

PATVIRTINTA
Rokiškio rajono savivaldybės
švietimo centro direktoriaus
2022 m. gruodžio 14 d.
įsakymu Nr. V-131

ROKIŠKIO RAJONO MOKINIŲ CHEMIJOS OLIMPIADOS SĄLYGOS

I. BENDROSIOS SĄLYGOS

1. Rokiškio rajono mokinių chemijos olimpiados (toliau - Olimpiados) sąlygos parengtos vadovaujantis Mokinių dalykinių olimpiadų, konkursų ir kitų renginių nuostatais, patvirtintais Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2020 m. gegužės 5 d. įsakymu Nr. V-663, Lietuvos mokinių chemijos olimpiados sąlygomis, patvirtintomis Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centro direktoriaus 2022 m. gruodžio 9 d. įsakymu Nr. R1-771 ir Rokiškio rajono mokinių/vaikų dalykinių olimpiadų, konkursų ir kitų renginių organizavimo tvarkos aprašu, patvirtintu Rokiškio rajono savivaldybės švietimo centro direktoriaus 2020 m. birželio 2 d. įsakymu Nr. V-75.

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

II. OLIMPIADOS TIKSLAI

3. Olimpiados tikslas – sukurti sąlygas aukštą motyvaciją turinčių mokinių gabumams ir žinioms chemijoje atsiskleisti.

4. Olimpiados uždaviniai:

4.1. skatinti mokinių domėjimąsi chemija, gilinti ir plėsti šio mokslo žinias;

4.2. ugdyti mokinių mokslinį-kritinį mąstymą, grindžiamą išsamiais gamtos mokslų žiniomis;

4.3. ugdyti mokinių kūrybiškumą ir savarankiškumą, eksperimentinio darbo įgūdžius ir gebėjimus;

4.4. padėti aukštesniųjų klasių mokiniams pasirinkti profesiją;

4.5. surasti ir ugdyti talentus.

III. OLIMPIADOS ORGANIZAVIMAS

5. Olimpiada organizuojama trimis etapais:

5.1. mokyklinis etapas;

5.2. rajono etapas;

5.3. šalies etapas.

6. Mokyklinį etapą organizuoja mokykla. Vykdomas tik teorinis olimpiados turas, kuriame dalyvauja visi norintys I-IV (9–12) klasių mokiniai. Užduotis rengia mokyklos chemijos mokytoja/ai, kuris/kurie nustato vertinimo sistemą.

6. Rajono etapo datą nustato Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centras (toliau - LMNŠC).

7. Rajono etape dalyvauja I-IV (9–12) klasių mokiniai, mokyklinio etapo nugalėjai (po 3-4 kiekvienos klasių grupės mokinius iš kiekvienos mokyklos, po 8-10 kiekvienos klasių grupės mokinius iš Rokiškio Juozo Tumo – Vaižganto gimnazijos). Šiame etape pateikiamos tik teorinės užduotys, jų atlikimo trukmė – 100 min.

8. Rajono etapą organizuoja Rokiškio rajono savivaldybės švietimo centras (toliau – Centras).

8.1. Į rajono etapą mokiniai registruojami semi+ sistemoje arba elektroniniu paštu, priklausomai nuo nurodymo papildomame rašte.

8.2. Rajono etapas organizuojamas vadovaujantis kiekvienų metų pabaigoje ateinantiems metams Rokiškio rajono savivaldybės švietimo centro direktoriaus įsakymu patvirtintu Rokiškio rajono mokinių dalykinių olimpiadų, konkursų ir kitų renginių grafiku.

8.3. Rajono etapas gali būti organizuojamas kontaktiniu, nuotoliniu arba dalinai nuotoliniu būdu.

8.4. Centro direktorė tvirtina Olimpiados rajono etapo vykdymo ir/ar vertinimo komisijas:

8.4.1. Rajono etapo vertinimo komisija vertina rajono etapo dalyvių teorinių užduočių atlikimą, pagal užduočių rengėjų pateiktus vertinimo kriterijus, nustato rajono etapo nugalėtojus. Mokiniai yra vertinami atskirai kiekvienoje iš keturių klasių. Jei Olimpiados užduotys atliekamos nuotoliniu būdu Moodle ar kitoje platformoje ir taisomos automatiškai rajono etapo vertinimo komisija nesudaroma.

8.4.2. prizinės vietos Rajono etape iš viso neskiriamos tada, jei nei vienas mokinys nesurinko daugiau nei 15 procentų galimų surinkti taškų;

9. Rajono etapo metu dalyviai gali naudotis skaičiuotuvais bei švariomis periodinėmis lentelėmis.

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

11. Rajono etapui užduotis ir vertinimo kriterijus rengia Nacionalinė savivaldybės etapo vertinimo komisija.

12. Šalies Olimpiados etapą organizuoja Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centras (toliau – LMNŠC).

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

14. Šalies etape dalyvauja 9-12 klasių mokiniai, atrinkti pagal rajono Olimpiados etapo rezultatus, taip pat praėjusių mokslo metų šalies atepo I, II, III vietų laimėtojai.

15. LMNŠC raštu informuoja Centrą apie dalyvius, pakviestus į Olimpiados šalies etapą.

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

IV. FINANSAVIMAS

17. Mokyklos etapą finansuoja mokykla.

18. Rajonų olimpiados etapo organizavimą finansuoja Rokiškio rajono savivaldybė, lėšas skiriant Olimpiados organizatoriui - Rokiškio rajono savivaldybės švietimo centrui. Savivaldybei neskyrus lėšų, visas su Olimpiada susijusias išlaidas apmoka siunčianti mokykla.

19. Rajonų olimpiados etapo dalyvių ir mokytojų kelionės ir kitas su tuo susijusias išlaidas apmoka siunčianti mokykla.

20. Šalies etapo mokinių maitinimo, apgyvendinimo ir kitas olimpiados organizavimo išlaidas šalies etape finansuoja LMNŠC.

21. Mokinių, vykstančių į Olimpiados šalies etapą, kelionės bei lydinčiųjų asmenų kelionės ir apgyvendinimo išlaidas apmoka Rokiškio rajono savivaldybė, lėšas skiriant Olimpiados organizatoriui - Rokiškio rajono savivaldybės švietimo centrui. Savivaldybei neskyrus lėšų, visas su Olimpiada susijusias išlaidas apmoka kviečiamo mokinio mokykla.

V. OLIMPIADOS DALYVIŲ APDOVANOJIMAS

22. Olimpiados mokyklų etapo laimėtojus apdovanoja mokyklos vadovybė, jiems suteikiama teisė dalyvauti antrajame etape.

23. Olimpiados rajonų etapo prizininkus apdovanoja Rokiškio rajono savivaldybės švietimo centras. Savivaldybei neskyrus lėšų I-III vietų laimėtojai apdovanojami pagyrimo raštais, kiti dalyviai padėkomis.

24. Olimpiados šalis etapo laimėtojai apdovanojami Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerijos diplomais bei pagyrimo raštais, gali būti apdovanojami atminimo dovanomis.
