

PATVIRTINTA
Prienu r. savivaldybės administracijos
Švietimo ir sporto skyriaus vedėjo
2023 m. kovo 1 d.
įsakymu Nr. STĮ-37

PRIENŲ RAJONO BENDROJO UGDYMO MOKYKLŲ 7–12 KLASIŲ MOKINIŲ TECHNOLOGIJŲ OLIMPIADOS NUOSTATAI

I. OLIMPIADOS TIKSLAI

1. Skatinti mokinius domėtis technologijomis, tobulinti ir plėsti jų dalykines žinias.
2. Ugdyti mokinių kūrybiškumą, savarankiškumą, projektinio darbo gebėjimus.
3. Atrinkti mokinius – šalies etapo technologijų olimpiados dalyvius.

II. OLIMPIADOS DALYVIAI

4. Prienu rajono savivaldybės bendrojo ugdymo mokyklų 7–12 klasių mokiniai.
5. Vienas mokytojas olimpiadai parengia ne daugiau kaip po du mokinius iš kiekvienos amžiaus grupės (7–8, 9–10 (I–II gimn.), 11–12 (III–IV gimn.) kl.) ir kiekvienos technologijų grupės.

III. OLIMPIADOS ORGANIZAVIMAS

6. Olimpiadą organizuoja Prienu rajono savivaldybės technologijų mokytojų metodinis būrelis ir Prienu švietimo pagalbos tarnyba.
7. Olimpiada vyks **2023 m. kovo 23 d. 9.00 val. Prienu „Žiburio“ gimnazijoje.**
8. Būtina dalyvių išankstinė registracija el. paštu danguole.damijonaityte@mail.com **iki 2023 m. kovo 9 d.** Registruojantis nurodyti mokinio vardą, pavardę, mokyklą, klasę, el. pašta, telefoną parengusio mokytojo vardą ir pavardę. Registracijos forma bus atsiųsta.

IV. OLIMPIADOS VYKDYMO TVARKA IR VERTINIMAS

9. Olimpiada vyksta trijose amžiaus grupėse: 7–8, 9–10 (I–II gimn.) ir 11–12 (III–IV gimn.) kl.

10. Pagrindinio ugdymo 7–8 ir 9–10 (I–II gimn.) kl. mokiniai skirstomi į tris tikslines grupes: mitybos, tekstilės ir konstrukcinių medžiagų. Pagal Technologinio ugdymo bendrąją programą vykdomos technologinio ugdymo elektronikos ir dizaino programos olimpiadoje integruojamos į minėtas tikslines grupes (atitinkamai į konstrukcinių medžiagų, tekstilės ar mitybos).

11. Vidurinio ugdymo 11–12 (III–IV gimn.) klasių mokiniai skirstomi į keturias tikslines grupes, pagal technologijų programos kryptis: tekstilė ir apranga, taikomasis menas, amatai ir dizainas, statyba ir medžio apdirbimas, turizmas ir mityba (mechanikos, mechaninio remonto bei verslo, vadybos, mažmeninės prekybos kryptys olimpiadoje integruojamos į atitinkamas tikslines grupes).

12. Mokiniai į olimpiadą atsiveža parengtą kūrybinį praktinį namų darbą tema „**Kūrybos virusas 2023**“.

13. Mokiniai gali gaminti ir smulkius dirbinius (gaminčius, patiekalus, papuošalus, aksesuarus ir pan.), olimpiadai pateikdami ne didesnes kaip 5 darbų kolekcijas.

14. Mokiniai olimpiadoje dalyvauja individualiai, kolektyviniai darbai nepriimami.

15. Darbai turi būti tvarkingi, paruošti eksponuoti.

16. Mokinys, teikdamas parengtą kūrybinį praktinį namų darbą vertinimo komisijai, garantuoja, kad pateikiamas darbas yra jo(s) kūrybinės veiklos rezultatas.

17. Kūrybinis praktinis namų darbas olimpiadoje pristatomas žodžiu (galima naudoti pateiktis). Pristatymo trukmė – iki 5 min. Po pristatymo vertinimo komisijos nariai dalyviui gali užduoti klausimus.

18. Olimpiados metu mokiniai atlieka praktinę užduotį – sukuria gaminį arba jo fragmentą, panaudodami bent vieną iš technikų, kuriomis buvo atliktas kūrybinis praktinis namų darbas.

19. Praktinės užduoties atlikimo trukmė – 1,5 val.

20. Medžiagas, priemones ir įrankius kūrybiniam praktinei užduočiai atlikti mokiniai atsiveža patys. Dėl galimybės pasinaudoti kai kuriomis priemonėmis ir įrankiais, kurių negalite atsivežti, prašome tartis iš anksto su olimpiadą organizuojančios mokyklos technologijų mokytojais.

V. OLIMPIADOS DARBŲ VERTINIMAS

21. Kūrybinį praktinį namų darbą ir praktinę užduotį, atliktą olimpiados metu, vertina Prienų rajono savivaldybės administracijos Švietimo ir sporto skyriaus vedėjo įsakymu sudaryta komisija.

22. Mokinių darbai vertinami pagal šiuos kriterijus:

22.1. Kūrybinio praktinio namų darbo vertinimas:

22.1.1. technologinė kortelė (0-4 taškai);

22.1.2. estetinė gaminio ar patiekalo išvaizda, originalumas (forma, proporcijos, spalvinis parinkimas, apdailos parinkimas, tinkamai parinkti patiekalui pateikti indai ir įrankiai, gaminio savitumas, originalumas, išbaigtumas ir kt.) (0-6 taškai);

22.1.3. pristatymas žodžiu (žodžiu argumentuotai atskleista kūrybinio praktinio namų darbo pasirinkimo idėja, išsamiai, nuosekliai, sklandžiai ir kūrybingai pristatytas namų darbas) (0-4 taškai).

22.2. Praktinės užduoties atliktos olimpiados metu vertinimas:

22.2.1. technologiškumas (teisingai pasirinktos medžiagos ar produktai, įrankiai (įranga) ar indai, kuriamo gaminio ar patiekalo operacijų eiliškumas ir pan.) (0-2 taškai);

22.2.2. gebėjimas laiku ir kokybiškai sukurti gaminį arba jo fragmentą (0-4 taškai).

23. Maksimalus mokinio darbo įvertinimas – 20 taškų.

24. Kiekvienoje (7–8, 9–10 ir 11–12 kl.) amžiaus grupėje ir kiekvienoje technologijų grupėje pagal surinktų taškų skaičių vertinimo komisija skiria I–III vietas.

25. Komisijos nariai savo parengtų mokinių darbų nevertina. Skaičiuojamas visų komisijos narių vertinimo taškų vidurkis.

VI. NUGALĖTOJŲ APDOVANOJIMAS

26. Mokiniai, užėmę I–III vietas, apdovanojami Prienų rajono savivaldybės administracijos Švietimo ir sporto skyriaus diplomais, juos parengę mokytojai – padėkomis.

27. Kiti olimpiados dalyviai bei juos parengę mokytojai apdovanojami Prienų švietimo pagalbos tarnybos padėkos raštais.

28. Šalies olimpiados etape dalyvauja ne daugiau kaip 3 (trys) pirmosios vietos laimėtojai (po vieną iš kiekvienos (7–8, 9–10 ir 11–12 kl.) amžiaus grupės daugiausiai surinkę taškų iš visų technologinių grupių).

TECHNOLOGINĖ KORTELĖ

Gaminio pavadinimas	
Gaminio autorius (vardas pavardė, klasė, mokykla)	
Grafinis gaminio vaizdas	Gaminiui pagaminti bus naudojama:
	Medžiagos
	Apdaila
	Darbo priemonės
	Jungiamosios detalės
DARBO APRAŠAS	
I etapas	
II etapas	
III etapas	
IV etapas	
V etapas	

VI etapas	
VII etapas	