

**VILKAVIŠKIO PRADINĖS MOKYKLOS
GREITŪJŲ ŠACHMATŲ PIRMENYBIŲ
NUOSTATAI**

**I SKYRIUS
TIKSLAS IR UŽDAVINIAI**

1. Vilkaviškio pradinės mokyklos greitųjų šachmatų pirmenybių tikslas – surengti mokiniams šachmatų šventę – varžybas, skatinti jų užimtumą ir domėjimąsi šia sporto šaka.

**II SKYRIUS
ORGANIZATORIAI IR RĖMĖJAI**

2. Greitųjų šachmatų pirmenybių organizatoriai – Vilkaviškio šachmatų klubas „Širvinta“, Vilkaviškio pradinė mokykla; rėmėjai – VSAT Pagėgių pasienio rinktinė.

**III SKYRIUS
VIETA IR LAIKAS**

3. Greitųjų šachmatų pirmenybės vyks Vilkaviškio pradinėje mokykloje, Vienybės g. 50, 70104 Vilkaviškis, 2019 m. lapkričio 7 d.

4. Dalyvių atvykimas ir registracijos patvirtinimas – iki 9.30 val., pirmenybių atidarymas – 10.00 val. Pirmojo rato pradžia – iš karto po atidarymo.

**IV SKYRIUS
DALYVIAI**

5. Greitųjų šachmatų pirmenybių dalyviai – Vilkaviškio pradinės mokyklos mokiniai.

6. Visi šachmatininkai žaidžia vienoje grupėje su 2 amžiaus grupių įskaita (1–2 kl., 3–4 kl.).

7. Būtina išankstinė dalyvių registracija. Apie dalyvavimą varžybose reikalinga pranešti turnyro vyriausiam teisėjui Audriui Balandai (8 612 62843) el. paštu: a.vakarinis@gmail.com iki lapkričio 5 d., nurodant dalyvio vardą, pavardę, mokyklos klasę, tikslią gimimo datą.

8. Dalyvių skaičius ribotas – 32.

9. Dalyvio mokesčio nėra.

**V SKYRIUS
SISTEMA IR REGLAMENTAS**

10. Greitųjų šachmatų pirmenybės vykdomos šveicariška sistema – 5 ratai pagal FIDE greitųjų šachmatų taisykles.

11. Laiko kontrolė – 10 min. + 5 s.

**VI SKYRIUS
NUGALĖTOJŲ NUSTATYMAS**

12. Laimi dalyvis, surinkęs daugiau taškų. Esant vienodam rezultatui vietos nustatomos pagal papildomus kriterijus:

- 1) Buchholco koeficientas (media, be blogiausio rezultato).
- 2) Buchholco koeficientas.
- 3) Progreso koeficientas.
- 4) Tarpusavio susitikimo rezultatas.
- 5) Pergalių skaičius.

**VII SKYRIUS
APDOVANOJIMAI**

13. Greitųjų šachmatų pirmenybių absoliutūs nugalėtojai (berniukas, mergaitė) apdovanojami taurėmis, grupių prizininkai – medaliais ir diplomais.