

PATVIRTINTA
Lietuvos mokinių neformaliojo
švietimo centro direktoriaus
2015 m. sausio 19 d. įsakymu Nr. R1-35

LIETUVOS MOKINIŲ ASTRONOMIJOS OLIMPIADOS SĄLYGOS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Lietuvos mokinių astronomijos 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. įsakymu Nr. ISAK-426.

2. Šios sąlygos nustato Olimpiados tikslus, organizavimo tvarką, vertinimą, finansavimą, dalyvių apdovanojimą.

II. OLIMPIADOS TIKSLAI

2. Olimpiados tikslai:

- 2.1. skatinti mokinių domėjimąsi astronomija;
- 2.2. ugdyti mokinių mokslinį-kritinį mąstymą, grindžiamą tvirtomis gamtos mokslų žiniomis;
- 2.3. tobulinti eksperimentinio darbo įgūdžius bei duomenų interpretavimo gebėjimus;
- 2.4. skatinti kūrybiškumą ir savarankiškumą;
- 2.5. surasti ir ugdyti talentus;
- 2.6. padėti aukštesniųjų klasių mokiniams pasirinkti profesiją;
- 2.7. padėti pasiruošti Tarptautinėms astronomijos olimpiadoms.

III. OLIMPIADOS ORGANIZAVIMO TVARKA IR VERTINIMAS

3. Olimpiada organizuojama dviem etapais:

- 3.1. atrankiniame etape gali dalyvauti visi norintys Lietuvos mokyklų 5–12 klasių mokiniai;
- 3.2. šalies etape dalyvauja vertinimo komisijos atrinkti geriausi atrankiniame etape dalyvavę mokiniai.

4. Olimpiadoje pateikiamos teorinės ir praktinės užduotys. Pirmajame ture mokiniai atlieka teorines užduotis, antrajame – praktines užduotis.

5. Olimpiados dalyviai skirstomi į tris amžiaus grupes. Jauniausiųjų mokinių grupėje dalyvauja 5–8 klasių mokiniai, jaunesniųjų – 9-10 klasių mokiniai, vyresniųjų – 11–12 klasių mokiniai.

6. Iš Olimpiados nugalėtojų sudaroma komanda dalyvauti Tarptautinėje astronomijos olimpiadoje ir Tarptautinėje astronomijos ir astrofizikos olimpiadoje.

IV. VADOVAVIMAS OLIMPIADAI

7. Olimpiadą organizuoja Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centras (Žirmūnų g. 1B, LT-09101 Vilnius; toliau – Centras). Prie Olimpiados organizavimo gali prisidėti kitos institucijos, organizacijos ir pavieniai asmenys.

8. Olimpiadai Centro direktoriaus įsakymu kasmet tvirtinama Olimpiados organizavimo komitetas, kuris:

- 8.1. nustato Olimpiados datą ir vietą;
- 8.2. sudaro Olimpiados vertinimo komisiją
- 8.3. organizuoja ir prižiūri Olimpiados eigą;
- 8.4. apibendrina ir įvertina rezultatus;
- 8.5. apdovanoja Olimpiados laimėtojus;
- 8.6. organizuoja komandos pasiruošimą tarptautinėms olimpiadoms.
9. Olimpiados vertinimo komisija:
 - 9.1. rengia olimpiados užduotis,
 - 9.2. nustato vertinimo sistemą,
 - 9.3. patikrina ir įvertina dalyvių darbus,
 - 9.4. nustato laimėtojus,
 - 9.5. Olimpiados organizavimo komitetui pateikia dalyvių rezultatus,
 - 9.6. su mokiniais ir mokytojais analizuoja užduočių sprendimus,
 - 9.7. sudaro pretendentų į Tarptautinės astronomijos olimpiados ir Tarptautinės astronomijos ir astrofizikos olimpiados komandas sąrašus.
10. Vykstančius į Olimpiadą mokinius lydi kiekvieno rajono (miesto) savivaldybės švietimo skyriaus paskirtas mokytojas(-ai).

V. OLIMPIADOS DALYVIŲ APDOVANOJIMAS

11. Olimpiados prizininkai apdovanojami Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos I, II, III laipsnio diplomais, pagyrimo raštais, rengėjų bei rėmėjų prizais, atminimo dovanomis. Šiems mokiniams suteikiamos lengvatos, numatytos priėmimo į aukštąsias mokyklas taisyklėse. Nugalėtojai nustatomi atskirai kiekvienai klasei.
12. Olimpiadų dalyviams, trejus metus Lietuvos mokinių fizikos olimpiadų respublikiniuose etapuose laimėjusiems prizines vietas, suteikiami laureatų vardai ir įteikiami laureatų diplomai. Mokytojai, parengę laureatus, apdovanojami Lietuvos Respublikos Švietimo ir mokslo ministerijos padėkos raštais.

VII. OLIMPIADOS FINANSAVIMAS

13. Olimpiados išlaidas apmoka Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija. Olimpiados dalyviai (mokiniai) aprūpinami nakvyne, maistu.
 14. Mokinių ir mokytojų kelionės, mokytojų maitinimo ir nakvynės išlaidas apmoka rajonų (miestų) savivaldybių švietimo skyriai ar kitos institucijos.
-