

PATVIRTINTA
Lietuvos mokinių neformaliojo
švietimo centro direktoriaus
2018 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. R1-753

LIETUVOS FIZIKOS ČEMPIONATO SĄLYGOS

I. BENDROSIOS SĄLYGOS

1. Lietuvos fizikos čempionato (toliau Čempionato) 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.
2. Šios sąlygos reglamentuoja Čempionato, rengėjus, organizavimo tvarką, finansavimą bei dalyvių apdovanojimą.

II. ČEMPIONATO TIKSLAI

3. Čempionato tikslai:

- 3.1. skatinti mokinių domėjimąsi fizika, gilinti ir plėsti šio mokslo žinias;
- 3.2. skatinti mokinių mokslinę kritinę mąstymą, grindžiamą tvirtomis gamtos mokslų žiniomis;
- 3.3. skatinti kūrybiškumą ir savarankiškumą;
- 3.4. surasti ir ugdyti talentus;
- 3.5. padėti aukštesniųjų klasių mokiniams pasirinkti profesiją;
- 3.6. paruošti mokinius tarptautinėms olimpiadoms.

III. ČEMPIONATO ORGANIZAVIMO TVARKA IR VERTINIMAS

4. Čempionatą organizuoja Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centras (toliau – Centras). Čempionatas vyksta kasmet gruodžio pirmą šeštadienį.
5. Čempionate gali dalyvauti visi norintys visų tipų Lietuvos mokyklų IX–XII klasių mokiniai. Dalyvaujančių jaunesnių klasių mokinių rezultatas skaičiuojamas bendrai su 9 klasių grupės mokiniais.
6. Norint dalyvauti Čempionate būtina išankstinė registracija tinklapiuose www.lmnsclt.lt ir www.olimpiados.lt.
7. Čempionato užduočių sprendimai vienu metu vyksta penkiuose didžiuosiuose Lietuvos miestuose: Vilniuje, Kaune, Klaipėdoje, Šiauliųose ir Panevėžyje;
8. Čempionato metu visų klasių mokiniai gauna vienodas užduotis parengtas pagal Fizikos olimpiadų programą. Užduočių komplektą sudaro 10 teorinių užduočių iš įvairių fizikos sričių.
9. Čempionato metu mokiniai gali naudotis atsinešta papildoma literatūra (knygomis, žinynais, vadoveliais, uždavinynais). Čempionato metu griežtai draudžiama naudotis bet kokiomis elektroninėmis priemonėmis: kompiuteriais, telefonais, planšetėmis, elektroninių knygų skaityklėmis, konspektais ir t.t.
10. Čempionato užduočių sprendimai trunka 4 valandas.
11. Tikslūs reikalavimai dalyvių Čempionato metu turimoms priemonėms ir reikmenims bei užduočių sprendimų rašymui ir apiforminimui aprašomi Čempionato dalyvio atmintinėje. Atmintinė yra iš anksto viešai skelbiama, taip pat išdalinama Čempionato metu.
12. Čempionato vertinimo komisija:
 - 12.1. rengia užduotis čempionatui;
 - 12.2. nustato vertinimo sistemą;

- 12.3. patikrina ir įvertina Čempionato dalyvių darbus;
- 12.4. nustato Čempionato laimėtojus;
- 12.5. Čempionato organizatoriams pateikia dalyvių rezultatus;

V. ČEMPIONATO DALYVIŲ APDOVANOJIMAS

12. Čempionato prizininkai apdovanojami Lietuvos Respublikos Švietimo ir mokslo ministerijos I, II, III laipsnio diplomais, pagyrimo raštais bei rėmėjų prizais, atminimo dovanomis. Šiemis mokiniamams suteikiamas lengvatos, numatytos priėmimo į aukštąsias mokyklas taisyklėse. Nugalėtojai nustatomi atskirai kiekvienai klasei.

13. Čempionato I – II vietų laimėtojai yra kviečiami dalyvauti respublikiniame Lietuvos mokinių fizikos olimpiados etape.

VI. ČEMPIONATO FINANSAVIMAS

14. Čempionato organizavimo išlaidas apmoka Centras.
 15. Mokinių ir mokytojų kelionės išlaidas apmoka rajonų (miestų) savivaldybių administracijos švietimo padaliniai.
-