

PATVIRTINTA  
Kauno švietimo inovacijų centro direktoriaus  
2023 m. kovo 23 d. įsakymu Nr. V-161

## **2023 M. KAUNO MIESTO 3 KLASIŲ MOKINIŲ MATEMATIKOS OLIMPIADOS NUOSTATAI**

### **I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. 2023 m. Kauno miesto 3 klasių mokinių matematikos olimpiados (toliau – Olimpiada) nuostatai reglamentuoja olimpiados tikslus, dalyvius, organizavimo tvarką.
2. Olimpiadą organizuoja Kauno miesto švietimo inovacijų centras, Kauno miesto pradinių klasių mokytojų metodinio būrelio gabių mokinių ugdymo iniciatyvinė grupė, Kauno „Ryto“ pradinė mokykla.
3. Nuostatai skelbiami Kauno miesto pradinių klasių mokytojų metodinio būrelio tinklalapyje <https://pradinukai.lt/kauno/>.

### **II SKYRIUS TIKSLAI**

4. Sudaryti galimybę gabių vaikų saviraiškai, gabumams ir kūrybiškumui atsiskleisti.
5. Gilinti ir plėsti mokinių matematinės žinias ir įgūdžius, skatinant jų pastangas pažinti ir siekti.
6. Sudaryti sąlygas mokiniams pasitikrinti ir įsivertinti savo žinias ir gebėjimus.

### **III SKYRIUS DALYVIAI**

7. Olimpiadoje gali dalyvauti Kauno miesto bendrojo lavinimo ir pradinių mokyklų 3 klasių mokiniai.
8. Iš kiekvienos mokyklos į Olimpiados miesto etapą kviečiamas tik vienas mokinys.

### **IV SKYRIUS OLIMPIADOS ORGANIZAVIMO LAIKAS IR VIETA**

9. Olimpiada vyks 2 etapais: I etapas – mokyklose, II etapas – mieste.
10. Olimpiados miesto etapas vyks 2023 m. balandžio 6 d. 14.00 val. Kauno „Ryto“ pradinėje mokykloje (Šarkuvos g. 29).
11. Olimpiados trukmė 60 minučių.

### **V SKYRIUS OLIMPIADOS ORGANIZAVIMAS**

12. Olimpiada vykdoma tokia tvarka:  
13.30–13.50 - dalyvių atvykimas ir registracija;  
13.50–14.00 - pasirengimas darbui;  
14.00–15.00 - užduočių atlikimas.
13. Kiekvienas dalyvis atsineša savo rašymo priemones. Olimpiados metu draudžiama naudotis skaičiuotuvais. Kiekvienam dalyviui bus pateiktos užduotys, kurias parengė LPMO organizatoriai.

14. Dalyviai **registruojami iki 2022 m. balandžio 3 d. 17 val.** paspaudus registracijos nuorodą [bit.ly/3N935uw](http://bit.ly/3N935uw) .

15. Pavėlavę užsiregistruoti ar nesiregistravę asmenys olimpiadoje nedalyvauja.

## **VI SKYRIUS VERTINIMAS IR APDOVANOJIMAI**

16. I–III vietų nugalėtojai bus apdovanoti Kauno švietimo inovacijų centro diplomais ir įgis teisę dalyvauti respublikinėje matematikos olimpiadoje Vilniuje (LPMO).

17. Visi dalyviai gaus padėkas, o mokytojai pažymas už mokinių parengimą.

## **VII SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

18. Matematikos olimpiados rezultatai pagal dalyvių kodus bus paskelbti per 5 dienas internetiniame puslapyje <https://pradinukai.lt/kauno/>.

19. Kodai dalyviams suteikiami atvykus į olimpiadą registracijos metu.

20. Olimpiados dalyvio tėvai /globėjai sutinka dėl atstovaujamo(-s) (sūnaus, dukters, globotinio, globotinės) asmens duomenų (vardo ir pavardės, klasės, mokyklos) naudojimo olimpiados organizavimo tikslais.

21. Olimpiados dalyvio mokytojas sutinka dėl jo asmens duomenų (vardas, pavardė) naudojimo olimpiados organizavimo tikslais.

## **VIII SKYRIUS ORGANIZATORIAI**

22. Organizatoriai:

Audronė Antanavičienė, Kauno švietimo inovacijų centro metodininkė.

Irena Lodienė, Kauno „Ryto“ pradinės mokyklos direktorė.

Dovilė Rudelienė, Kauno „Ryto“ pradinės mokyklos direktorės pavaduotoja ugdymui.

Dalia Sutkaitienė, Kauno „Ryto“ pradinės mokyklos mokytoja metodininkė, Kauno miesto pradinio ugdymo Gabių vaikų iniciatyvinės grupės koordinatė.

## **IX SKYRIUS VERTINIMO KOMISIJA**

23. Vertinimo komisija – Kauno miesto pradinio ugdymo Gabių vaikų iniciatyvinės grupės narės:

Aldona Urbonienė, Kauno technologijos universiteto inžinerijos licėjaus pradinių klasių mokytoja ekspertė.

Kristina Grybienė, Kauno mokyklos-darželio „Šviesa“ mokytoja metodininkė.

Ilona Jesevičienė, Kauno „Vyturio“ gimnazijos pradinių klasių mokytoja metodininkė.

Edita Miliušienė, Kauno Jono Pauliaus II gimnazijos pradinių klasių mokytoja metodininkė.

Inesa Matišonkienė, Kauno Kovo 11-osios gimnazijos mokytoja metodininkė.

Vaida Gailiuvienė, Kauno Juozo Grušo meno gimnazija, mokytoja metodininkė.

Vita Vedegienė, Kauno Panemunės pradinės mokyklos mokytoja metodininkė.

---