

PATVIRTINTA  
Rokiškio rajono savivaldybės  
švietimo centro direktoriaus  
2019 m. sausio 7 d.  
įsakymu Nr. V-3

## **ROKIŠKIO RAJONO 5-12 KLASIŲ MOKINIŲ MATEMATIKOS OLIMPIADOS SĄLYGOS**

### **I. BENDROSIOS SĄLYGOS**

1. Rokiškio rajono mokinių matematikos olimpiados (toliau – Olimpiada) sąlygos parengtos vadovaujantis Dalykinių olimpiadų, konkursų ir kitų renginių nuostatais, patvirtintais Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2009 m. vasario 26 d. Nr. ISAK-426, Lietuvos mokinių olimpiados sąlygomis, patvirtintomis Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centro direktoriaus 2017 m. sausio 31 d. įsakymas Nr. R1-54 ir Rokiškio rajono mokinių dalykinių olimpiadų, konkursų ir kitų renginių organizavimo tvarkos aprašu, patvirtintu Rokiškio rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2013 m. kovo 4 d. įsakymu Nr. AV-186.

2. Šios sąlygos reglamentuoja Olimpiados tikslus, organizavimo tvarką, finansavimą bei dalyvių apdovanojimą.

### **II. OLIMPIADOS TIKSLAI**

3. Olimpiados tikslai:

3.1. Skatinti mokinių domėjimąsi matematika, ugdyti jų kūrybiškumą, matematinę kultūrą ir mąstyseną;

3.2. Surasti ir puoselėti talentus, rengti mokinius respublikinėms ir tarptautinėms matematikos varžyboms;

3.3. Skatinti mokinių motyvaciją rinktis matematikos ar su ja susijusias specialybes;

3.4. Ugdant gabius matematikai mokinius aktyvinti ir puoselėti mokytojų iniciatyvą.

### **III. OLIMPIADOS ORGANIZAVIMO TVARKA**

4. Olimpiadose dalyviai skirstomi į grupes pagal klases.

5. Olimpiados organizuojamos atskirai 5-9 klasių ir 9-12 klasių mokiniams.

6. 5-9 klasių mokiniams olimpiada organizuojama trimis etapais:

6.1. mokyklos etapas;

6.2. rajono etapas;

6.3. Panevėžio krašto jaunųjų matematikų olimpiada.

7. 9-12 klasių mokiniams olimpiada organizuojama trimis etapais:

7.1. mokyklos etapas;

7.2. rajono etapas;

7.3. šalies etapas.

8. Mokyklos etapus organizuoja ir visą organizavimo darbą vykdo mokyklos (gimnazijos) direktoriaus įsakymu sudaryta komisija. Ši komisija parengia užduotis, nustato sprendimų vertinimo kriterijus ir vertina mokinių darbus.

9. Rajono etapus organizuoja Rokiškio rajono savivaldybės švietimo centras (toliau – Centras). Centro direktorė tvirtina Olimpiados rajono etapų vykdymo ir vertinimo komisijas.

10. 5-9 klasių mokinių rajono etapo laiką nustato Centras. Olimpiadai užduotis rengia ir vertinimo kriterijus nustato rajono mokyklų matematikos mokytojai. Užduotis atrenka rajono matematikos mokytojų metodinė taryba.

11. 9-12 klasių mokinių Olimpiados rajono etapo laiką nustato Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centras (toliau – LMNŠC). Olimpiadoje naudojamos LMNŠC siūlomos užduotys. Jeigu LMNŠC užduočių nesiūlo, Olimpiados laiką nustato Centras, Olimpiados užduotis rengia, vertinimo kriterijus nustato rajono mokyklų matematikos mokytojai. Užduotis atrenka rajono matematikos mokytojų metodinė taryba.

12. Rajono etapų vykdymo ir vertinimo komisijos vertina rajono etapų dalyvių užduočių atlikimą, pagal užduočių rengėjų pateiktus vertinimo kriterijus, nustato rajono etapo nugalėtojus.

13. Rajono etape Rokiškio Juozo Tumo – Vaižganto gimnazijos Senujų rūmų padalinys ir „Romuvos“ padalinys dalyvauja kaip atskiros institucijos (siunčia atskirus dalyvius į rajono olimpiados etapą).

14. Į rajono etapą siunčiami mokyklų etapo laimėtojai:

14.1. Rokiškio Juozo Tūbelio progimnazijos iki 7 mokinių iš kiekvienos klasės (t.y. iki 7 mokinių iš visų 5 klasių, iki 7 mokinių iš visų 6 klasių ir t.t.);

14.2. Rokiškio Juozo Tumo – Vaižganto gimnazijos „Romuvos“ padalinio iki 7 mokinių iš kiekvienos klasės (t.y. iki 7 mokinių iš visų 9 klasių, iki 7 mokinių iš visų 10 klasių ir t.t.);

14.3. Rokiškio Juozo Tumo – Vaižganto gimnazijos Senujų rūmų padalinio iki 7 mokinių iš kiekvienos klasės (t.y. iki 7 mokinių iš visų 9 klasių, iki 7 mokinių iš visų 10 klasių ir t.t.);

14.4. Rokiškio Senamiesčio progimnazijos iki 6 mokinių iš kiekvienos klasės (t.y. iki 6 mokinių iš visų 5 klasių, iki 6 mokinių iš visų 6 klasių ir t.t.);

14.5. Kitų mokyklų iki 4 mokinių iš kiekvienos klasės (t.y. iki 4 mokinių iš visų 5 klasių, iki 4 mokinių iš visų 6 klasių ir t.t.).

15. Rajono etapo olimpiados trukmė:

15.1. 5 – 9 klasių mokiniams – 3 val.;

15.2. 9 – 12 klasių mokiniams – 4 val.

16. Šalies etapą organizuoja LMNŠC ar jo įgaliota institucija. Olimpiados dalyviai registruodamiesi į respublikinį etapą pateikia mokinio pažymėjimą ar kitą asmens tapatybę patvirtinantį dokumentą.

17. Jei į Šalies etapą deleguojamas mokinys dėl pateisinamų priežasčių negali dalyvauti, mokinys pakeičiamas kitu mokiniu iš numatyto iš anksto papildomo sąrašo. Apie pakeitimus šalies etapo organizatoriai informuojami likus ne mažiau kaip 5 dienoms iki šalies etapo.

#### **IV. FINANSAVIMAS**

18. Rajono olimpiados etapų organizavimą finansuoja Rokiškio rajono savivaldybė, lėšas skiriant Olimpiados organizatoriui - Rokiškio rajono savivaldybės švietimo centrui. Savivaldybei neskirus lėšų, visas su Olimpiada susijusias išlaidas apmoka siunčianti mokykla.

19. Rajono olimpiados etapų dalyvių, mokytojų kelionės ir kitas su tuo susijusias išlaidas apmoka siunčianti mokykla.

20. Respublikinio etapo mokinių maitinimo, apgyvendinimo ir kitas olimpiados organizavimo išlaidas respublikiniame etape finansuoja LMNŠC.

21. Mokinių, vykstančių į Olimpiados respublikinį etapą, kelionės bei lydinčiųjų asmenų kelionės ir apgyvendinimo išlaidas apmoka Rokiškio rajono savivaldybė, lėšas skiriant Olimpiados organizatoriui - Rokiškio rajono savivaldybės švietimo centrui. Savivaldybei neskirus lėšų, visas su Olimpiada susijusias išlaidas apmoka kviečiamo mokinio mokykla.

#### **V. OLIMPIADOS DALYVIŲ APDOVANOJIMAS**

22. Olimpiados mokyklų etapo laimėtojus apdovanoja mokyklos vadovybė, jiems suteikiama teisė dalyvauti antrajame etape.

23. Olimpiados rajono etapo prizininkus apdovanoja Rokiškio rajono savivaldybė, lėšas skiriant Olimpiados organizatoriui - Rokiškio rajono savivaldybės švietimo centrui. Savivaldybei neskyrus lėšų I-III vietų laimėtojai apdovanojami pagyrimo raštais, kiti dalyviai padėkomis. Laimėtojui suteikiama galimybė dalyvauti respublikiniame etape.

---