

PATVIRTINTA

Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo
centro direktoriaus

2023 m. sausio 13 d. įsakymu Nr. R1-24

EUROPOS SAJUNGOS JAUNŲJŲ MOKSLININKŲ KONKURSO NACIONALINIO ETAPO SĄLYGOS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Europos Sąjungos jaunųjų mokslininkų konkurso nacionalinio etapo (toliau – konkursas) sąlygos reglamentuoja reikalavimus konkurso dalyviams ir konkursui teikiamiems darbams, konkurso organizavimo, darbų vertinimo ir nugalėtojų apdovanojimo tvarką.

II. TIKSLAI

2. Konkurso tikslai:
 - 2.1. skatinti jaunimą tyrinėti ir kurti;
 - 2.2. skleisti mokslo žinias ir populiarinti tyrėjo profesiją;
 - 2.3. atrinkti geriausius darbus Europos Sąjungos jaunųjų mokslininkų konkursui.

III. ORGANIZATORIAI

3. Konkurso kasmet organizuoja Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerija (toliau – ŠMSM) ir Lietuvos mokinių neformaliojo švietimo centras (toliau – LMNŠC).
4. Informacija apie konkursą skelbiama interneto tinklalapyje www.jaunasis-tyrejas.lt.

IV. DALYVIAI

5. Konkurse gali dalyvauti Lietuvos mokyklų 7–12 klasių mokiniai.
6. Konkursui teikiamo darbo autoriai gali būti ne daugiau kaip du mokiniai.
7. Konkurso dalyvis gali būti tik vieno konkursui teikiamo darbo autorius.

V. DARBAI

8. Konkursui priimami visų mokslo sričių darbai.
9. Konkursui teikiamo darbo pagrindą turi sudaryti autorių savarankiškai atlikto mokslinio tyrimo rezultatai (pvz., reikalavimų neatitinka referatas, literatūros apžvalga, mokymo priemonė, modelis, konstrukcija ar pan., jeigu kartu neteikiami autorių gauti tyrimo rezultatai).
10. Konkursui teikiamų darbų tyrimai turi neprieštarauti Lietuvos Respublikos ir Europos Sąjungos teisės aktams.
11. Autoriai negali naudoti ar rinkti informacijos, kuria remiantis įmanoma nustatyti fizinio asmens tapatybę.
12. Nebus vertinami darbai, kuriems atlikti buvo panaudoti unikalūs ir kitiems konkurso dalyviams neprieinami išteklių (pvz., duomenys, įranga, priemonės ir pan.).
13. Nebus vertinami darbai, kuriuose tiriamos nuodingosios, narkotinės, radioaktyviosios, sprogiosios ar aukštesnei nei 2 grupei pagal biologinių medžiagų klasifikaciją¹ priskiriamos biologinės medžiagos, atliekami intervenciniai tyrimai su stuburiniais gyvūnais ar žmonėmis (pvz., su žmonėmis tokie būtų klinikiniai tyrimai, mėginių ėmimas, fiziologinių funkcijų stebėjimas ar registravimas, socialiniai eksperimentai, psichologinio poveikio metodų taikymas ir pan.).

¹ LR socialinės apsaugos ir darbo ministro ir LR sveikatos apsaugos ministro 2001 m. birželio 21 d. įsakymu Nr. 80/353 patvirtintų „Darbuotojų apsaugos nuo biologinių medžiagų poveikio darbe nuostatų“ 2.4.1. ir 2.4.2. punktai.

14. Nebus vertinami darbai, kurių tyrimams atlikti mokslininkams būtų reikalingas mokslinių tyrimų etikos komisijos (komiteto) ar kt. įgaliotos institucijos leidimas.
15. Autoriai neturi pažeisti kitų asmenų autorių teisių ir privalo vadovautis Visuomenės informavimo įstatymo 13 straipsnio „Asmens teisių, garbės ir orumo apsauga“ 1 dalimi.
16. Rekomenduojama darbo aprašo struktūra:
 - 16.1. titulinis puslapis (mokykla ar kita atstovaujama institucija; darbo pavadinimas; autorius (-iai) nurodant klasę (-es); darbo vadovas; metai);
 - 16.2. sprendžiamos problemos apžvalga;
 - 16.3. darbo tikslas ir uždaviniai;
 - 16.4. tyrimo eiga ir naudotos priemonės;
 - 16.5. rezultatai ir jų aptarimas;
 - 16.6. išvados;
 - 16.7. cituotos literatūros sąrašas;
 - 16.8. informacija apie institucijas (organizacijas) ir (ar) asmenis, padėjusius atlikti tyrimą, gauti darbe pateiktus rezultatus ar sudariusius sąlygas pasinaudoti laboratorine bei kitokia įranga (šiuo punkte reikalaujamą informaciją privaloma pateikti).
17. Bendra darbo aprašo apimtis neturi viršyti 30-ies A4 formato puslapių, išspausdintų 12 dydžio šriftu. Darbo aprašo byla teikiama PDF formatu ir neturi viršyti 50 MB.
18. Atskiroje byloje pateikiama papildoma informacija, kuri nebuvo įtraukta į darbo aprašą (pvz., duomenų registravimo žurnalas, visų matavimo duomenų lentelės, diagramos ir iliustracijos, nuotraukos, kompiuterinės programos, nuorodos į *YouTube* vaizdo ir (ar) garso įrašus, ar pan.). Papildomos informacijos dokumentai turi būti suarchyvuoti į vieną bylą (7z, RAR ar ZIP formatu) ir neturi viršyti 50 MB.

VI. KONKURSO ORGANIZAVIMAS

19. Konkursas organizuojamas dviem etapais:
 - 19.1. pirmajam (atrankiniam) konkurso etapui darbo aprašas registruojamas iki 2023 m. kovo 6 d. 15:00 val. (registracija vyksta konkurso tinklalapyje www.jaunasis-tyrejas.lt);
 - 19.2. darbas nebus vertinamas, jeigu pateiktas praėjus nurodytam terminui;
 - 19.3. ekspertų komisijos atrinktų darbų sąrašas antrajam (baigiamajam) konkurso etapui bus paskelbtas konkurso tinklalapyje iki 2023 m. kovo 15 d.;
 - 19.4. baigiamajam konkurso etapui atrinkto darbo aprašas (gali būti pataisytas ir (ar) papildytas nekeičiant autorių ir (ar) tyrimo temos) ir byla su papildoma informacija registruojami iki 2023 m. kovo 29 d. 15:00 val.;
 - 19.5. baigiamajame etape, kuris vyks 2023 m. balandžio 5–7 dienomis Vilniuje, tyrimas pristatomas stendiniu pranešimu ir aptariamas su ekspertais;
 - 19.6. maksimalus stendo dydis – 106x75 cm (spausdinimui rekomenduojamas B1 formatas);
 - 19.7. pateikiamas išspausdintas darbo aprašas ir visi turimi tyrimo duomenys; papildomai galima pateikti tyrimą iliustruojančią medžiagą: veikiantį modelį, tirtus pavyzdžius, vaizdo ir (ar) garso įrašus, kompiuterines programas ir pan.
20. Kvietimas dalyvauti konkurse išsiunčiamas registracijos anketoje nurodytais darbų autorių el. pašto adresais ir atstovaujamai institucijai.

VII. DARBŲ VERTINIMAS

21. Darbus vertina ekspertų komisija, patvirtinta LMNŠC direktoriaus įsakymu. Vertinama atsižvelgiant į: darbo idėjos originalumą ir moksliskumą; tyrimo atlikimo meistriškumą, kruopštumą ir savarankiškumą; darbo aprašo ir stendo kokybę bei autorių gebėjimą darbo tema diskutuoti su ekspertais. Vertinimo komisijos sprendimas yra neginčijamas.
22. Darbo autoriui ar vienam iš autorių nedalyvaujant baigiamajame etape, darbas nevertinamas.

VIII. NUGALĖTOJŲ APDOVANOJIMAS

23. Konkurso dalyviams įteikiami Europos Sąjungos jaunųjų mokslininkų konkurso nacionalinio etapo dalyvio diplomai; I–III vietų laimėtojai apdovanojami ŠMSM diplomais, konkurso organizatorių ir rėmėjų prizais.
24. Iš pirmosios vietos laimėtojų bus atrinkti ne daugiau kaip trijų darbų autoriai atstovauti Lietuvai Europos Sąjungos jaunųjų mokslininkų konkurse.
25. Inovatyviausio darbo autoriai apdovanojami specialiuoju prizu, kurį skiria Lietuvos Respublikos valstybinis patentų biuras.

IX. KONKURSO FINANSAVIMAS

26. Konkurso organizatoriai apmoka dalyvių nakvynės ir maitinimo išlaidas.
 27. Mokinių ir mokytojų kelionės išlaidas apmoka deleguojanti įstaiga.
-