



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 įstaigoms, nevyriausybinėms organizacijoms

PAŽYMA

DĖL TARPTAUTINĖS MOKYTOJŲ IR MOKINIŲ KONFERENCIJOS-DIRBTUVIŲ „INGENIOUS ENGINEERING 2023“ („GENIALIOJI INŽINERIJA 2023“) DIRBTUVIŲ ORGANIZAVIMO

2023-05-03 Nr. PA - 0331

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“).

Konferencijos-dirbtuvių, vykusios 2023 m. balandžio 19 d. Kauno technologijos universiteto inžinerijos licėjuje, dirbtuves organizavo ir darbui jose vadovavo sąrašė išvardinti asmenys.

PRIDEDAMA. Dirbtuvių organizatorių sąrašas, 3 lapai

Direktorė

Rasa Bortkevičienė

Originalas nebus siunčiamas

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

DIRBTUVIŲ ORGANIZATORIŲ SĄRAŠAS

Eil. nr.	Vardas, Pavardė	Darbovietė	Pranešimo tema
1.	Rasa Belickienė	Kauno technologijos universiteto inžinerijos licėjus	„Kuriu pasaką ant skrybėlės“
2.	Loreta Paulauskienė	Kauno technologijos universiteto inžinerijos licėjus	„Kuriu pasaką ant skrybėlės“
3.	Rasa Brundzaitė	Kauno technologijos universiteto inžinerijos licėjus	„Kuriu pasaką ant skrybėlės“
4.	Loreta Regina Raisanen	Kauno technologijos universiteto inžinerijos licėjus	„Popieriaus inžinerija. Tiltai“
5.	Neringa Arlauskienė	Kauno technologijos universiteto inžinerijos licėjus	„Mažasis vulkaniukas“
6.	Danguolė Čiurlionienė	Kauno moksleivių techninės kūrybos centras	„Sklandytuvo „Bitinėlis“ modelio konstravimas“
7.	Diana Mykolaitienė	Kauno moksleivių techninės kūrybos centras	„Sklandytuvo „Bitinėlis“ modelio konstravimas“
8.	Gintarė Lauraitienė	Šiaulių Ragainės progimnazija	„Matuojame plaučių tūrį“
9.	Liutauras Karosas	Kauno technologijos universiteto Studentų mokslinė draugija	„Inžinerinės dirbtuvės“
10.	Ingrida Donielienė	Šiaulių Ragainės progimnazija	„Kaip veikia purkštuvas“
11.	Vaidas Sarsevičius	Klaipėdos Martyno Mažvydo progimnazija	„Microbit kompiuteriukų programavimas“

Eil. nr.	Vardas, Pavardė	Darbovietė	Pranešimo tema
12.	Audrius Česnelis	Klaipėdos Martyno Mažvydo progimnazija	„VEX IQ robotų valdymas ir programavimas“
13.	Zita Petraitytė	Kauno technologijos universiteto inžinerijos licėjus	„Gamtamokslinis ugdymas ir inžinerija“
14.	Vilija Šukienė	Kauno technologijos universiteto inžinerijos licėjus	„Gamtamokslinis ugdymas ir inžinerija“
15.	Žilvinas Zigmantas Tarvydas	Kauno technologijos universiteto inžinerijos licėjus	„FPV Dronų lenktynių trasos konstravimas“
16.	Ramūnas Ramanauskas	Kauno technologijos universiteto inžinerijos licėjus	„Sukonstruok autonominę transporto priemonę!“
17.	Šarūnas Kilius	Kauno technologijos universiteto inžinerijos licėjus	„Sukonstruok autonominę transporto priemonę!“
18.	Dobilas Liaukonis	Kauno technologijos universiteto inžinerijos licėjus	„Elektroninis-muzikinis ženklas“
19.	Reda Kulikauskienė	Kauno technologijos universiteto inžinerijos licėjus	„Elektroninis-muzikinis ženklas“
20.	Vilita Naikauskienė	Kauno technologijos universiteto inžinerijos licėjus	„Elektroninis-muzikinis ženklas“
21.	Robertas Andriuška	Kauno technologijos universiteto inžinerijos licėjus	„Elektroninis-muzikinis ženklas“

Eil. nr.	Vardas, Pavardė	Darbovietė	Pranešimo tema
22.	Alvydas Janeliūnas	Kauno technologijos universiteto inžinerijos licėjus	„Galvaninių elementų gamyba iš bioskaidžių atliekų“
23.	Rita Gusarovienė	Kauno technologijos universiteto inžinerijos licėjus	„Galvaninių elementų gamyba iš bioskaidžių atliekų“
24.	Birutė Damijonaitienė	Kauno technologijos universiteto inžinerijos licėjus	„Galvaninių elementų gamyba iš bioskaidžių atliekų“
25.	Augustinas Viselga	Kauno Jono Basanavičiaus gimnazija	„Tvarūs ateities miestai“
26.	Egita Junevičienė	Kauno technologijos universiteto inžinerijos licėjus	„Tiltų istorija ir funkcijos“
27.	Vaida Marcinauskienė	Kauno technologijos universiteto inžinerijos licėjus	„Tiltų istorija ir funkcijos“
28.	Vidas Andriulionis	Kauno technologijos universiteto inžinerijos licėjus	„Tiltų istorija ir funkcijos“
29.	Mantas Marčiukaitis	Lietuvos energetikos institutas	„Atsinaujanti energetika“
30.	Edita Kaliatkienė	Kauno technologijos universiteto inžinerijos licėjus	„Atsinaujanti energetika“
31.	Giedrė Motejūnienė	Kauno Jono Basanavičiaus gimnazija	„Kurti žmogų“
32.	Jonas Giedrius Grigėnas	VŠĮ „Robotikos mokykla“	„Atkurk istoriją“