

PATVIRTINTA
Prienų r. savivaldybės administracijos
Švietimo skyriaus vedėjo
2019 m. kovo 21 d.
įsakymu Nr.STĮ-56

PRADINUKŲ MATEMATIKOS OLIMPIADOS RAJONINIO ETAPO NUOSTATAI

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Olimpiados nuostatai reglamentuoja tikslus, dalyvius, organizavimo tvarką, vertinimą bei apdovanojimą.
2. Olimpiadą organizuoja Prienų rajono savivaldybės pradinių klasių mokytojų metodinis būrelis, Prienų „Revuonos“ pagrindinė mokykla ir Prienų švietimo pagalbos tarnyba.

II SKYRIUS TIKSLAI IR UŽDAVINIAI

3. Skatinti mokinius ankstyvajame amžiuje domėtis matematika ir mokyti matematikos žinias taikyti kasdieninėje veikloje.
4. Ugdyti mokinių mokslinį kritinį mąstymą, kūrybiškumą, savarankiškumą, atkaklumą.

III SKYRIUS OLIMPIADOS DALYVIAI

5. Olimpiadoje dalyvauja Prienų r. savivaldybės bendrojo ugdymo mokyklų 3–4 klasių mokiniai.
- 5.1. Dalyvių skaičius ribojamas. Olimpiadoje gali dalyvauti po vieną 3 klasės ir vieną 4 klasės mokinį iš kiekvieno klasių komplekto.

IV SKYRIUS OLIMPIADOS ORGANIZAVIMO TVARKA

6. Olimpiada įvyks 2019 m. kovo 26 d. 10.00 val. Prienų „Revuonos“ pagrindinėje mokykloje.
7. Olimpiadoje naudojamos „Gabių vaikų akademijos“ atsiųstos užduotys. Jas atliekant, vadovaujama nurodytais užduočių atlikimo reikalavimais.
8. 3 ir 4 klasių mokiniai atliks skirtingas užduotis.
9. Užduočių sprendimo metu mokinys gali naudotis tik įprastomis rašymo ir braižymo priemonėmis.

V SKYRIUS
VERTINIMAS IR APDOVANOJIMAS

10. Mokinių darbus vertina Prienų rajono savivaldybės administracijos Švietimo skyriaus vedėjo įsakymu sudaryta vertinimo komisija.

11. Olimpiadoje nugalėtojais tampa daugiausiai taškų surinkę dalyviai. Skiriama po dvi I-III vietas kiekvienoje amžiaus grupėje (3 ir 4 klasėse).

12. Olimpiados nugalėtojai apdovanojami Prienų rajono savivaldybės administracijos Švietimo skyriaus diplomais, juos parengę mokytojai – padėkos raštais.

13. Kitiems olimpiados dalyviams bei juos parengusiems mokytojams įteikiamos Prienų švietimo pagalbos tarnybos padėkos už dalyvavimą.

14. Olimpiados dalyviai, pelnę I vietas, dalyvauja pradinukų matematikos olimpiados respublikiniame etape.
