

PATVIRTINTA  
Rokiškio rajono savivaldybės  
švietimo centro direktoriaus  
2023 m. gruodžio 14 d.  
įsakymu Nr. V-173

## **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 nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2020 m. gegužės 5 d. įsakymu Nr. V-663 „Dėl mokinių dalykinių olimpiadų, konkursų ir kitų renginių nuostatų patvirtinimo“ aktualia redakcija, Lietuvos mokinių chemijos olimpiados sąlygomis, patvirtintomis Lietuvos neformaliojo švietimo agentūros direktoriaus 2023 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr. R1-186, Rokiškio rajono mokinių/vaikų dalykinių olimpiadų, konkursų ir kitų renginių organizavimo tvarkos aprašu, patvirtintu Rokiškio rajono savivaldybės švietimo centro direktoriaus 2023 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr. V-172 „Dėl Rokiškio rajono mokinių/vaikų olimpiadų, konkursų ir kitų renginių organizavimo ir vykdymo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

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 išsamiomis 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. mokyklos etapas;

5.2. rajono etapas;

5.3. šalies etapas.

6. Mokyklos 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/kuris nustato vertinimo sistemą.

7. Rajono etapo datą ir laiką nustato Lietuvos neformaliojo švietimo agentūra (toliau - LINEŠA).

8. Rajono etapui užduotis ir vertinimo kriterijus rengia Nacionalinė savivaldybės etapo vertinimo komisija, kuri sudaroma ir tvirtinama LINEŠA direktoriaus įsakymu.

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

9.1. 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.

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

9.3. 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.

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

9.5. Centro direktorė tvirtina Olimpiados rajono etapo vykdymo ir/ar vertinimo komisiją/as:

9.5.1. Jeigu rajono etapas vyksta kontaktiniu būdu ir mokiniai Olimpiados užduotis atlieka tradiciniu būdu (ne elektroniniu, nuotoliniu elektroniniu ar nuotoliniu būdu) 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 elektroniniu, nuotoliniu elektroniniu ar nuotoliniu būdu Moodle ar kitoje platformoje ir taisomos automatiškai rajono etapo vertinimo komisija nesudaroma.

9.5.2. Prizinės vietos rajono etape iš viso neskiriamos tada, jei nei vienas mokinys nesurinko daugiau nei 15 procentų galimų surinkti taškų.

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

10. Šalies Olimpiados etapą organizuoja LINEŠA.

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

12. 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.

13. LINEŠA raštu informuoja Centrą apie dalyvius, pakviestus į Olimpiados šalies etapą.

14. 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**

15. Mokyklos etapą finansuoja mokykla.

16. Rajono 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.

17. Rajono etapo dalyvių ir mokytojų kelionės ir kitas su tuo susijusias išlaidas apmoka siunčianti mokykla.

18. Šalies etapo mokinių maitinimo, apgyvendinimo ir kitas Olimpiados organizavimo išlaidas šalies etape finansuoja LINEŠA.

19. 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**

20. Olimpiados mokyklos etapo laimėtojus apdovanoja mokyklos vadovybė, jiems suteikiama teisė dalyvauti rajono etape.

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

22. Olimpiados šalies etapo laimėtojai apdovanojami Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerijos I, II, III laipsnių diplomais bei pagyrimo raštais, gali būti apdovanojami atminimo dovanomis.

23. Mokytojai, parengę Lietuvos mokinių chemijos olimpiados šalies etapo I–III vietų laimėtojus, apdovanojami Lietuvos respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro padėkos raštais.

---