

LIETUVOS MOKINIŲ TECHNOLOGIJŲ OLIMPIADOS RAJONO ETAPU NUOSTATAI

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Šie nuostatai reglamentuoja Lietuvos mokinių technologijų olimpiados rajono etapo (toliau – Olimpiada) tikslus, organizavimo tvarką, vertinimo kriterijus, dalyvių apdovanojimą.

II. TIKSLAI

2. Olimpiados tikslai:

- 2.1. skatinti mokinius domėtis technologijomis, tobulinti ir plėsti jų dalykines žinias;
- 2.2. ugdyti mokinių kūrybiškumą;
- 2.3. ugdyti mokinių savarankiškumą, projektinio darbo gebėjimus;
- 2.4. atskleisti savitą mokinių požiūrį į tradicijų tęstinumą, atspindintį technologijų kaitą.

III. ORGANIZATORIAI

3. Olimpiadą organizuoja:

- 3.1. Kėdainių švietimo pagalbos tarnyba;
- 3.2. Kėdainių rajono technologijų mokytojų metodinis būrelis.

IV. ORGANIZAVIMO TVARKA

4. Olimpiados vykdymo vieta – Kėdainių profesinio rengimo centras (Šėtos g. 105, Kėdainiai).
5. Olimpiados vykdymo laikas – **2023 m. kovo mėn. 22 d. 9.00 val.**
6. Olimpiadoje gali dalyvauti bendrojo ugdymo mokyklų 7-8 kl., 9-10 (I-II gimn.) kl. ir 11-12 (III-IV gimn.) kl. mokiniai. Mokinių skaičius neribojamas.
7. Olimpiados dalyviai registruojami Kėdainių švietimo pagalbos tarnybos svetainėje <https://konkursai.kedainiai.lm.lt/> iki **2023 m. kovo mėn. 17 d.**
8. Olimpiadą sudaro dvi dalys:
 - 8.1. Kūrybinė-praktinė veikla, atliekama Olimpiados metu;
 - 8.2. kūrybinės-praktinės užduoties pristatymas (žodžiu).
9. Olimpiada organizuojama pagal technologijų pagrindinio ir vidurinio ugdymo bendrąsias programas. Numatomos šios kūrybinės veiklos tikslinės grupės:

9.1. pagrindinio ugdymo 7-8 ir 9-10 (I-II gimn.) klasių mokiniams pagal technologinio ugdymo programas: Mitybos, Tekstilės, Konstrukcinės medžiagos. Pagal technologijų ugdymo bendrąsias programas vykdomos technologinio ugdymo elektronikos ir dizaino programos Olimpiadoje integruojamos į minėtas tikslines grupes.

9.2. vidurinio ugdymo 11-12 (III-IV gimn.) klasių mokiniams pagal technologijų programos kryptis: Tekstilė ir apranga, Taikomasis menas, Amatai ir dizainas, Statyba ir medžio apdirbimas, Turizmas ir mityba. Mechanikos, mechaninio remonto, verslo vadybos, mažmeninės prekybos kryptys Olimpiadoje integruojamos į minėtas tikslines grupes.

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

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

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

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

14. 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. – kūrybinės-praktinės užduoties galutinis rezultatas.

V. DALYVIŲ DARBŲ VERTINIMAS

15. Olimpiados darbai vertinami:

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

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

15.3. vertinimo komisija fiksuoja įvertinimus pagal technologijų mokytojų metodiniame būrelyje sutartus ir patvirtintus vertinimo kriterijus (priedas Nr. 1);

15.4. 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 kl., 9–10/I–II gimn. kl. ir 11–12/III–IV gimn. kl.) amžiaus grupės).

VI. DALYVIŲ APDOVANOJIMAS

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

**Kėdainių rajono mokinių technologijų olimpiados rajono 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.