

PATVIRTINTA  
Kauno švietimo inovacijų centro direktoriaus  
2023 m. vasario 20 d. įsakymu Nr. V-86

## LIETUVOS MOKINIŲ CHEMIJOS KONKURSO „KOKS NUOSTABUS MEDŽIAGŲ PASAULIS“ NUOSTATAI

### I SKYRIUS

#### BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Lietuvos mokinių chemijos konkurso „Koks nuostabus medžiagų pasaulis“ (toliau – Konkursas) nuostatai reglamentuoja konkurso tikslą, uždavinius, rengėjus, organizavimo, vykdymo, dalyvių vertinimo ir apdovanojimo tvarką.
2. Konkursą organizuoja Kauno technologijos universiteto inžinerijos licėjus, Kauno švietimo inovacijų centras, Kauno miesto chemijos mokytojų metodinis būrelis.

### II SKYRIUS

#### KONKURSO TIKSLAS IR UŽDAVINIAI

3. Konkurso tikslas – paskatinti mokinius kūrybiškai taikyti praktines bei teorines chemijos žinias, ugdyti požiūrį į mus supančio medžiagų pasaulio svarbą.
4. Uždaviniai:
  - 4.1. Ugdyti mokinių domėjimąsi chemijos mokslu.
  - 4.2. Skatinti mokinius taikyti chemijos žinias kasdieniniame gyvenime.
  - 4.3. Ugdyti mokinių saviraišką, loginį ir kritinį mąstymą.
  - 4.4. Suteikti mokiniams galimybę įvertinti savo gebėjimus.

### III SKYRIUS

#### KONKURSO ORGANIZAVIMAS

5. Konkursas vyks **2023 m. kovo 29 dieną 13.00 val.** nuotoliniu būdu.
6. Konkurso **dalyviai** – šalies ugdymo įstaigų 9–10 (I–II gimnazijos) klasių mokiniai:
  - 6.1. Konkurse gali dalyvauti, iš anksto užsiregistravę vieno mokytojo 1–2 mokiniai.
  - 6.2. Dalyvių registracija vykdoma iki 2023 m. kovo 20 dienos 18.00 val.

Registracijos forma: <https://forms.gle/8DhbFESLh2tbgsg49>

6.2.1. Mokytojas registruodamas mokinį į konkursą turi **pasirūpinti mokinio tėvų sutikimu**, kad mokinio vardas, pavardė, mokykla, konkurso rezultatai būtų įtraukti į konkurso rezultatų suvestinę, siunčiamą mokykloms. Tėvų sutikimai dėl mokinio duomenų naudojimo saugomi mokykloje.

7. Konkurse bus pateiktos testo užduotys, kurios vertinamos taškais. Mokiniai testo užduotis atlieka savarankiškai. Testo trukmė 1 val.

#### IV SKYRIUS

#### KONKURSO DALYVIŲ APDOVANOJIMAI

8. Konkurso I-III vietos nugalėtojai apdovanojami Kauno švietimo inovacijų centro diplomais.

9. Vietos dubliuojamos tuo atveju, jeigu surinktas vienodas taškų skaičius.

10. Visi dalyviai ir mokinius konkursui ruošę mokytojai pagerbiami Kauno technologijos universiteto inžinerijos licėjaus direktoriaus padėkomis.

#### V SKYRIUS

#### BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

17. Papildomą informaciją dėl konkurso teikia: Birutė Damijonaitienė el. paštas [birute@inzinerijoslicejus.ktu.edu](mailto:birute@inzinerijoslicejus.ktu.edu), tel. 861696895 ir Rita Gusarovienė el. paštas [rita.gusaroviene@inzinerijoslicejus.ktu.edu](mailto:rita.gusaroviene@inzinerijoslicejus.ktu.edu), tel. 868243926.

---