

PATVIRTINTA  
Prienu r. savivaldybės administracijos  
Švietimo skyriaus vedėjo  
2018 m. gruodžio 13 d.  
įsakymu Nr. STĮ-129

## **PRIENŲ RAJONO BENDROJO UGDYMO MOKYKLŲ MOKINIŲ TECHNOLOGIJŲ OLIMPIADOS NUOSTATAI**

### **I. OLIMPIADOS TIKSLAI**

1. Skatinti mokinių domėjimąsi technologijų dalyku, akcentuojant tradicinių vertybių vystymą bei tautinio identiteto ugdymą.
2. Ugdyti bendruosius technologinius ir kūrybinius gebėjimus, skatinti mokinius domėtis technologijomis;
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 vieną mokinį iš kiekvienos amžiaus grupės 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 2019 m. vasario 14 d. 9.00 val. Prienu „Žiburio“ gimnazijoje.
8. Būtina dalyvių išankstinė registracija el. paštu [damijonaityte\\_d@prienai.lt](mailto:damijonaityte_d@prienai.lt). iki vasario 7 dienos. Registruojantis nurodyti mokinio vardą, pavardę, mokyklą, klasę, technologijų grupę, parengtų namų darbų pavadinimą, parengusio mokytojo vardą ir pavardę.

### **IV. OLIMPIADOS VYKDYMO TVARKA IR VERTINIMAS**

9. Olimpiada vyksta trijose amžiaus grupėse: 7–8, 9–10 ir 11–12 kl.
10. Pagrindinio ugdymo (7–8 ir 9–10 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 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 parengtus namų darbus tema „**Mano laiškas rytojui**“.
13. Jeigu mokiniai pristato smulkius dirbinius (papuošalus, aksesuarus ir pan.), olimpiadai pateikiamos ne didesnės kaip 5 darbų kolekcijos.
14. Mokiniai olimpiadoje dalyvauja individualiai, kolektyviniai darbai nepriimami.
15. Darbai turi būti tvarkingi, paruošti eksponuoti.
16. Olimpiados metu mokiniai atlieka praktinę užduotį – sukuria darbą arba jo fragmentą, panaudodami bent vieną iš technikų, kuriomis buvo atliktas namų darbas.
17. Užduoties atlikimo trukmė – 1,5 val.
18. Medžiagas, priemones ir įrankius darbui 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.
19. Namų darbas pristatomas žodžiu (galima naudoti ir skaidres). Pristatymo trukmė – iki 3 min.
20. Namų darbus ir olimpiados metu atliktas užduotis vertina Prienų rajono savivaldybės administracijos Švietimo skyriaus vedėjo įsakymu sudaryta komisija.
21. Mokinių darbai vertinami pagal šiuos kriterijus: darbas olimpiados metu (0–5 taškai), temos atitikimas (0–5 taškai), darbo pristatymas (0–5 taškai), namų darbo kokybė (0–5 taškai).
22. Maksimalus mokinio darbo įvertinimas – 20 taškų.
23. Komisijos nariai savo parengtų mokinių darbų nevertina. Skaičiuojamas visų komisijos narių vertinimo taškų vidurkis.

## V. NUGALĖTOJŲ APDOVANOJIMAS

24. Mokiniai, kiekvienoje amžiaus grupėje ir kiekvienoje technologijų grupėje užėmę I – III vietas, apdovanojami Prienų rajono savivaldybės administracijos Švietimo skyriaus padėkomis, juos parengę mokytojai – padėkomis.

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

26. 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 tikslinių grupių.

---