

PATVIRTINTA

Kauno švietimo inovacijų centro direktoriaus

2023 m. gegužės 4 d. įsakymu Nr. V-246

**KAUNO MIESTO 3–4 KLASIŲ MOKINIŲ
MATEMATIKOS KONKURSO
NUOSTATAI**

**I SKYRIUS
BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. 2023 m. Kauno miesto 3–4 klasių mokinių matematikos konkurso (toliau – konkursas) nuostatai reglamentuoja konkurso tikslus, dalyvius, organizavimo tvarką.
2. Konkursą organizuoja Kauno miesto švietimo inovacijų centras.
3. Konkurso vykdytojas Kauno švietimo inovacijų centras ir VšĮ „Dirvos“ (toliau – vykdytojas). Konkurso nuostatai skelbiami tinklalapyje <http://konkursas2023.online> ir <https://www.kpkc.lt/menesio-renginiu-planas/>

**II SKYRIUS
TIKSLAI**

4. Gilinti ir plėsti mokinių matematikos sąvokų ir procedūrų, matematinių modelių žinojimą.
5. Suteikti galimybes kiekvienam mokiniui, mokantis matematikos, patirti sėkmę, tyrinėti pasaulį, kuriame gyvename, suprasti ir perduoti informaciją apie pasaulio struktūrą, tvarką bei sąryšius.
6. Įgalinti kiekvieną mokinį ne tik pažinti supantį pasaulį, bet ir padėti jam išvelgi matematikos pritaikomumą tiek praktinėje veikloje, tiek kasdiniame gyvenime.

**III SKYRIUS
DALYVIAI**

7. Konkurse gali dalyvauti Kauno miesto 3 arba 4 klasės mokiniai (dalyvauja 3 arba 4 visos klasės mokiniai, kuri klasė dalyvauja pasirenka pati mokykla).
8. Konkurse dalyvauja ne pavieniai mokiniai, o visi klasės mokiniai.
9. Konkurse gali dalyvauti iš kiekvienos mokyklos tik viena trečia ir/ar ketvirta klasė.

**IV SKYRIUS
KONKURSO ORGANIZAVIMO LAIKAS IR VIETA**

10. Konkursas vyks 2023 m. gegužės 24 d. 13.00–14.00 val. virtualioje mokymosi aplinkoje „Moodle“ (toliau – VMA „Moodle“).
11. Konkurso trukmė 60 minučių.

V SKYRIUS KONKURSO ORGANIZAVIMAS

12. Konkursas vykdomas tokia tvarka:
13. 3 klasės mokinių registracija dalyvauti konkurse <https://forms.gle/BzDLJ5vDxvoLQTCR7> iki 2023 m. gegužės 18 d. 15 val.
14. 4 klasės mokinių registracija <https://forms.gle/J76QdrqK2qL3GVBC8> iki 2023 m. gegužės 18 d., 15 val.
15. Prisijungimų prie VMA „Moodle“ kurioje vyks konkursas, išsiuntimas užsiregistravusiems dalyviams (žr. 14 ir 15 punktus) iki 2023 m. gegužės 19 d. 10 val.
16. Dalyvių prisijungimas prie VMA „Moodle“.
17. Dalyvių bandomojo testo atlikimas VMA „Moodle“. Bandomojo testo tikslas – suprasti, kaip veikia elektroninis testavimas VMA „Moodle“. (Iki gegužės 24 d. kiekvienas klasės mokinys su mokytoju ar tėvais, globėjais, patogiu metu, galės išbandyti prisijungti).
18. 2023 m. gegužės 24 d. 13.00–14.00 konkurso užduočių atlikimas VMA „Moodle“ (naudojant kiekvienam mokiniui) kompiuterius ar planšetinius įrenginius, turinčius prieigą prie interneto. Atsakingas klasės mokytojas.
19. Kiekvienam dalyviui VMA „Moodle“ bus pateiktos užduotys.
20. Kiekvienas dalyvis gali turėti savo rašymo priemones ir užrašus. Konkurso metu draudžiama naudotis skaičiuotuvais.

VI SKYRIUS VERTINIMAS IR APDOVANOJIMAI

21. 3 klasės konkursą laimi klasė surinkusi daugiausiai konkurso testo užduočių taškų.
22. 4 klasės konkursą laimi klasė surinkusi daugiausiai konkurso testo užduočių taškų.
23. Pirmos vietos 3 ir 4 klasės nugalėtojai bus apdovanoti Kauno švietimo inovacijų centro prizais – kelione į Koperniko mokslo centrą Varšuvoje.
24. Visi konkurso dalyviai registracijos metu nurodytu el. paštu gaus padėkas, kuriose bus nurodyta mokinio surinkta taškų suma. Mokytojai gaus pažymą už mokinių parengimą.

VII SKYRIUS VERTINIMO KOMISIJA

25. Vertinimo komisija: Konkurso vykdytojo VšĮ „Dirvos“ direktorius Algirdas Sirutis. Vilniaus kolegijos docentė, socialinių mokslų daktarė Renata Kondratavičienė.
26. Matematikos konkurso rezultatai bus paskelbti per 5 dienas konkurso internetiniame puslapyje <http://konkursas2023.online>.

VIII SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

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

28. Konkurso dalyvio mokytojas sutinka dėl jo asmens duomenų (vardas, pavardė) naudojimo konkurso organizavimo tikslais.

29. Kontaktinis asmuo Kauno švietimo inovacijų centro metodininkė A. Antanavičienė, tel. (8 37) 20 01 27, el. p. audrone.antanaviciene@kaunosic.lt
