsų kūrybinio mąstymo ugdymo kelią“
13.	Vaida Valatkienė	Kauno technologijos universiteto inžinerijos licėjus	„Di programų taikymas mokykloje: grėsmė ar galimybė?“

<b>Eil. nr.</b>	<b>Vardas, Pavardė</b>	<b>Darbovietė</b>	<b>Pranešimo tema</b>
14.	Giedrė Motejūnienė	Kauno Jono Basanavičiaus mokykla	„Inžineriniai projektai ir verslumas“
15.	Jurgita Račkauskienė	Klaipėdos Baltijos gimnazija	„Misija-sujungti“
16.	Ramunė Kojelavičienė	Kauno technologijos universiteto inžinerijos licėjus	„Matematikos ir inžinerijos sinergija“
17.	Jolita Stanionienė	Kauno technologijos universiteto inžinerijos licėjus	„Lietuvių kalbos ir literatūros, inžinerijos integracijos galimybės užklasinio skaitymo pamokose“
18.	Rimutė Jonaitienė	Šiaulių Ragainės progimnazija	„STEAM integracija matematikos pamokose, organizuojant praktinius ir projektinius darbus“
19.	Reda Šakurskienė	UAB „Novameta“	„Iššūkiai, kurių nėra“