



## 50-ŪJŲ JAUNŪJŲ MATEMATIKŲ VARŽYBŲ NUOSTATAI

### I. BENDROSIOS SĄLYGOS

1. Gimnazijų I–IV bei vidurinių mokyklų 9–12 klasių jaunųjų matematikų olimpiados nuostatai parengti vadovaujantis *Dalykinių olimpiadų, konkursų ir kitų renginių nuostatais*, patvirtintais LR Mokslo ir sporto ministro 2020 m. gegužės 5 d. įsakymu Nr. V-663.
2. Šie nuostatai reglamentuoja varžybų, organizuojamų Vilniaus universiteto Šiaulių akademijoje, tikslus, organizavimo ir darbų vertinimo tvarką, laimėtojų nustatymą bei jų skatinimą.
3. Renginio metu padarytos dalyvių nuotraukos viešinimo tikslais gali būti skelbiamos žiniasklaidos priemonėse, VU Šiaulių akademijos interneto svetainėje ir socialiniuose tinkluose.

### II. VARŽYBŲ TIKSLAI

4. Skatinti mokinius domėtis matematika, ugdyti jų kūrybiškumą, matematinę kultūrą ir mąstyseną.
5. Surasti ir puoselėti matematiką mėgstančius ir jai gabius moksleivius, sudaryti sąlygas atsiskleisti jų gabumams.
6. Skatinti mokinių motyvaciją rinktis matematikos ar su ja susijusias studijas.
7. Aktyvinti matematikos mokytojų darbą, ugdant gabius matematikai mokinius.

### III. VARŽYBŲ DALYVIAI, ATRANKOS KRITERIJAI

8. Varžybų dalyviai skirstomi į grupes pagal klases. Vidurinių mokyklų ir gimnazijų mokiniai dalyvauja jų mokymo kursą atitinkančiose grupėse.
9. Kviečiama po 3 kiekvienos klasės mokinius iš kiekvieno Lietuvos miesto (rajonu) komandinei (kiekvienam miestui (rajonui) atstovauja 12-os mokinių komanda) ir ne daugiau kaip po 2 kiekvienos klasės mokinius individualiai įskaitai.
10. Dešimt geriausių rezultatus parodžiusių mokinių gauna teisę dalyvauti Lietuvos mokinių matematikos olimpiadoje.

### IV. VARŽYBŲ ORGANIZAVIMAS

11. Visa informacija apie olimpiadą skelbiama VU Šiaulių akademijos tinklalapio renginių kalendoriaus skiltyje, adresu: [www.sa.vu.lt](http://www.sa.vu.lt), VU Šiaulių akademijos feisbuko paskyroje.
12. Varžybų dalyviai registruojami elektroniniu būdu (naudojant [Google Form įrankį](#)), nurodant miestą arba rajoną, klasę ir kiekvieno mokinio vardą, pavardę, mokyklą ir matematikos mokytojo vardą bei pavardę. Registraciją vykdo asmuo, atsakingas už miesto / rajono siunčiamus dalyvius.
13. Išankstinė registracija stabdoma prieš 5-ias dienas iki paskelbtos olimpiados datos.
14. Varžybų dieną dalyvių registracija vyks VU Šiaulių akademijos patalpose (Vytauto g. 84, Šiauliai).
15. Varžybų dalyviams uždavinių sprendimui skiriamos 3 valandos.
16. Vykdomas vienas varžybų etapas.
17. Varžybos vykdomos VU Šiaulių akademijos auditorijoje, paskirtose kiekvienai dalyvių grupei (Vytauto g. 84, Šiauliai).

18. Varžybų metu vyks seminaras matematikos mokytojams, iš anksto užsiregistravusiems elektroniniu būdu (naudojant *Google Form įrankį*). Seminaro tema bus paskelbta VU Šiaulių akademijos tinklalapio renginių kalendoriaus skiltyje ([www.sa.vu.lt](http://www.sa.vu.lt)).

## V. VARŽYBŲ ORGANIZATORIAI

19. Olimpiadą organizuoja VU Šiaulių akademijos *Matematikos krypties studijų programų komitetas*.
20. Uždavinių sąlygas rengia, darbus tikrina ir įvertina olimpiados vertinimo komisija, sudaryta iš VU Šiaulių akademijos dėstytojų.
21. Varžybas vykdyti padeda VU Šiaulių akademijos savanoriai studentai ir absolventai.

## VI. OLIMPIADOS DARBŲ VERTINIMAS IR SAUGOJIMAS

22. Darbų vertinimo komisija įvertina darbus, nustato varžybų laimėtojus.
23. Po varžybų per 10 darbo dienų individualūs rezultatai, nurodant kiekvieno mokinio pasiektą rezultatą ir poziciją bendrame dalyvių reitinge, el. paštu išsiunčiami komandą užregistravusiam asmeniui. Laimėtojai ir komandiniai rezultatai paskelbiami VU Šiaulių akademijos tinklalapyje ir feisbuko paskyroje.
24. Vertinami kiekvieno dalyvio individualūs rezultatai. Surinkus vienodą balų skaičių, darbai peržiūrimi ir palyginami akcentuojant išbaigtumą, tikslumą ir originalumą.
25. Vertinami ir komandiniai miestų ar rajonų rezultatai – išrenkama geriausia miesto ar rajono komanda.
26. Įvertinti darbai saugomi vienerius metus.
27. Uždavinių sąlygos lieka dalyviams.

## VII. OLIMPIADOS PRIZININKŲ APDOVANOJIMAS IR SKATINIMAS

28. Darbų vertinimo komisija iš kiekvienos klasės nustato I, II ir III vietų laimėtojus.
29. Varžybų nugalėtojams ir prizininkams (I, II, III vietą užėmusiems varžybų dalyviams) diplomai išsiunčiami varžybų dalyviui užregistravusiam asmeniui pagal registracijos formoje pateiktą el. pašto adresą.
30. Nugalėtojus parengusiems mokytojams išsiunčiamos padėkos (varžybų registravusiam asmeniui).
31. Olimpiados dalyviui, 2022 m. įstojusiam studijuoti į Vilniaus universiteto Šiaulių akademijoje vykdomą *Finansų matematikos studijų programą*, bus skiriama skatinamoji rėmėjų stipendija.

## VIII. FINANSAVIMAS

32. Varžybų organizavimo išlaidos ir prizininkų apdovanojimai finansuojami iš Lietuvos matematikų draugijos lėšų.
33. Mokiniai į varžybas atvyksta savo lėšomis.