

PATVIRTINTA
Rokiškio rajono savivaldybės
švietimo centro direktoriaus
2018 m. lapkričio 2 d.
įsakymu Nr. V-147

ROKIŠKIO RAJONO MOKINIŲ FIZIKOS OLIMPIADOS SĄLYGOS

I. BENDROSIOS SĄLYGOS

1. Rokiškio rajono mokinių fizikos olimpiados (toliau Olimpiados) sąlygos parengtos vadovaujantis Bendraisiais Lietuvos mokinių olimpiadų, konkursų bei kitų renginių nuostatais, patvirtintais Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2009 m. vasario 26 d. Nr. ISAK-426, Lietuvos mokinių fizikos olimpiados sąlygomis, patvirtintomis Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centro direktoriaus 2018 m. spalio 29 d. įsakymas Nr. R1-752 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, rengėjus, organizavimo tvarką, finansavimą bei dalyvių apdovanojimą.

II. OLIMPIADOS TIKSLAI

3. Olimpiados tikslai:

- 3.1. skatinti mokinių domėjimąsi fizika, gilinti ir plėsti šio mokslo žinias;
- 3.2. skatinti mokinių mokslinį kritinį mąstymą, grindžiamą tvirtomis gamtos mokslų žiniomis;
- 3.3. tobulinti eksperimentinio darbo įgūdžius bei gebėjimus;
- 3.4. skatinti kūrybiškumą ir savarankiškumą;
- 3.5. surasti ir ugdyti talentus;
- 3.6. padėti aukštesniųjų klasių mokiniams pasirinkti profesiją;
- 3.7. paruošti mokinius respublikinėms ir tarptautinėms olimpiadoms.

III. OLIMPIADOS ORGANIZAVIMO TVARKA IR VERTINIMAS

4. Olimpiadoje dalyvauja VIII–XII klasių mokiniai.

5. Olimpiada rengiama trimis etapais:

- 5.1. mokyklų;
- 5.2. rajono;
- 5.3. respublikinis (finalinis).

6. Pirmasis etapas – mokyklų olimpiada. Šiame etape dalyvauja visi norintys mokiniai. Mokyklos pačios pasirenka turinį, formą, laiką vertinimo sistemą, prizininkų skatinimo formas. Šiame etape užduotis rengia mokyklų vertinimo komisija, kurią tvirtina mokyklos vadovas.

7. Antrasis etapas – rajono mokinių olimpiada. Jose dalyvauja mokiniai, laimėję mokyklos etape.

7.1. Rajono etapą organizuoja Rokiškio rajono savivaldybės švietimo centras (toliau Centras), kuris nustato olimpiados vietą, dalyvių skaičių (3-4 mokiniai iš mokyklos, 10-12 mokinių iš Rokiškio Juozo Tumo – Vaižganto gimnazijos), sudaro vykdymo ir vertinimo komisiją, kuri ištaiso ir įvertina mokinių darbus.

7.2. Rajono etapo organizavimo datą nustato Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centras (toliau - LMNSC).

7.3. Rajono etape užduotys rengiamos atskirai kiekvienai klasei. IX-XII klasių mokiniams užduotis rengia respublikinė vertinimo komisija. VIII klasių mokiniams užduotis rengia Rokiškio rajono fizikos mokytojų metodinė taryba. Rajono etape organizuojamas tik teorinis turas.

7.4. Visų olimpiados etapų metu negalima naudotis jokiais atsineštais lapais su fizikinėmis formulėmis bei konstantomis, literatūra, elektroninėmis priemonėmis, programuojamais skaičiuotuvais.

7.5. Kiekvienos klasių grupės rajono etapo dalyvių, surinkusių ne mažiau kaip pusę visų galimų taškų arba surinkusių ne mažiau taškų nei nurodyta respublikinės vertinimo komisijos parengtose užduotyse, darbus Centras siunčia į LMNŠC (Žirmūnų g. 1B, Vilnius). Rajono etapo mokinių darbus peržiūri Lietuvos mokinių fizikos olimpiados vertinimo komisija. Vertinimo komisija turi teisę koreguoti mokinių įvertinimus.

8. Respublikinį (finalinį) olimpiados etapą organizuoja LMNŠC ar jo įgaliota institucija.

8.1. Lietuvos mokinių fizikos olimpiados organizacinis komitetas, atsižvelgdamas į Lietuvos mokinių fizikos olimpiados vertinimo komisijos sudarytus geriausiųjų rajonų (miestų) etapo dalyvių sąrašus, informuoja Centrą apie rajono mokinius, pakviestus į respublikinį etapą.

8.2. Respublikinio etapo dalyvių sąrašai skelbiami tinklapiuose: www.lmitkc.lt (skiltyje Fizikos olimpiada) ir www.olimpiados.lt

8.2. Šiame etape pateikiamos teorinės ir praktinės užduotys:

8.2.1. pirmajame ture visi mokiniai atlieka teorines užduotis. Užduotys rengiamos keturioms (IX, X, XI ir XII klasių) mokinių grupėms;

8.2.2. priklausomai nuo eksperimentinei užduočiai atlikti reikalingų priemonių, praktiniame ture dalyvauja arba visi mokiniai, arba geriausiai pasirodę 20-25 mokiniai atlieka praktines užduotis, o likę mokiniai dalyvauja mintiniame eksperimente. Mintinis eksperimentas vertinamas mažesniu taškų skaičiumi nei praktinis.

IV. OLIMPIADOS DALYVIŲ APDOVANOJIMAS

9. Olimpiados mokyklų etapo laimėtojus apdovanoja mokyklos vadovybė, jiems suteikiama teisė dalyvauti rajono etape.

10. 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. Laimėtojams suteikiama galimybė dalyvauti respublikiniame etape.

11. Respublikinio Olimpiados etapo laimėtojai apdovanojami Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos diplomais, pagyrimo raštais, Olimpiados rėmėjų asmeninėmis dovanomis.

V. OLIMPIADOS FINANSAVIMAS

12. Olimpiadą finansuoja:

12.1. mokyklos etapą finansuoja mokykla;

12.2. rajono etapo organizavimą finansuoja Rokiškio rajono savivaldybė, lėšas skiriant Olimpiados organizatoriui - Rokiškio rajono savivaldybės švietimo centrui. Savivaldybei neskyrus lėšų, visas su Olimpiada susijusias išlaidas apmoka siunčianti mokykla;

12.3. rajono olimpiados etapo dalyvių ir mokytojų kelionės ir kitas su tuo susijusias išlaidas apmoka siunčianti mokykla;

12.4. respublikinio etapo mokinių maitinimo, apgyvendinimo ir kitas olimpiados organizavimo išlaidas šalies etape finansuoja LMNŠC;

12.5. 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 neskyrus lėšų, visas su Olimpiada susijusias išlaidas apmoka kviečiamo/-ų mokinio/-ių mokykla.