

PATVIRTINTA  
Raseinių rajono švietimo pagalbos tarnybos  
direktoriaus 2022 m. spalio 21 d.  
įsakymu Nr. DO-109

## **RASEINIŲ KRAŠTO JAUNŲJŲ MATEMATIKŲ OLIMPIADOS PROF. JONO KUBILIAUS TAUREI LAIMĖTI NUOSTATAI**

### **I. BENDROJI DALIS**

1. Profesorius Jonas Kubilius žymus matematikas, aukštojo mokslo organizatorius, ilgametis seniausios Lietuvos aukštosios mokyklos VU rektorius. Profesoriaus sukurta tikimybių teorijos mokykla savo moksliniais darbais ir atradimais yra garsi visame mokslo pasaulyje.

2. Profesorius Jonas Kubilius yra Raseinių krašto žemietis: čia gimė, augo, baigė Raseinių gimnaziją. Profesoriaus veiklą tęsia VU matematikai, kurie dalykinę ir metodinę pagalbą teikia respublikos mokykloms, organizuoja gabių moksleivių matematinės stovyklas, Lietuvos jaunųjų matematikų mokyklą, olimpiadas, konferencijas.

3. VU ir gimnazijos bendradarbiavimas prasidėjo dar iki gimnazijos susikūrimo. VU matematikai lankosi ugdymo įstaigoje, gimnazistai dalyvauja Vilniaus universiteto renginiuose, susitikimuose, mokytojai – dalykinėse mokslinėse konferencijose.

4. Nuo 2000 metų gruodžio mėnesio vykdant Vilniaus universiteto Matematikos ir informatikos fakulteto dekanų ir gimnazijos direktoriaus bendradarbiavimo sutartį kasmet organizuojama Raseinių krašto jaunųjų matematikų olimpiada prof. J. Kubiliaus taurei laimėti.

### **II. OLIMPIADOS TIKSLAS**

5. Ugdyti gabių matematikai mokinių kūrybinius gebėjimus.

### **III. OLIMPIADOS UŽDAVINIAI**

6. Tobulinti savarankiško mąstymo nestandartinėse situacijose įgūdžius.

7. Lavinti gebėjimus dirbti komandoje.

### **IV. OLIMPIADOS ORGANIZAVIMO TVARKA**

8. Komandinę matematikos uždavinių sprendimo olimpiadą organizuoja Vilniaus universiteto Matematikos ir informatikos fakultetas, Prezidento Jono Žemaičio gimnazija ir Raseinių rajono švietimo pagalbos tarnyba.

9. Olimpiadoje gali dalyvauti bendrąjį ugdymą teikiančių mokyklų 9-10 kl. mokinių bei gimnazijų I-II klasių mokinių komandos.

10. Mokyklų komandą sudaro 5 (penki) mokiniai: 3 (trys) iš 9 (I gimnazijos) ir 2 (du) 10 (II gimnazijos) klasių.
11. Komandų skaičius neribojamas.
12. Olimpiados užduočių sprendimui skiriamos 2 valandos.
13. **Olimpiada vyks 2022 m. lapkričio 17 d. 10 val. Prezidento Jono Žemaičio gimnazijoje.**
14. Paraiškas dalyvauti olimpiadoje užpildyti iki **2022 m. lapkričio 11 d.** šioje nuorodoje: <https://forms.gle/1HDcX7kUqM2xwbmm9>
15. Registracijos dalyvauti olimpiadoje pateikimas laikomas sutikimu, kad duomenys apie mokinį (vardas, pavardė, mokykla, klasė ir olimpiados rezultatai) būtų naudojami tolesnio olimpiados organizavimo tikslais ir skelbiami toms mokykloms, kurių mokiniai dalyvavo olimpiadoje, pateikiamoje rezultatų suvestinėje.
16. Renginio metu bus fotografuojama.

#### **V. UŽDUOČIŲ RENGIMO TVARKA**

16. Olimpiados užduotis ir jų vertinimo kriterijus rengia Vilniaus universiteto Matematikos ir informatikos fakulteto dėstytojai.
17. Komandų darbus vertina Prezidento Jono Žemaičio gimnazijos direktoriaus įsakymu sudaryta mokinių darbų vertinimo komisija, kurioje dalyvauja VU atstovai. Vertinimo komisijos pirmininkas – VU dėstytojas.
18. Kiekviena užduotis vertinama atitinkamu taškų skaičiumi.

#### **VI. OLIMPIADOS DALYVIŲ APDOVANOJIMAS**

19. Olimpiados nugalėtojai apdovanojami:
  - I vieta – pereinamąja prof. J. Kubiliaus vardo taure, Raseinių rajono švietimo pagalbos tarnybos diplomu ir suvenyrais;
  - II ir III vietos – gimnazijos ir Raseinių rajono švietimo pagalbos tarnybos diplomais ir suvenyrais.
20. Visos olimpiadoje dalyvavusios komandos ir jų dalyviai gali būti nominuojami.

#### **VII. OLIMPIADOS FINANSAVIMAS**

21. Olimpiadą finansuoja Prezidento Jono Žemaičio gimnazija ir Raseinių rajono švietimo pagalbos tarnyba.
  22. Rėmėjais gali būti ir kitos įstaigos bei organizacijos.
-