

PATVIRTINTA

Kauno švietimo inovacijų centro direktoriaus

2022 m. spalio 27 d. įsakymu Nr. V-371

**LIETUVOS BENDROJO UGDYMO MOKYKLŲ  
9–12 (I–IV GIMNAZIJOS) KLASIŲ MERGAIČIŲ KOMANDŲ  
MATEMATIKOS OLIMPIADOS NUOSTATAI**

**I SKYRIUS  
BENDROJI DALIS**

1. Lietuvos bendrojo ugdymo mokyklų 9–12 (I–IV gimnazijos) klasių mergaičių komandų matematikos olimpiados (toliau – Olimpiada) nuostatai reglamentuoja tikslą ir uždavinius, rengėjus, organizavimo, dalyvių apdovanojimo, pasirengimo olimpiadai bei dalyvavimo joje tvarką.

2. Olimpiadą organizuoja Kauno švietimo inovacijų centras, Kauno miesto matematikos mokytojų metodinis būrelis, Kauno „Saulės“ gimnazija.

**II SKYRIUS  
OLIMPIADOS TIKSLAS IR UŽDAVINIAI**

3. Tikslas – atrasti matematikai gabias mokines, ugdyti jų matematinius ir kitus gebėjimus, paskatinti ateityje rinktis tikslųjų mokslų specialybes.

4. Uždaviniai:

4.1. skatinant bendravimą ir bendradarbiavimą, ugdyti mergaičių gebėjimus dirbti komandoje;

4.2. ugdyti dalyvių matematinę mąstyseną ir kūrybiškumą;

4.3. tobulinti olimpiados dalyvių gebėjimus veikti nestandartinėse situacijose;

4.4. aktyvinti ir puoselėti matematikos mokytojų iniciatyvą ugdyti matematikai gabius mokinius.

**III SKYRIUS  
OLIMPIADOS DALYVIAI**

5. Olimpiadoje gali dalyvauti šalies bendrojo ugdymo mokyklų 9–12 (I–IV gimnazijos) klasių mergaičių komandos, sudarytos iš 4 mergaičių (po 1 iš kiekvieno klasės koncentro).

6. Olimpiadoje gali dalyvauti daugiau nei viena tos pačios mokyklos komanda.

**IV SKYRIUS  
OLIMPIADOS UŽDUOTIS, VYKDYMO IR VERTINIMO TVARKA**

7. Olimpiados užduotį komandai sudaro šeši skirtingų matematikos temų ir skirtingo sunkumo matematikos uždaviniai. Nurodomas atitinkamas kiekvieno uždavinio galimų surinkti taškų skaičius – iš viso 30 taškų.

8. Uždavinių sprendimui skiriama 90 minučių.

9. Į atsakymo lapą reikia parašyti pilną uždavinio sprendimą.

10. Pasibaigus sprendimo laikui atsakymo lapai surenkami (kitų miestų komandų, dalyvaujančių nuotoliu, atsakymo lapo nuotrauką prašom iš karto po sprendimo atsiųsti el. p. adresu [ina.trude@gmail.com](mailto:ina.trude@gmail.com)).

11. Užduotys ne Kauno miesto komandoms, dalyvaujančioms nuotoliniu būdu, siunčiamos el. paštu.

11.1. Užduotis mokiniai atlika mokyklose kontaktiniu būdu, tame pačiame kabinete.

11.2. Mokinius užregistravę mokytojai yra atsakingi už sąžiningumo principo laikymąsi sprendžiant užduotis.

12. Olimpiados rezultatus vertina Kauno „Saulės“ gimnazijos matematikos mokytojai ir mokinės į Olimpiadą atlydėję matematikos mokytojai.

13. Komandoms skiriamos I, II, III vietos pagal surinktą taškų skaičių.

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

14. Renginio dalyviui (komandai) surinkus mažiau kaip 50 proc. galimų taškų, prizinė vieta neskiriama.

15. Olimpiados rezultatai tvirtinami Kauno švietimo inovacijų centro direktoriaus įsakymu ir išsiunčiami el. paštu į mokykla, dalyvaujančių Olimpiadoje, raštines.

16. Prizines vietas užėmusios komandos apdovanojamos diplomais, o jas rengę mokytojai – padėkos raštais.

## V SKYRIUS OLIMPIADOS VIETA IR LAIKAS

17. Olimpiada vyks **2022 m. lapkričio 24 d.** Kauno „Saulės“ gimnazijoje, Savanorių pr. 46, Kaunas.

17.1. Kitų Lietuvos miestų komandoms galima dalyvauti ir nuotoliniu būdu, el. paštu mokytojui gaunant užduotis. Tokiu atveju, atliktų užduočių sprendimų nuotraukas būtina iš karto atsiųsti organizatoriams, kaip nurodyta šių nuostatų 10 punkte.

18. Olimpiados pradžia – 13 val.

## VI SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

19. Registracija į olimpiadą vykdoma, paspaudus nuorodą <https://forms.gle/UmFjao1kLYaci3KE6> iki **2022 m. lapkričio 17 d.** (Jeigu nnuoroda neatsidaro, prašom ją nukopijuoti ir įkelti į interneto naršyklę.)

19.1. Registruojamos tik tos mokinės, kurios pačios ir jų tėvai sutinka, kad duomenys apie mokinę (vardas, pavardė, mokykla, klasė ir olimpiados rezultatai) būtų naudojami tolesnio olimpiados organizavimo tikslais ir skelbiami toms mokykloms, kurių mokinės dalyvavo Olimpiadoje, pateikiamoje rezultatų suvestinėje.

19.2. Raštišku mokinių ir jų tėvų sutikimu dėl mokinio duomenų ir rezultatų naudojimo pasirūpina mokinį į Miesto etapą užregistravęs asmuo.

19.3. Sutikimai dėl duomenų naudojimo saugojami mokykloje, kurioje mokinys mokosi.

20. Užduotis olimpiadai rengia Kauno „Saulės“ gimnazijos matematikos mokytojai Paulius Virbalas ir Miglė Januškienė ir Kauno tarptautinės gimnazijos mokytoja Lidija Nekrasova.