

LIETUVOS MOKINIŲ CHEMIJOS OLIMPIADOS SĄLYGOS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

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

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

II. OLIMPIADOS TIKSLAI

3. Olimpiados tikslai:

- 3.1. skatinti mokinių domėjimąsi chemija, gilinti ir plėsti šio mokslo žinias;
- 3.2. ugdyti mokinių mokslinį-kritinį mąstymą, grindžiamą išsamiomis gamtos mokslų žiniomis;
- 3.3. ugdyti mokinių kūrybiškumą ir savarankiškumą, eksperimentinio darbo įgūdžius ir gebėjimus;
- 3.4. padėti aukštesniųjų klasių mokiniams pasirinkti profesiją;
- 3.5. surasti ir ugdyti talentus;
- 3.6. atrinkti ir paruošti mokinius kandidatus tarptautinėms chemijos olimpiadoms.

III. OLIMPIADOS ORGANIZAVIMAS

4. Olimpiada organizuojama trimis etapais:

- 4.1. mokyklinis etapas;
- 4.2. rajono (miesto) etapas;
- 4.3. respublikinis etapas.

5. Mokyklinį etapą organizuoja mokykla. Vykdomas tik teorinis olimpiados turas, kuriame dalyvauja visi norintys 9–12 klasių mokiniai. Užduotis rengia mokyklos chemijos mokytojai, kurie nustato vertinimo sistemą bei prizininkų skatinimo sistemą.

6. Rajono (miesto) etapo datą ir laiką nustato Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centras (toliau - Centras).

7. Rajono (miesto) etape dalyvauja 9–12 klasių mokiniai, mokyklinio etapo nugalėjai. Šiame etape pateikiamos tik teorinės užduotys, jų atlikimo trukmė – 4 val.

8. Rajono (miesto) etapą organizuoja savivaldybės administracijos švietimo padaliniai. Švietimo padalinio vadovas tvirtina rajono (miesto) etapo organizavimo ir vertinimo komisijas:

8.1. Rajono (miesto) etapo organizavimo komisija numato rajono (miesto) etapo organizavimo vietą, dalyvių skaičių ir organizavimą. Mažiausias organizavimo komisijos narių skaičius – trys asmenys;

Siekiant suvienodinti Olimpiados sąlygas visose savivaldybėse, rekomenduojame: po mokyklos etapo, į rajono (miesto) etapą kviesti po 3-4 kiekvienos klasių grupės mokinius iš kiekvienos mokyklos ir papildomai praėjusių metų respublikinio etapo I-III vietų laimėtojus ir mokinius apdovanotus pagyrimo raštais bei rajoninio etapo I-III vietų laimėtojus.

8.2. Rajono (miesto) etapo vertinimo komisija vertina rajono (miesto) etapo dalyvių teorinių užduočių atlikimą, pagal užduočių rengėjų pateiktus vertinimo kriterijus. Vertinimo komisija, įvertinusi užduočių atlikimą, nustato Olimpiados rajono (miesto) etapo nugalėtojus. Vertinimo komisijos narių skaičius priklauso nuo dalyvių skaičiaus. Mokiniai yra vertinami atskirai kiekvienoje iš keturių klasių.

Siekiant suvienodinti Olimpiados sąlygas visose savivaldybėse, rekomenduojame esant daugiau nei 10 dalyvių vienoje klasių grupėje:

1 vietą skirti mokiniams, surinkusiems rajono (miesto) etape 95-100 proc. trijų geriausiųjų darbų taškų vidurkio;

2 vietą skirti mokiniams, surinkusiems rajono (miesto) etape 85-94 proc. trijų geriausių darbų taškų vidurkio;

3 vietą skirti mokiniams, surinkusiems rajono (miesto) etape 75-84 proc. trijų geriausių darbų taškų vidurkio;

Padėkos raštais apdovanoti mokinius, surinkusius rajono (miesto) etape 50 proc. ir daugiau galimų taškų.

Esant mažiau nei 10 dalyvių vienoje klasių grupėje I-III vietas rekomenduojama skirti pirmiems trims daugiausiai taškų surinkusiems mokiniams.

Prizinės vietos Rajono (miesto) etape gali būti iš viso neskiriamos tik tada, jei nei vienas mokinys 9 ir 11 klasių grupėse nesurinko daugiau nei 15 proc., 10 ir 12 klasių grupėse daugiau nei 20% galimų surinkti taškų.

8.3 Rajono (miesto) etapo metu galima naudotis skaičiuotuvais bei švariomis periodinėmis lentelėmis. Rajono (miesto) etapo organizavimo komisija nusprendžia ar mokiniai naudojami savomis periodinėmis lentelėmis, ar organizavimo komitetetas visiems dalyviams duoda vienodas periodines lenteles.

8.4. Rajono (miesto) etapo užduočių sprendimai pasibaigus šiam etapui skelbiami internete adresais: www.olimpiados.lt ir lmnsc.lt (skiltyje Chemijos olimpiada).

9. Rajono (miesto) etapui užduotis rengia Nacionalinė chemijos olimpiados vertinimo komisija.

10. Kiekvienos klasių grupės rajono (miesto) etapo dalyvių, surinkusių ne mažiau kaip pusę visų galimų taškų arba surinkusių ne mažiau taškų, nei nurodyta Nacionalinės vertinimo komisijos parengtose užduotyse, darbus būtina atsiųsti į Centrą iki nurodytos datos.

11. Respublikinį Olimpiados etapą organizuoja Centras.

12. Centro direktoriaus įsakymu tvirtinama Nacionalinės chemijos olimpiados organizavimo ir vertinimo komisijos:

12.1. Nacionalinė chemijos olimpiados organizavimo komisija atlieka organizacinius Olimpiados respublikinio etapo darbus;

12.2. Nacionalinė chemijos olimpiados vertinimo komisija, peržiūrėjusi atsiųstus rajono (miesto) etapo dalyvių darbus ir patikslinusi vertinimą, sudaro visų kandidatų į respublikinio Olimpiados etapo dalyvius sąrašą.

13. Centras raštu informuoja rajonų (miestų) savivaldybių administracijos švietimo padalinius apie jų rajono (miesto) į respublikinį Olimpiados etapą pakviestus mokinius.

14. Respublikinio etapo dalyvių sąrašai skelbiami Centro svetainėje adresu: www.lmnsc.lt ir www.olimpiados.lt.

15. Pavėluotai išsiųsti darbai (pagal pašto spaudą) nėra peržiūrimi.

16. Respublikiniame etape dalyvauja 9–12 klasių mokiniai, atrinkti pagal rajono (miesto) Olimpiados etapo užduočių atlikimo rezultatus, taip pat praėjusių mokslo metų respublikinio etapo I, II, III vietų laimėtojai.

17. Respublikiniame etape mokiniai sprendžia teorines ir praktines užduotis. Teorinių užduočių dalies trukmė – 5 val., o praktinės dalies trukmė – 3 val. Respublikinio etapo užduotys yra sudėtingesnės ir gali būti nesusijusios su mokykline programa. Jos sudaromos vadovaujantis tarptautinės chemijos olimpiados (IChO) teorinių ir praktinių užduočių programa.

18. Pagal einamųjų metų Olimpiados respublikinio etapo ir ankstesnių metų rezultatus yra pasiūlomi kandidatai dalyvauti Baltijos šalių chemijos (BChO), Tarptautinėje chemijos (IChO), Tarptautinėje jaunių gamtos mokslų (IJSO) bei Europos Sąjungos gamtos mokslų (EUSO) olimpiadose.

IV. FINANSAVIMAS

19. Respublikinio Olimpiados etapo organizavimo išlaidas bei dalyvių (mokinių) nakvynę ir maitinimą apmokama Centras.

20. Dalyvių kelionės išlaidas ir lydinčiųjų mokytojų komandiruotes apmoka rajonų (miestų) administracijos švietimo padaliniai.

21. Olimpiados respublikinio etapo, pasirengimo stovyklų ir dalyvavimo tarptautinėse olimpiadose išlaidas apmoka Centras.

22. Olimpiadą organizuoti ir finansuoti gali padėti ir kitos organizacijos (rėmėjai).

V. OLIMPIADOS DALYVIŲ APDOVANOJIMAS

23. Kiekvieno etapo laimėtojų apdovanojimus organizuoja to etapo Olimpiados organizatoriai.

24. Respublikinio etapo laimėtojai apdovanojami Švietimo ir mokslo ministerijos I, II, III laipsnio diplomais, atminimo dovanomis.

25. Mokiniai, per ketverius metus trijuose respublikiniuose Olimpiados etapuose tapę laimėtojai, apdovanojami laureatų diplomais. Laureato diplomu mokiniai gali būti apdovanojami tik vieną kartą per ketverius metus.

26. Mokytojai, parengę laureatus, apdovanojami Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos padėkos raštais.
