

PATVIRTINTA
Kauno pedagogų kvalifikacijos centro direktoriaus
2021 m. vasario 24 d. įsakymu Nr. V-94

**2020–2021 MOKSLO METŲ LIETUVOS MIESTŲ IR RAJONŲ
5–8 KLASIŲ MOKINIŲ BIOLOGIJOS OLIMPIADOS ANTROJO ETAPO,
ORGANIZUOJAMO KAUNO MIESTE,**

NUOSTATAI

**I SKYRIUS
BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. 2020–2021 mokslo metų Lietuvos miestų ir rajonų 5–8 klasių mokinių biologijos olimpiados antrojo etapo (toliau Olimpiados) nuostatai parengti vadovaujantis Dalykinių olimpiadų, konkursų ir kitų renginių nuostatais, patvirtintais Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2009 m. vasario 26 d. įsakymu Nr. ISAK-426; Lietuvos biologijos mokytojų asociacijos parengtais 2020–2021 mokslo metų 5-8 klasių mokinių biologijos olimpiados nuostatais; Kauno miesto mokyklų mokinių dalykinių olimpiadų, konkursų ir kitų renginių organizavimo ir vykdymo tvarkos aprašu, patvirtintu Kauno miesto savivaldybės administracijos Švietimo skyriaus vedėjo 2018 m. rugsėjo 20 d. įsakymu Nr. 35-388.

2. Šie nuostatai reglamentuoja Olimpiados tikslus, rengėjus, organizavimo ir vykdymo, atliktų darbų vertinimo tvarką bei dalyvių apdovanojimą.

3. Olimpiados Kauno mieste rengėjai – Kauno pedagogų kvalifikacijos centras, Kauno miesto biologijos mokytojų metodinis būrelis, Lietuvos biologijos mokytojų asociacija.

**II SKYRIUS
OLIMPIADOS TIKSLAS IR UŽDAVINIAI**

4. Olimpiados tikslas – puoselėti 5–8 klasių mokinių domėjimąsi biologija ir ugdyti gamtos mokslų bei bendrąsias kompetencijas.

5. Olimpiados uždaviniai:

5.1. Skatinti mokinių pažintinius interesus, stiprinti gamtos mokslų ir bendrąsias kompetencijas;

5.2. Pastebėti gabius biologijos dalykui mokinius;

5.3. Tobulinti mokinių gebėjimus kritiškai mąstyti, vertinti informacijos srautą bei kūrybiškai ir savarankiškai veikti;

5.4. Plėsti mokinių žinias apie mokslo naujoves, technologijas ir jų sąsajas su gamtoje vykstančiais pokyčiais, galimomis grėsmėmis aplinkai, visuomenės bei žmogaus gyvenimo kokybei;

5.5. Skatinti mokinius rinktis su gamtos mokslais susijusias profesijas.

III SKYRIUS KONKURSO DALYVIAI

6. 2020–2021 mokslo metų Lietuvos miestų ir rajonų 5-8 klasių mokinių biologijos olimpiados antrajame etape gali dalyvauti po vieną kiekvienos klasių grupės (penktos, šeštos, septintos, aštuntos klasės) mokinį iš mokyklos.

7. Dalyviai į Olimpiadą registruojami **iki kovo 8 d.** 14 val. paspaudus nuorodą <https://forms.gle/P8ioKxbYLpJhM1ew7>.

7.1. Registruojami tik tie mokiniai, kurių tėvai sutinka, kad duomenys apie mokinį (vardas, pavardė, mokykla, klasė ir olimpiados rezultatai) būtų naudojami tolesnio olimpiados organizavimo tikslais ir skelbiami Lietuvos biologijos mokytojų asociacijai bei toms mokykloms, kurių mokiniai dalyvavo Olimpiadoje, pateikiamoje rezultatų suvestinėje.

7.2. Raštišku tėvų sutikimu dėl mokinio duomenų ir rezultatų naudojimo pasirūpina mokinį į Miesto etapą užregistravęs asmuo.

7.3. Tėvų sutikimai dėl duomenų naudojimo saugojami mokykloje, kurioje mokinsys mokosi.

IV SKYRIUS OLIMPIADOS ORGANIZAVIMO IR VYKDYMO TVARKA

8. 2020–2021 mokslo metų Lietuvos miestų ir rajonų 5–8-ųjų klasių mokinių biologijos olimpiados antrojo (miesto) etapas vyks **2021 m. kovo 24 d. nuotoliniu būdu**, iš namų prisijungiant prie virtualios mokymosi aplinkos „Eduka klasė“. Prisijungimo kodus mokiniams el. paštu atsiųs Lietuvos biologijos mokytojų asociacijos suburtas Olimpiados organizavimo komitetas.

9. Olimpiados pradžia – 10 val.

10. Olimpiados trukmė – 60 min.

11. Užduotis Olimpiadai rengia Lietuvos biologijos mokytojų asociacijos Olimpiados organizavimo komitetas.

V SKYRIUS OLIMPIADOS II ETAPO UŽDUOČIŲ STRUKTŪRA

12. Olimpiados užduotys rengiamos atsižvelgiant į pagrindinio ugdymo bendrosiose programose (2008) apibrėžtą turinį.

12. 1. Olimpiados užduočių turinį sudaro: gamtos tyrimai, organizmų sandara ir funkcijos, gyvybės tęstinumas ir įvairovė, organizmas ir aplinka, biosfera ir žmogus.

13. **Olimpiados užduočių klausimų tipai:**

13.1. **Pasirenkamojo atsakymo klausimai.** Atsakydami į šiuos klausimus moksleiviai turi pasirinkti vieną teisingą atsakymą iš kelių pateiktų.

13.2. **Trumpojo atsakymo klausimai.** Atsakinėdami į šiuos klausimus moksleiviai turi pateikti atsakymą vienu žodžiu ar žodžių junginiu iš pateikto galimų atsakymų sąrašo.

13.3. **Teiginių matrica** – mokiniai turi pažymėti, kurie teiginiai teisingai apibūdina tam tikras sąvokas.

13.4. **Elementų poravimas į grupes** – mokiniai turi sugrupuoti pateiktus žodžius, piešinėlius ar kitus elementus į atitinkamas grupes.

13.5. **Kortelių sujungimas linija** – mokiniai turi sujungti sąvokas su jas apibūdinančiais teiginiais, arba piešinėlius su tam tikrais teiginiais, arba piešinius su piešiniais.

13.6. **Teksto analizė** – mokiniai turi į teksto tuščias vietas parinkti teisingus atsakymus, arba nutempti tekstines į reikiamą teksto vietą.

13.7. **Elementų dėliojimas** – mokiniai turi sudėlioti pateiktas tekstines korteles chronologine tvarka.

14. Olimpiados užduotys parengtos ir atliekamos valstybine lietuvių kalba.

VI SKYRIUS DALYVIŲ ATLIKTŲ DARBŲ VERTINIMAS

15. 2020–2021 mokslo metų Lietuvos miestų ir rajonų 5–8 klasių mokinių biologijos olimpiados antrojo (miesto) etapo dalyvių atliktus darbus vertins kompiuterinė sistema (atkreiptinas dėmesys ir į rašybos klaidas).

16. Užduočių atlikimas vertinamas taškais. 5–6 klasių užduočių atlikimo maksimalus įvertinimas 60–80 taškų; 7–8 klasių – 70–90 taškų.

17. Pagal surinktų taškų sumą skiriamos I-oji, II-oji, III-oji vietos:

17.1. Vietos dubliuojamos tik tuo atveju, jeigu surinktas vienodas taškų skaičius (jeigu Organizacinio komiteto atsiųstoje vertinimo instrukcijoje nebus nurodyta kitaip).

18. Olimpiados rezultatai, remiantis organizavimo komisijos pateikta Vertinimo rezultatų suvestine, tvirtinami Kauno pedagogų kvalifikacijos centro direktoriaus įsakymu.

19. Patvirtinti rezultatai išsiunčiami el. paštu į mokyklas, kurių mokiniai dalyvavo olimpiadoje, taip pat Lietuvos biologijos mokytojų asociacijos paskirtam Olimpiados organizavimo komitetui.

VII SKYRIUS APDOVANOJIMAI

20. Olimpiados antrojo (miesto) etapo pirmos(-ų), antros(-ų) ir trečios(-ų) vietų laimėtojai apdovanojami Kauno miesto savivaldybės administracijos Švietimo skyriaus I, II ir III laipsnio diplomais, atminimo dovanomis, o taip pat gali būti apdovanojami rėmėjų prizais.

21. Ketvirtos(-ų) vietos(-ų) laimėtojai apdovanojami Kauno miesto savivaldybės administracijos Švietimo skyriaus padėkomis.

22. Mokytojai, parengę laimėtojus, apdovanojami Kauno miesto savivaldybės administracijos Švietimo skyriaus vedėjo padėkomis.

VIII SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

24. Į Olimpiados trečiąjį (šalies) etapą kviečiami mokiniai, geriausiai atlikę II-ojo etapo užduotis ir įveikę atrankinius klausimus. Kviečiamų mokinių sąrašas bus atsiųstas į mokyklas.

25. 2020-2021 mokslo metų Lietuvos bendrojo ugdymo mokyklų 5–8 klasių mokinių biologijos olimpiados trečiąjį etapą organizuoja Lietuvos biologijos mokytojų asociacija ir Klaipėdos universitetas.

26. 2020-2021 mokslo metų Lietuvos bendrojo ugdymo mokyklų 5–8 klasių mokinių biologijos olimpiados trečiasis (šalies) etapas vyks 2021 m. birželio 4 d. nuotoliniu būdu.