

PATVIRTINTA

Vilniaus Sofijos Kovalevskajos progimnazijos direktoriaus
2024 m. vasario 27 d. įsakymu Nr. V-47

VILNIAUS MIESTO PRADINIŲ KLASIŲ MOKINIŲ MATEMATIKOS PRAKTINĖS KONFERENCIJOS „MATEMATIKOS SKRYNELĖ“ NUOSTATAI

I. BENDROJI DALIS

1. Vilniaus miesto pradinių klasių mokinių matematikos praktinės konferencijos „Matematikos skrynelė“ nuostatai reglamentuoja konferencijos tikslus, organizavimą ir vykdymą.

2. Konferencijos organizatorius – Vilniaus Sofijos Kovalevskajos progimnazijos pradinių klasių mokytojų metodinė grupė.

3. Informacija apie konferenciją skelbiama progimnazijos internetiniame puslapyje, <http://sofijoskovalevskajasmokykla.lt>, kiekviena Vilniaus mokykla informuojama kvietimu dalyvauti.

II. KONFERENCIJOS TIKSLAI IR UŽDAVINIAI

4. Konferencijos **tikslas** – skatinti mokinius domėtis matematika ir informacinėmis technologijomis, sieti su gyvenimo realijomis, lavinti mokinių skaičiavimo, loginio, vaizdinio, erdvinio mąstymo ir interpretavimo gebėjimus, padedant mokiniui ugdytis įvairias jam ir visuomenei svarbias kompetencijas.

5. Uždaviniai:

- 5.1. įtraukti mokinius į įvairaus konteksto probleminių situacijų tyrinėjimą;
- 5.2. mokyti modeliuoti įvairias situacijas, jas spręsti ir interpretuoti gautus rezultatus;
- 5.3. išvelgti matematikos ir IT sąsajas bei integraciją su kitais dalykais;
- 5.4. ugdyti mokinių kūrybiškumą, sudaryti sąlygas mokinių saviraiškai, lyderystei;
- 5.5. plėtoti viešojo kalbėjimo įgūdžius, skatinti atrasti bendravimo ir bendradarbiavimo džiaugsmą.

III. KONFERENCIJOS DALYVIAI

6. Vilniaus miesto mokyklų pradinių klasių mokiniai.
7. Konferencijos kalba – lietuvių kalba.

IV. LAIKAS IR VIETA

8. Konferencija vyks 2024 m. **balandžio 18 d. 12.00 val.**, Vilniaus Sofijos Kovalevskajos progimnazijoje, Dūkštų g. 30, Vilniuje.
9. Registracija 11.30-12.00 val.
10. Konferencijos pradžia – 12.00 val.

V. DARBO PATEIKIMAS/PRISTATYMAS

11. Konferencijoje gali būti pristatomi tiriamieji ir kūrybiniai darbai, projektai, žaidimai, filmai ir t. t., susiję su matematikos mokslu, kuriuose:
 - 11.1. analizuojamas praktinis matematikos pritaikymas kasdieniniame gyvenime;
 - 11.2. pateikiamos mokomosios priemonės, tinkamos naudoti per matematikos pamokas;
 - 11.3. atsispindi matematikos ir kitų dalykų (lietuvių, anglų ir kitų kalbų, muzikos, pasaulio pažinimo, fizinio ugdymo, dailės, technologijų ir kt.) integracija;
 - 11.4. pateikiami įdomūs, originalūs uždavinių sprendimo būdai arba įdomūs matematiniai faktai.

12. Darbai gali būti parengti vieno arba kelių autorių.
13. Vieno darbo pristatymo trukmė – iki 7 min.
14. Tai gali būti stendinis pranešimas, pranešimas naudojant IKT arba kitas vaizdines priemones.

V. DALYVIŲ REGISTRACIJA

15. Dalyvių išankstinė registracija vyksta iki 2024 m. balandžio 12 d. 15.00 val.
16. Dalyvių registracija vyksta ELEKTRONINIŲ BŪDU paspaudus nuorodą <https://forms.gle/5TFAkW9xBmnvdQig9>
17. Dėl registracijos ar kitų klausimų informacija teikiama tel. +370 617 38684.

VI. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

18. Mokiniai, paruošę pranešimus konferencijai, ir jų mokytojai bus apdovanoti padėkos raštais ir dovanėlėmis.
 19. Informacija apie konferenciją bus viešinama progimnazijos el. puslapyje www.sofijoskovalevskajosmokykla.vilnius.lm.lt
-