

PATVIRTINTA

Kėdainių švietimo pagalbos tarnybos
direktorės 2024 m. kovo 13 d.
įsakymu Nr. V-46

LIETUVOS MOKINIŲ TECHNOLOGIJŲ OLIMPIADOS SAVIVALDYBĖS ETAPO NUOSTATAI

I. OLIMPIADOS TIKSLAI

1. Olimpiados tikslai:
 - 1.1. skatinti mokinius domėtis technologijomis, tobulinti ir plėsti jų dalykines žinias, ugdyti kompetencijas;
 - 1.2. ugdyti mokinių savarankiškumą, projektinio darbo gebėjimus;
 - 1.3. atskleisti savitą mokinių požiūrį į tradicijų tęstinumą, atspindintį technologijų kaitą;
 - 1.4. ugdyti kūrybišką, iniciatyvią, smalsią, kultūringą, komunikuojančią ir socialiai atsakingą asmenybę.

II. OLIMPIADOS ORGANIZATORIAI

2. Olimpiadą organizuoja:
 - 2.1. Kėdainių švietimo pagalbos tarnyba;
 - 2.2. Kėdainių rajono technologijų mokytojų metodinis būrelis.

III. OLIMPIADOS ORGANIZAVIMAS

3. Olimpiados vykdymo vieta – Kėdainių profesinio rengimo centras.
4. Olimpiados vykdymo laikas – **2024 m. kovo mėn. 29 d. 9.00 val.**
5. Olimpiadoje gali dalyvauti bendrojo ugdymo mokyklų 7-8, 9-10 (I-II gimnazijos) ir 11-12 (III-IV gimnazijos) klasių mokiniai. Mokinių skaičius neribojamas.
6. Olimpiados dalyviai registruojami Kėdainių švietimo pagalbos tarnybos svetainėje <https://konkursai.kedainiai.lm.lt/> iki **2024 m. kovo mėn. 22 d.**
7. Olimpiadą sudaro dvi dalys:
 - 7.1. praktinė - kūrybinė veikla, atliekama olimpiados metu;
 - 7.2. kūrybinės užduoties pristatymas (žodžiu).
8. Olimpiada organizuojama pagal technologijų pagrindinio ir vidurinio ugdymo bendrąsias programas. Numatomos šios kūrybinės veiklos tikslinės grupės:

9. Pagrindinio ugdymo 7–8 ir 9–10 (I–II gimnazijos) klasių mokiniai skirstomi į tris tikslines grupes: mitybos, tekstilės ir konstrukcinių medžiagų. 9–10 (I–II gimnazijos) kl. – technologijų ir dizaino grupė. Pagal Technologinio ugdymo bendrąją programą vykdoma technologinio ugdymo elektronikos programa Olimpiadoje integruojama į minėtas tikslines grupes (atitinkamai į konstrukcinių medžiagų, tekstilės bei technologijų ir dizaino).

10. Vidurinio ugdymo III–IV gimnazijos klasių mokiniai skirstomi į keturias tikslines grupes, pagal technologijų programos kryptis:

10.1. tekstilė III gimnazijos kl. – tekstilė ir apranga IV gimnazijos kl.;

10.2. mityba III gimnazijos kl. – turizmo ir mitybos IV gimnazijos kl.;

10.3. technologijos ir dizainas III gimnazijos kl. – taikomasis menas, amatai ir dizainas IV gimnazijos kl., statyba ir medžio apdirbimas IV gimnazijos kl.;

10.4. inžinerinės technologijos III gimnazijos kl.;

10.5. mechanikos, mechaninio remonto bei verslo, vadybos, mažmeninės prekybos kryptys Olimpiadoje integruojamos į atitinkamas tikslines grupes.

11. Vykstant į rajono etapą mokinius lydi paskirtas mokytojas, suderinus su mokyklos administracija.

12. Rajono etape namų darbai neprivalomi, nevertinami. Mokiniai vykstantys į šalies etapą, atsiveža Olimpiados rajono etape nominuotą vieną kūrybinį praktinį darbą parodai.

13. Medžiagas ir įrankius, reikalingus užduočiai atlikti, atsineša patys mokiniai.

14. Dalyvis kūrybinę-projektinę užduotį atlieka darbui pritaikytoje, saugioje aplinkoje. Prioritetas – dalyvio saugumas.

15. Olimpiados darbotvarkė:

9.00 - 9.15 val. – olimpiados dalyvių registracija;

9.15 - 9.30 val. – olimpiados atidarymas;

9.30 - 9.35 val. – pasiruošimas darbui, saugaus elgesio instruktažas;

9.35 - 10.05 val. – atliekami projektavimo darbai; trukmė – 30 min.

10.05 - 12.05 val. – idėjos įgyvendinimas – vyksta gamybiniai procesai; trukmė – 2 val.;

12.05 - 12.20 val. – pertrauka;

12.20 - 13.20 val. – parengiamas kūrybinio darbo trumpas aprašas-pristatymas (aprašo forma bus pateikta iš anksto); trukmė – 1 val.;

13.20 - 14.20 val. – kūrybinės praktinės užduoties pristatymas vertinimo komisijai; trukmė – kiekvienam dalyviui skiriamos 5 min.

14.20 - 15.00 val. – praktinės kūrybinės užduoties galutinis rezultatas.

IV. OLIMPIADOS DALYVIŲ DARBŲ VERTINIMAS

16. Olimpiados darbai vertinami:

16.1. kūrybinės praktinės užduoties atlikimo procesas, galutinis rezultatas ir jo pristatymas;

16.2. kūrybinius projektinius darbus vertina Kėdainių švietimo pagalbos tarnybos direktoriaus patvirtinta vertinimo komisija;

16.3. vertinimo komisija fiksuoja įvertinimus pagal technologijų mokytojų metodiniame būrelyje sutartus ir patvirtintus vertinimo kriterijus;

16.4. vertinimo komisija priima galutinį sprendimą dėl olimpiados laureatų ir dalyvių Šalies Olimpiados etape. Šiame etape dalyvauja ne daugiau kaip 3 (trys) savivaldybės etapo pirmosios vietos laimėtojai (po vieną iš kiekvienos (7–8, 9–10 (I–II gimnazijos) ir III–IV gimnazijos kl. amžiaus grupės);

16.5. kūrybinės praktinės užduoties galutiniai rezultatai (priedas Nr. 1).

V. OLIMPIADOS DALYVIŲ APDOVANOJIMAS

17. Olimpiados nugalėtojai bus apdovanoti Kėdainių švietimo pagalbos tarnybos diplomais.

**Lietuvos mokinių technologijų olimpiados savivaldybės etapo
dalyvių pasiekimų vertinimo tvarka**

Kūrybinės-projektinės užduoties vertinimo kriterijai:

	Vertinimo kriterijai	Balai
1.	Projektavimas (Gaminio aprašas)	maksimalūs 4
1.1.	Gebėjimas tvarkingai, išsamiai ir kūrybiškai aprašyti atitinkantį užduotį gaminį.	0-2
1.2.	Gebėjimas sukurti gaminio, atitinkančio užduotį (temą), eskizą.	0-2
2.	Medžiagų parinkimas	maksimalūs 4
2.1	Gebėjimas atpažinti ir tinkamai derinti medžiagas konstrukciniu, technologiniu, estetiniu ir vartotojo aspektais.	0-4
3.	Technologiniai procesai ir jų rezultatai	maksimalūs 18
3.1.	Gebėjimas pasiruošti darbui (mokinio darbo apranga; tinkamai pasirinktos priemonės ir įrankiai).	0-2
3.2.	Gebėjimas organizuoti savo darbo vietą (darbo vietos tvarka, švara).	0-2
3.3.	Gebėjimas saugiai ir kultūringai dirbti, laikantis saugaus darbo taisyklių.	0-4
3.4	Gebėjimas pagaminti kuriamo gaminio detales ir jas surinkti į kokybišką visumą pagal technologinius reikalavimus.	0-4
3.5	Gebėjimas pagaminti gaminį pagal sukurtą eskizą.	0-4
3.6	Gebėjimas atlikti darbą numatytu laiku.	0-2
4.	Estetinė gaminio išvaizda	maksimalūs 2
4.1.	Estetinė gaminio išvaizda (proporcijos, apdailos parinkimas).	0-2
5.	Kūrybinės užduoties pristatymas žodžiu	maksimalūs 2
5.1.	Gebėjimas žodžiu išsamiai, nuosekliai, sklandžiai ir kūrybingai pristatyti namų darbą ir gaminį (3-5 min.).	0-2
	Iš viso balų	30
	0-2 balai:	0-4 balai:
	0 – užduoties neatliko; 1 – užduotį atliko dalinai, padarė esminių klaidų; 2 – užduotį atliko.	0 – užduoties neatliko; 1 – užduotį atliko silpnai, padarė esminių klaidų; 2 – užduotį atliko pakankamai gerai, padarė neesminių klaidų; 3 – užduotį atliko gerai, yra kelios klaidos, netikslumai; 4 – užduotį atliko puikiai, tiksliai, be klaidų.