

PATVIRTINTA
Prienu r. savivaldybės administracijos
Švietimo skyriaus vedėjo
2018 m. sausio 26 d.
įsakymu Nr.STĮ-26

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 – respublikinio olimpiados etapo dalyvius.

II. OLIMPIADOS DALYVIAI

4. Prienu rajono savivaldybės bendrojo ugdymo mokyklų 7, 8–12 klasių mokiniai.
 - 4.1. išimties tvarka leisti dalyvauti bendrojo ugdymo mokyklų 7 klasių mokiniams.
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 2018 m. vasario 26 d. 9 val. Prienu „Žiburio“ gimnazijoje.
8. Būtina dalyvių išankstinė registracija el. paštu damijonaityte_d@prienai.lt iki vasario 15 dienos. Registruojantis nurodyti mokinio vardą, pavardę, mokyklą, klasę, technologijų grupę, parengusio mokytojo vardą ir pavardę.

IV. OLIMPIADOS VYKDYMO TVARKA IR VERTINIMAS

9. Olimpiada vyks 2-se amžiaus grupėse: 7–8–9–10 kl. ir 11–12 kl.
- 9.1. Išimties tvarka leisti dalyvauti 7 klasių mokiniams.
10. Kiekvienoje amžiaus grupėje mokiniai skirstomi į keturias technologijų grupes:
- 10.1. konstrukcinės medžiagos (mediena, metalas ir kt.)
- 10.2. tekstilė ir apranga (siuvimas, pynimas, vėlimas, audimas, siuvinėjimas);
- 10.3. mityba;
- 10.4. gaminių dizainas.
11. Vienoje olimpiados amžiaus grupėje ir vienoje technologijų grupėje dalyvauja ne daugiau kaip vienas to paties mokytojo parengtas mokinys iš vienos mokyklos.
12. Mokiniai į olimpiadą atsiveža parengtus namų darbus tema „**Šimtas ateities ženklų Lietuvai**“.
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 (0–3 taškai), darbo pristatymas (0–3 taškai), namų darbo kokybė (0–5 taškai).
22. Maksimalus mokinio darbo įvertinimas – 16 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 diplomais, juos parengę mokytojai – padėkos raštais.

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

26. Vienas mokinys 8, 9, 10 klasių ir 11, 12 klasių amžiaus grupėse surinkęs daugiausiai taškų, dalyvauja Lietuvos mokinių technologijų olimpiados respublikiniame etape.
