

TARPTAUTINĖ MOKINIŲ IR MOKYTOJŲ
KONFERENCIJA-DIRBTUVĖS
„Ingenious Engineering‘2023“ („Genialioji inžinerija 2023“)

NUOSTATAI

I. BENDROJI DALIS

Šie nuostatai reglamentuoja mokslinės – praktinės konferencijos – dirbtuvių *„Ingenious Engineering‘2023“* (toliau – Konferencija) organizavimo ir vykdymo tvarką.

Konferenciją organizuoja Kauno technologijos universiteto inžinerijos licėjus, Kauno švietimo inovacijų centras, Šiaulių Ragainės progimnazija.

Partneriai

Kauno technologijos universitetas, LINPRA (Lietuvos inžinerijos ir technologijų pramonės asociacija), Inžinerinių mokyklų tinklas, VšĮ Robotikos mokykla, TŪM (Pažangos programa „Tūkstantmečio mokyklos“), Kauno techninės kūrybos centras.

Aktualumas

Besiplečiantis STEAM mokyklų tinklas ir poreikis bendradarbiauti, kurti ir dalintis gerąja patirtimi kartu su aukštosiomis mokyklomis, verslo partneriais.

II. DALYVIAI

Bendrojo ugdymo mokyklų mokiniai ir pedagogai.

III. KONFERENCIJOS TIKSLAS

Inicijuoti partnerystę grįstą bendradarbiavimą tarp mokyklų, mokslo institucijų, verslo atstovų, kurti kartu derinant inžinerinius, technologinius, meninius, socialinius gebėjimus ir dalintis patirtimi.

IV. LAIKAS IR VIETA

Konferencija vyks 2023 m. balandžio 19 d. 12.00-16.00 val. Kauno technologijos universiteto inžinerijos licėjuje, S. Lozoraičio g. 13.

V. RENGINIO PROGRAMA IR REIKALAVIMAI

Konferencijos *„Ingenious Engineering‘2023“* programa*:

- 12.00 - 12.10 val. – konferencijos atidarymas
- 12.10 - 13.30 val. – pranešimai / kūrybinės dirbtuvės
- 13.30 - 14.00 val. – pertrauka
- 14.00 - 15.00 val. – pranešimai / kūrybinės dirbtuvės

15.00 - 15.30 val. – apskritojo stalo diskusija

15.30 - 16.00 val. – konferencijos apibendrinimas, uždarymas

**Renginio programa bus atsiųsta registracijoje nurodytu el. paštu*

Konferencijoje pranešimus, nagrinėjančius inžinerinę kūrybą, kaip savęs ir supančio pasaulio pažinimo galimybę; sėkmingus eksperimentavimo ir modeliavimo kūrybinėje praktinėje veikloje rezultatus; STEAM ir kitų mokomųjų dalykų žinių integralaus taikymo galimybes ir būdus ieškant įvairių inžinerinių problemų sprendimų.

Pranešimus gali skaityti 5-12 klasių mokiniai, pedagogai. Pranešimo trukmė iki 7 min.

PRANEŠIMAI

Pageidaujantys skaityti pranešimus pildo registracijos formą iki balandžio 7 d.:

- pranešėjai mokiniai: <https://forms.gle/rRY1VYnn7zn1qGsN8>
- pranešėjai mokytojai: <https://forms.gle/qd5pq3EdgV5MLtvMA>

Klausytojų registracijos forma pildoma iki balandžio 7 d.: <https://forms.gle/miPggrFYbF9KAdcp9>

DIRBTUVĖS mokytojams (informacinių technologijų, istorijos, lietuvių kalbos ir literatūros, menų, neformaliojo ugdymo)

- Inžinerinio tinklo mokyklų atstovai į dirbtuves gali registruoti po 3 pedagogus iš vienos įstaigos.
- Bendrojo ugdymo mokyklų atstovai į dirbtuves gali registruoti po 2 pedagogus iš vienos įstaigos.

Dirbtuvių dalyviai pildo registracijos formą iki balandžio 7 d.:

<https://forms.gle/7Mctpw24HKYsrPaBA>

DIRBTUVĖS mokiniams

- Inžinerinio tinklo mokyklų atstovai į dirbtuves gali registruoti iki 6 mokinių iš vienos įstaigos.
- Bendrojo ugdymo mokyklų atstovai į dirbtuves gali registruoti iki 3 mokinių iš vienos įstaigos.

Dirbtuvių dalyviai pildo registracijos formą iki balandžio 7 d.:

https://docs.google.com/document/d/16NL7KslltZU3oJijAXxHHWRhR4FI_9Ktp7tYVbi4JHU/edit?usp=sharing

Dalyvių skaičius dirbtuvėse ribotas.

Kontaktai pasiteirauti:

Aritonė Plungienė, tel. nr. +370 68242394