

LIETUVOS MOKINIŲ CHEMIJOS OLIMPIADOS SĄLYGOS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Lietuvos mokinių chemijos olimpiados (toliau Olimpiados) sąlygos parengtos vadovaujantis Mokinių dalykinių olimpiadų, konkursų bei kitų renginių nuostatais, patvirtintais Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2020 m. gegužės 5 d. įsakymu Nr. V-663.
2. Šios sąlygos reglamentuoja Olimpiados tikslus, 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 išsamiais 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. Organizuojami trys Olimpiados etapai:
 - 4.1. mokyklos etapas;
 - 4.2. savivaldybės etapas;
 - 4.3. šalies etapas.
5. Mokyklos etapą organizuoja mokykla. Vykdomas tik teorinis olimpiados turas, kuriame dalyvauja visi norintys I-IV gimnazinių (9-12) klasių mokiniai. Užduotis rengia mokyklos chemijos mokytojai, kurie nustato vertinimo sistemą bei prizininkų skatinimo sistemą.
6. Savivaldybės etapo datą ir laiką nustato Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centras (toliau - Centras).
7. Savivaldybės etape dalyvauja I-IV gimnazinių (9-12) klasių mokiniai, mokyklos etapo nugalėtojai. Šiame etape pateikiamos tik teorinės užduotys, jų atlikimo trukmė – 100 min.
8. Savivaldybės etapą organizuoja Centras ir Savivaldybės administracijos švietimo padaliniai.
9. Centras raštu pateikia savivaldybės administracijos švietimo padaliniams detalią informaciją dėl savivaldybės etapo organizavimo likus ne mažiau nei 2 savaitėms iki šio etapo.
10. Savivaldybės švietimo padalinio vadovas tvirtina savivaldybės etapo organizavimo komisiją, kuri numato savivaldybės etapo organizavimo vietas, dalyvių skaičių, organizavimą, laimėtojų skyrimą ir apdovanojimą. Mažiausias organizavimo komisijos narių skaičius – trys asmenys;

Siekiant suvienodinti Olimpiados sąlygas visose savivaldybėse, rekomenduojame į savivaldybės etapą kviešti po 3-4 kiekvienos klasių grupės mokinius iš kiekvienos mokyklos, taip pat praėjusių metų šalies etapo I-III vietų laimėtojus ir mokinius apdovanotus pagyrimo raštais bei savivaldybių etapo I-III vietų laimėtojus.

11. Vieta, kurioje Olimpiados savivaldybės etapo dalyviai atlieka užduotis, turi būti filmuojama. Kilus įtarimų dėl nesąžiningumo, Centras turi teisę per 20 darbo dienų prašyti pateikti Savivaldybės etapo vykdymo įrašą peržiūrai.

12. Centro direktoriaus įsakymu tvirtinama Nacionalinė savivaldybės etapo vertinimo komisija, kuri sudaro Olimpiados savivaldybės etapo užduotis bei užduočių vertinimo kriterijus.

13. Savivaldybės etapo užduotys yra atliekamos MOODLE platformoje. Tą pačią darbo dieną, praėjus savivaldybės etapo vertinimo komisijos numatytam laikui, Olimpiados dalyvis gali matyti savo įvertinimą ir per 3 darbo dienas MOODLE platformoje raštu pateikti apeliacijas Nacionalinei savivaldybės etapo vertinimo komisijai dėl netinkamo vertinimo.

14. Savivaldybės etapo metu galima naudotis skaičiuotuvais bei Nacionalinės savivaldybės etapo vertinimo komisijos patvirtintomis periodinėmis lentelėmis, kurias visiems dalyviams atspausdina Savivaldybės etapo organizavimo komitetas. Nacionalinė savivaldybės etapo vertinimo komisija patvirtintas periodines lenteles spausdinimui pateikia ne vėliau nei 2 savaitės iki Savivaldybės etapo pradžios.

15. Savivaldybės etapo dalyvių mokytojai per 3 darbo dienas gali raštu pateikti apeliacijas Nacionalinei savivaldybės etapo vertinimo komisijai arba Savivaldybės etapo organizavimo komisijai.

16. Apsvarsčius visas pateiktas apeliacijas, Nacionalinė savivaldybės etapo vertinimo komisija formuoja šio etapo rezultatų suvestines. Savivaldybės etapo organizavimo komisija paskiria Olimpiados dalyviams prizines vietas. Rezultatų suvestinės sudaromos ir vietos skiriamos atskirai kiekvienai iš keturių klasių grupių.

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

1 vietą skirti mokiniams, savivaldybės etape surinkusiems daugiau nei 95 proc. trijų geriausiųjų darbų taškų vidurkio;

2 vietą skirti mokiniams, savivaldybės etape surinkusiems 85–94 proc. trijų geriausių darbų taškų vidurkio;

3 vietą skirti mokiniams, savivaldybės etape surinkusiems 75–84 proc. trijų geriausių darbų taškų vidurkio;

Padėkos raštais apdovanoti mokinius, savivaldybės etape surinkusius 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 Savivaldybės etape gali būti iš viso neskiriamos tik tada, jei nei vienas mokinys nesurinko daugiau nei 20% galimų surinkti taškų.

17. Savivaldybės etapo užduotys ir užduočių sprendimai, pasibaigus šiam etapui, skelbiami tinklalapiuose www.olimpiados.lt ir lmnsc.lt (skiltyje Chemijos olimpiada).

18. Nacionalinė savivaldybės etapo vertinimo komisija formuoja kviečiamųjų dalyvauti Olimpiados šalies etape sąrašą.

19. Olimpiados šalies etape dalyvauja I–IV gimnazinių (9–12) klasių mokiniai, atrinkti pagal savivaldybės etapo rezultatus ir praėjusių mokslo metų šalies etapo I, II, III vietų laimėtojai. I gimnazinių (9) klasių grupėje gali dalyvauti ir žemesnių klasių mokiniai, kurie dalyvavo mokyklos ir savivaldybės etapuose šioje klasių grupėje ir pagal rezultatus Olimpiados vertinimo komisijos yra pripažinti tinkamais dalyvauti respublikiniame etape.

20. Centras raštu informuoja savivaldybių administracijos švietimo padalinius apie jų savivaldybių mokinius, pakviestus į šalies Olimpiados etapą.

21. Olimpiados šalies etapo dalyvių sąrašai skelbiami tinklalapiuose www.olimpiados.lt ir www.lmnsc.lt (skiltyje Chemijos olimpiada).

22. Šalies etapą organizuoja Centras ar jo įgaliota institucija.

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

23.1. Šalies etapo Olimpiados organizavimo komisija atlieka organizacinius Olimpiados darbus.

23.2. Šalies etapo Olimpiados vertinimo komisija atlieka dalyvių vertinimo darbus ir skiria Olimpiados nugalėtojus.

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

https://docs.google.com/document/d/1_tJhnsLdIQtm24-nPdA1belWpIMZCZxC/edit?usp=sharing&ouid=107948905818787805260&rtpof=true&sd=true)

25. Šalies etapo užduotys ir užduočių sprendimai pasibaigus šiam etapui skelbiami tinklalapiuose www.olimpiados.lt ir lmnsc.lt (skiltyje Chemijos olimpiada).

26. Pagal einamųjų metų Olimpiados šalies etapo ir ankstesnių metų rezultatus Olimpiados šalies etapo vertinimo komisija siūlo kandidatus dalyvauti Baltijos šalių chemijos (BChO), Tarptautinėje chemijos (IChO) bei Europos praktinėje gamtos mokslų (EOES) olimpiadose.

27. Centras organizuoja komandų dalyvavimą tarptautinėse olimpiadose ir mokinių pasirengimo dalyvavimui jose stovyklas.

IV. FINANSAVIMAS

28. Olimpiados savivaldybės etapą finansuoja savivaldybės administracijos švietimo padalinys.

29. Mokinių vykimo į šalies etapą ir lydinčiųjų asmenų komandiruočių išlaidas apmoka savivaldybių administracijų švietimo padaliniai.

30. Olimpiados šalies etapo, pasirengimo stovyklų ir dalyvavimo tarptautinėse olimpiadose išlaidas apmoka Centras.

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

V. CHEMIJOS OLIMPIADOS DALYVIŲ APDOVANOJIMAS

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

33. Šalies etapo laimėtojai apdovanojami Švietimo, mokslo ir sporto ministerijos I, II, III laipsnių diplomais bei pagyrimo raštais, o mokiniai, laimėtojai tapę trijuose Lietuvos mokinių chemijos olimpiados šalies etapuose, apdovanojami laureatų diplomais. Laureato diplomu Olimpiados nugalėtojas gali būti apdovanojamas tik vieną kartą per ketverius metus.

34. Mokytojai, parengę Lietuvos mokinių chemijos olimpiados šalies etapo I–III vietų laimėtojus, apdovanojami Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerijos padėkos raštais.
