

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 2008 m. kovo 3 d. Nr. ISAK-574.

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

II. OLIMPIADOS TIKSLAI

3. Olimpiados tikslai:

3.1 skatinti mokinių domėjimąsi chemija;

3.2 plėtoti mokinių chemijos mokslo srities žinias;

3.3 ugdyti mokinių mokslinį-kritinį mąstymą, grindžiamą išsamiomis gamtos mokslų žiniomis;

3.4 ugdyti mokinių kūrybiškumą ir savarankiškumą, eksperimentinio darbo įgūdžius ir gebėjimus;

3.5 padėti aukštesniųjų klasių mokiniams pasirinkti profesiją;

3.6 atrinkti 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 nustato Lietuvos mokinių informavimo ir techninės kūrybos 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. Informacija apie rajono (miesto) etapo pradžios ir pabaigos laiką pateikiama tinklapiuose www.lmitkc.lt, www.chemija.mums.lt, www.olimpiados.lt.

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;

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.

8.3. Rajono (miesto) etapo užduočių sprendimai pasibaigus šiam etapui skelbiami internete adresais: www.chemija.mums.lt ir www.olimpiados.lt.

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.lmitkc.lt bei www.chemija.mums.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. Į respublikinį etapą taip pat kviečiami 5-10 geriausiai įvertintų nuotolinės chemijos olimpiados dalyvių.

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 olimpiadoje (BChO) ir Tarptautinėje chemijos olimpiadoje (IChO).

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

V. OLIMPIADOS DALYVIŲ APDOVANOJIMAS

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

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

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

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