



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

Lietuvos švietimo ir mokslo įstaigoms

PAŽYMA DĖL KONFERENCIJOS „STEAM. UGDOME INOVATORIŲ KARTĄ“ PRANEŠIMŲ

2023-04-27 Nr. PA - 0316

Pažymima, kad Kauno Palemono gimnazija ir Kauno švietimo inovacijų centras organizavo respublikinę teorinę-praktinę konferenciją „STEAM. Ugdome inovatorių kartą“.

Konferencijoje, vykusioje 2023 m. balandžio 13 d. Kauno Palemono gimnazijoje, pranešimus skaitė sąrašė išvardinti asmenys.

PRIDEDAMA. Konferencijos pranešėjų sąrašas, 3 lapai

Direktorė

Rasa Bortkevičienė

KONFERENCIJOS PRANEŠĖJŲ SĄRAŠAS

Eil. nr.	Vardas, Pavardė	Darbovietė	Pranešimo tema
1.	Rita Pocienė	Kauno „Vyturio“ gimnazija	„STEAM ugdymas 3D modeliavimo užsiėmimuose“
2.	Vitalija Savickienė	Kauno Martyno Mažvydo progimnazija	„Literatūros STEAM projektai“
3.	Auksė Pukinskienė	Kauno Martyno Mažvydo progimnazija	„Literatūros STEAM projektai“
4.	Irena Kaklauskienė	Kauno Martyno Mažvydo progimnazija	„Literatūros STEAM projektai“
5.	Jūratė Pečiulienė	Kauno Tado Ivanausko progimnazija	„From LEGO to natural homemade remedies“
6.	Reda Marcinkevičienė	Kauno Tado Ivanausko progimnazija	„From LEGO to natural homemade remedies“
7.	Audruolė Kisarauskienė	Kauno Jono ir Petro Vileišių mokykla	„Animacija inovatyviai“
8.	Paulius Ruzgys	Vytauto Didžiojo universitetas	„Ar 5 raidės yra viskas, ką simbolizuoja STEAM mokymo metodas?“
9.	Vytautas Čapas	Kauno kolegija	„Susikonstruok sėkmingą ateitį. Puiki galimybė – inžinerija!“
10.	Lijana Navickienė	Kauno kolegija	„STEAM integracija KK MF vykdomose studijose: tyrinėjimai, eksperimentai, ir atradimai“
11.	Aurimas Galkontas	Kauno kolegija	„STEAM integracija KK MF vykdomose studijose: tyrinėjimai, eksperimentai, ir atradimai“

Eil. nr.	Vardas, Pavardė	Darbovietė	Pranešimo tema
12.	Rasa Volskienė	Kauno kolegija	„STEAM integracija KK MF vykdomose studijose: tyrinėjimai, eksperimentai, ir atradimai“
13.	Jūratė Davainienė	Kauno Palemono gimnazija	„STEAM ugdymas. Iššūkis priimtas?“
14.	Asta Valentienė	Kauno Palemono gimnazija	„STEAM elementai lietuvių kalbos pamokose“
15.	Eglė Chodiuškinė	Prienų rajono Veiverių Tomo Žilinsko gimnazija	„Stebiu, tyrinėju, eksponuoju, atrandu, mokausi lietuvių kalbos ir literatūros pamokose“
16.	Lina Vilkauskienė	Kauno Palemono gimnazija	„STEAM pradiniam ugdyme“
17.	Rasa Girnienė	Kauno Palemono gimnazija	„STEAM panaudojimo galimybės pamokose“
18.	Sonata Urbonavičienė	Kauno Pilėnų progimnazija	„STEAM: mokymasis ir veikimas komandomis. Patyriminis ugdymas“
19.	Rita Visockienė	Vytauto Didžiojo universiteto klasikinio ugdymo mokykla	„STEAMukų kelionė po žmogaus kūną“
20.	Skirmantė Vardauskaitė	Kauno Palemono gimnazija	„Kinematikos uždavinių sprendimas naudojant vaizdo įrašų analizę“
21.	Ligita Minkauskienė	Kauno Petrašiūnų progimnazija	„Matematika tarpdalykinėje integracijoje“
22.	Jūratė Aleinikovienė	Kauno Nemuno mokykla	„Moksleivių savojo AŠ paieškos ir atradimai gamtos mokslų labirintuose“
23.	Regina Bačytė	Kauno r. Neveronių gimnazija	„Nuo mažų į didesnes STEAM veiklas“
24.	Rasa Strabulienė	Kauno Palemono gimnazija	„Muzika = STEAM“

Eil. nr.	Vardas, Pavardė	Darbovietė	Pranešimo tema
25.	Milda Vaičiulionienė	Kauno Palemono gimnazija	„STEAM dirbtuvės mokytojams „Pavasario žiedai“
26.	Laimutė Truskauskaitė	Kauno Palemono gimnazija	„STEAM dirbtuvės mokytojams „Pavasario žiedai“
27.	Agnietė Kielė	VšĮ „Edulandas“	„STEAM dirbtuvės mokiniams „Anglies dioksido gamyba“
28.	Mindaugas Vidutis	VšĮ „Edulandas“	„STEAM dirbtuvės mokiniams „Anglies dioksido gamyba“