

LIETUVOS MOKINIŲ MATEMATIKOS OLIMPIADOS SĄLYGOS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Lietuvos mokinių matematikos olimpiados (toliau Olimpiados) sąlygos parengtos vadovaujantis Dalykinių olimpiadų, konkursų ir kitų renginių nuostatais, patvirtintais Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2009 m. vasario 26 d. Nr. ISAK-426.

2. Šios sąlygos reglamentuoja Olimpiados tikslus, rengėjus, organizavimo tvarką, finansavimą bei dalyvių apdovanojimą.

II. OLIMPIADOS TIKSLAI

3. Olimpiados tikslai:

3.1. Skatinti mokinių domėjimąsi matematika, ugdyti jų kūrybiškumą, matematinę kultūrą ir mąstyseną;

3.2. Surasti ir puoselėti talentus, rengti mokinius tarptautinėms matematikos varžyboms;

3.3. Skatinti mokinių motyvaciją rinktis matematikos ar su ja susijusias specialybes;

3.4. Ugdant gabius matematikai mokinius aktyvinti ir puoselėti mokytojų iniciatyvą.

III. RENGĖJAI

4. Šalies Olimpiados etapą organizuoja Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centras (toliau – Centras) ar jo įgaliota institucija.

5. Centro direktoriaus įsakymu tvirtinamos Olimpiados šalies etapo organizavimo ir vertinimo komisijos:

5.1. Olimpiados organizavimo komisija atlieka organizacinius Olimpiados darbus.

5.2. Olimpiados vertinimo komisija rengia šalies etapui uždavinių sąlygas, tikrina ir įvertina šalies etapo dalyvių darbus, nustato Olimpiados laimėtojus, komentuoja užduotis ir sprendimus mokytojams bei mokiniams.

6. Centras informuoja rajonų (miestų) švietimo įstaigų, organizuojančių dalykines olimpiadas (toliau – Įstaigų), vadovus apie jų rajono (miesto) į šalies Olimpiados etapą pakviestus mokinius.

7. Olimpiados šalies etapo dalyvių sąrašas skelbiamas tinklalapyje adresu www.lmnc.lt.

IV. ORGANIZAVIMO TVARKA

9. Olimpiadose dalyviai skirstomi į grupes pagal klases. Vidurinio ugdymo ir profesinio mokymo įstaigų mokiniai dalyvauja jų mokymo kursą atitinkančiose grupėse.

10. Olimpiada organizuojama kasmet atskirai 5–8 klasių ir 9–12 klasių mokiniams.

11. 5–8 klasių mokiniams olimpiada organizuojama dviem etapais: pirmasis etapas – mokyklos, antrasis – rajono (miesto). Olimpiados laiką ir tvarką nustato rajonų (miestų) Įstaigų vadovai.

12. 9–12 klasių mokiniams olimpiada organizuojama kasmet trimis etapais:

12.1. mokyklos etapas;

12.2. rajono (miesto) etapas;

12.3. šalies etapas.

13. Mokyklos etapą organizuoja ir visą organizavimo darbą vykdo mokyklos direktoriaus įsakymu sudaryta komisija. Ši komisija parengia užduotis, nustato sprendimų vertinimo kriterijus ir vertina mokinių darbus.

14. Rajono (miesto) etapas rengiamas kiekviename rajone (mieste). Jame dalyvauja mokiniai, laimėję mokyklos etape. Rajono (miesto) etapą organizuoja ir visą organizavimo darbą vykdo rajonų (miestų) Įstaigų vadovų įsakymu sudaryta olimpiados rajono (miesto) etapo organizavimo komisija. Ši komisija parengia užduotis, nustato sprendimų vertinimo kriterijus, vertina mokinių darbus ir atrenka rajono (miesto) etapo laimėtojus.

14.1. Centras gali pasiūlyti rajono (miesto) etapui užduotis, sprendimų vertinimo kriterijus, tačiau galutinį sprendimą, ar pasinaudoti šiomis rekomendacijomis, priima rajono (miesto) organizavimo komisija.

14.2. jei rajono (miesto) etape nenaudojami Centro pasiūlyti uždaviniai, tuomet šio etapo vykdymo laiką nustato rajono (miesto) Įstaigos vadovo įsakymu sudaryta Olimpiados rajono (miesto) etapo organizavimo komisija. Kitu atveju rajono (miesto) etapo vykdymo laikas nurodomas Lietuvos mokinių dalykinių olimpiadų, konkursų ir kitų renginių grafike (toliau – Grafikas), patvirtintame Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymu.

14.3. rajono (miesto) etapo organizavimo komisija užregistruoja šalies etape dalyvausiančius mokinius, pateikia užpildytą Olimpiados organizavimo komisijos parengtą registracijos formą iki Grafike nurodytos datos.

15. Į šalies etapą kviečiami rajonų (miestų) etapo laimėtojai:

15.1. iš visų rajonų bei Alytaus, Birštono, Druskininkų, Marijampolės, Neringos, Palangos, Visagino miestų – po 1 mokinį;

15.2. iš Vilniaus miesto – 4;

15.3. iš Kauno ir Klaipėdos miestų – po 3;

15.4. iš Panevėžio ir Šiaulių miestų – po 2 mokinius;

15.5. po 10 vietų skiriama Kauno technologijos, Šiaulių universiteto ir Vilniaus universiteto matematikos konkursuose geriausiai pasirodžiusiems mokiniams;

15.6. po 1 vietą skiriama Nacionalinės moksleivių akademijos 5–8 klasių mokinių matematikos olimpiados ir Lietuvos komandinės mokinių matematikos olimpiados prof. Jono Kubiliaus taurei laimėti geriausiai pasirodžiusiems mokiniams;

15.7. teisė iš karto dalyvauti šalies etape suteikiama praėjusių metų Olimpiados 1–3 vietų laimėtojams;

15.8. dvyliktosios klasės prizininkų laimėtos vietos suteikia galimybę papildomai mokykloms, kuriose jie mokėsi, siūlyti savo kandidatus;

15.9. 9-ųjų klasių grupėje gali dalyvauti ir žemesnių klasių mokiniai, kurie dalyvavo mokyklos ir rajono (miesto) etapuose 9-ųjų klasių grupėje ir Rajono (miesto) etapo organizavimo komisijos yra pripažinti tinkamais pagal rezultatus dalyvauti šalies etape;

15.10. jeigu mokiniai surenka vienodai balų ir neaišku, kurį mokinį deleguoti į šalies etapą, Įstaiga turi sudaryti naują vertinimo komisiją, kuri iš naujo įvertintų mokinių darbus. Komisijos sudėtyje negali būti buvusių vertinimo komisijos narių;

15.11. jei deleguojamas (-i) mokinys (-iai) dėl pateisinamų priežasčių negali dalyvauti šalies etape, mokinys (-iai) pakeičiamas (-i) kitu (-ais) mokiniu (-iais) iš numatyto iš anksto papildomo sąrašo. Apie pasikeitimus šalies etapo organizatoriai informuojami likus ne mažiau kaip 5 dienoms iki šalies etapo;

15.12. galutinį kviečiamųjų į šalies etapą sąrašą sudaro Centras.

16. Šalies etapo vykdymo vieta ir laikas nurodomi Grafike. Matematikos olimpiada gali vykti ir poilsio dienomis. Mokinius, vykstančius į šalies etapą, turi lydėti rajono (miesto) Įstaigos vadovo paskirtas matematikos mokytojas. Olimpiados dalyviai registruodamiesi pateikia mokinio pažymėjimą.

V. FINANSAVIMAS

17. Olimpiados rajono (miesto) etapą finansuoja rajono (miesto) Įstaiga.
18. Šalies etapo organizavimo išlaidas bei dalyvių (mokinių) nakvynę ir maitinimą renginio metu apmoka Centras.
19. Dalyvių kelionės išlaidas ir lydinčių mokytojų komandiruotes apmoka rajonų (miestų) Įstaigos.
20. Pasirengimo stovyklų ir dalyvavimo tarptautinėse olimpiadose išlaidas apmoka Centras.
21. Olimpiadą organizuoti ir finansuoti gali padėti ir kitos organizacijos (rėmėjai).

VI. DALYVIŲ APDOVANOJIMAS

22. Visuose Olimpiados etapuose vertinami tik asmeniniai dalyvių rezultatai.
23. Rajono (miesto) etapo laimėtojus apdovanoja Olimpiados rajono (miesto) etapo organizavimo komisija.
24. Šalies etapo laimėtojai apdovanojami Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos I, II, III laipsnių diplomais, atminimo dovanomis.
25. Mokiniai, dviejose Lietuvos mokinių matematikos olimpiadose užėmę dvi I vietas arba I ir II vietas arba trijose Lietuvos mokinių matematikos olimpiadose I–III vietas, apdovanojami laureatų diplomais. Laureato diplomą mokiniui gali būti teikiamas tik vieną kartą.
26. Kiekvienas Olimpiados dalyvis, išsprendęs bent vieną uždavinį ir nepatekęs tarp prizininkų, yra apdovanojamas Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos pagyrimo raštu.
27. Mokytojai, parengę laureatus, apdovanojami Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos padėkos raštais.

VII. DALYVAVIMAS TARPTAUTINĖSE OLIMPIADOSE

28. Olimpiados vertinimo komisija atranka mokinius į Tarptautinę matematikos (International Mathematical Olympiad, IMO) ir Vidurio Europos matematikos olimpiadas (Middle European Mathematical Olympiad, MEMO), kuriose dalyvauja Lietuvos komandos, bei į atrankos stovyklą. Atrankos į IMO ir MEMO stovykloje kviečiami dalyvauti mokiniai iš Olimpiados geriausiųjų dalyvių sąrašo, tačiau gali būti kviečiami ir kiti mokiniai, atsižvelgiant į jų ankstesnių metų pasiekimus tarptautinėse matematikos olimpiadose.
- Į IMO komandos sąrašą tiesiogiai (nepriklausomai nuo atrankos rezultatų) patenka tie mokiniai, kurie praėjusiais metais IMO laimėjo prizines vietas, bei praėjusių metų IMO dalyviai, kurie Lietuvos mokinių matematikos olimpiadoje surinko maksimalų taškų skaičių.

