

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/16NL7KslItZU3oJijAXxHHWRhR4FI\\_9Ktp7tYVbi4JHU/edit?usp=sharing](https://docs.google.com/document/d/16NL7KslItZU3oJijAXxHHWRhR4FI_9Ktp7tYVbi4JHU/edit?usp=sharing)

***Dalyvių skaičius dirbtuvėse ribotas.***

Kontaktai pasiteirauti:

Aritonė Plungienė, tel. nr. +370 68242394