

**VILNIAUS RAJONO SAVIVALDYBĖS  
„TŪKSTANTMEČIO MOKYKLŲ“ PROGRAMOS VEIKLOS „MOKSLO MUGĖ“  
N U O S T A T A I**

**I. BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Vilniaus rajono bendrojo ugdymo mokyklų Mokslo mugės nuostatai reglamentuoja renginio tikslą, uždavinius, dalyvius, darbų pobūdį, registracijos, organizavimo ir dalyvavimo tvarką.
2. Mokslo mugė – Vilniaus rajono bendrojo ugdymo mokyklų STEAM patirčių sklaidos renginys, kuriame mokiniai ir mokytojai savo įgyvendintus darbus pristato stendinių pranešimų (posterių) forma.
3. Renginys organizuojamas įgyvendinant Vilniaus rajono savivaldybės „Tūkstantmečio mokyklų“ programos pažangos plano veiklą.
4. Mokslo mugės organizatoriai – Vilniaus r. Pagirių gimnazija ir Vilniaus r. Avižienių gimnazija.
5. Renginio data: 2026 m. balandžio 29 d., vieta: Vilniaus r. Pagirių gimnazija (Šiltnamių g. 22, Pagiriai, Vilniaus r.) ir Vilniaus r. Avižienių gimnazija (Sudervės g. 8, Avižieniai). Mokslo mugės organizavimo tikslais Vilniaus rajono savivaldybės pavaldumo gimnazijos ir pagrindinės mokyklos paskirstomos į dvi renginio vietas – Vilniaus r. Pagirių gimnaziją ir Vilniaus r. Avižienių gimnaziją – pagal teritorinio patogumo kriterijų. Mokyklų paskirstymas pateikiamas šių nuostatų 1 priede.
6. Informacija apie renginį, registraciją, programą, dalyvių paskirstymą ir kt. skelbiama organizatorių nurodytais kanalais.

**II. MOKSLO MUGĖS TIKSLAS IR UŽDAVINIAI**

7. Mokslo mugės tikslas – skatinti Vilniaus rajono bendrojo ugdymo mokyklų mokinių tiriamąją, eksperimentinę, kūrybinę ir projektinę STEAM veiklą, sudaryti galimybes viešai pristatyti praktinę veiklą grįstus darbus bei dalintis STEAM ugdymo patirtimis.
8. Mokslo mugės uždaviniai:
  - 8.1. sudaryti galimybes 8–12 klasių mokiniams pristatyti savo įgyvendintus STEAM srities darbus biologijos, chemijos, fizikos, technologijų, inžinerijos, matematikos ir informatikos srityse;
  - 8.2. skatinti mokinius viešai pristatyti savo atliktą veiklą, taikytus metodus, gautus rezultatus ir įgytas patirtis;
  - 8.3. stiprinti mokinių tiriamųjų, eksperimentinių ir kitų praktinių STEAM veiklų sklaidą Vilniaus rajone;
  - 8.4. skatinti bendrojo ugdymo mokyklų mokytojus dalintis STEAM ugdymo, integruotų projektų, tiriamųjų veiklų ir didaktinių sprendimų įgyvendinimo patirtimi;
  - 8.5. plėtoti Vilniaus rajono mokyklų bendradarbiavimą ir tinklaveiklą.

### III. DALYVIAI

9. Mokslo mugėje kviečiami dalyvauti Vilniaus rajono bendrojo ugdymo mokyklų 8–12 klasių **mokiniai** ir STEAM dalykų **mokytojai**.

10. Mokiniai Mokslo mugėje gali dalyvauti individualiai arba grupėmis.

11. Mokytojai gali pristatyti savo įgyvendintas STEAM veiklas, integruotų projektų patirtis, taikytus didaktinius metodus, ugdymo organizavimo sprendimus ir kitas šiuolaikinio ugdymosi praktikas, susijusias su mokslu ir/ar STEAM ugdymu.

12. Kiekvienai mokykla deleguoja mokinių ir, esant galimybei, mokytojų darbus, atsižvelgiant į organizatorių pateiktą informaciją apie registracijos sąlygas ir galimą dalyvių skaičių. Registracijos forma pateikiama adresu: <https://forms.gle/a2gidPXdd2ARA6XM9>

### IV. PRISTATOMŲ DARBŲ POBŪDIS

13. **Mokiniai** Mokslo mugėje pristato **stendinius pranešimus** (posterius), kuriuose pateikiami jų pačių arba komandoje įgyvendinti STEAM srities darbai, susiję su gamtos mokslų, biologijos, chemijos, fizikos, technologijų, inžinerijos, matematikos ar informatikos turiniu ir grįsti praktine veikla. Tai gali būti:

14.1. atliktas tyrimas ar eksperimentas;

14.2. duomenų rinkimas, apdorojimas, analizė ir interpretavimas;

14.3. modeliavimas, konstravimas, prototipo kūrimas ar technologinio sprendimo išbandymas;

14.4. STEAM projektinė veikla, kai jos pagrindą sudaro tiriamasis, eksperimentinis, inžinerinis, technologinis ar duomenimis grįstas turinys;

14.5. kitas savarankiškai įgyvendintas praktinis STEAM darbas, kuriame aiškiai pristatomi darbo tikslas, eiga, taikyti metodai ir gauti rezultatai.

15. Mokslo mugėje **nepristatomi** vien teorinio, referatinio, apžvalginio ar socialinių mokslų pobūdžio darbai, taip pat darbai, kuriuose nėra aiškiai atskleidžiama autorių atlikta praktinė veikla, taikyti metodai ir gauti rezultatai.

16. **Mokytojai** stendinių pranešimų forma gali pristatyti STEAM ugdymo projektų ar veiklų įgyvendinimo patirtis, integruotų veiklų organizavimo pavyzdžius, taikytus didaktinius metodus, praktinius sprendimus, susijusius su tiriamųjų, projektinių ar eksperimentinių veiklų organizavimu mokykloje, bei kitą su STEAM ugdymu susijusią aktualią praktinę patirtį.

### V. STENDINIO PRANEŠIMO REIKALAVIMAI

17. Darbai renginyje pristatomi tik **spausdintų** stendinių pranešimų forma.

18. Stendinis pranešimas turi būti parengtas popieriniu formatu, ne didesniu kaip A2 dydžiu, lapo padėtis – stačia.

19. Elektroniniai, skaitmeniniai ar ekranuose demonstruojami pristatymai šiai Mokslo mugėi neteikiami, tačiau galima kaip papildomą demonstracinę medžiagą pasitelkti nešiojamus

kompiuterius, planšetinius kompiuterius ar kitas priemones, apie tai iš anksto informuojant organizatorius.

20. Vienam darbui rengiamas vienas standinis pranešimas.

21. Standinio pranešimo pavyzdinis šablonas pateikiamas kaip šių nuostatų priedas.

22. Dalyviai gali adaptuoti šablono spalvas ir vizualinį apipavidalinimą, tačiau privalo laikytis nustatytos standinio pranešimo struktūros.

## **VI. REGISTRACIJA IR DARBŲ PATEIKIMAS**

23. Dalyviai į Mokslo mugę registruojasi iki organizatorių nurodytos datos, užpildydami organizatorių pateiktą registracijos formą.

24. Registruojantis pateikiama ši informacija:

24.1. mokyklos pavadinimas;

24.2. darbo autoriaus(-ių) vardas(-ai), pavardė(-ės), klasė(-ės);

24.3. mokytojo ar konsultuojančio pedagogo vardas, pavardė, pareigos;

24.4. darbo pavadinimas;

24.5. darbo dalykinė (STEAM) sritis.

25. Organizatoriai, atsižvelgdami į gautų registracijų skaičių, turi teisę paskirstyti mokyklas ar dalyvius į konkrečią renginio vietą.

26. Organizatoriai turi teisę nepriimti darbų, kurie neatitinka šių nuostatų ar paskelbtų reikalavimų.

## **VII. RENGINIO ORGANIZAVIMAS IR EIGA**

27. Mokslo mugė organizuojama kaip standinių pranešimų renginys, kuriame mokinių ir mokytojų darbai pristatomi bendroje erdvėje.

28. Renginio metu gali vykti viena arba kelios standinių pranešimų sesijos. Jų skaičių, trukmę ir eigą nustato organizatoriai, atsižvelgdami į užsiregistravusių dalyvių ir pristatomų darbų skaičių.

29. Renginio programoje numatyta dalyvių registracija ir standinių pranešimų parengimas, renginio atidarymas, standinių pranešimų sesija(-os), pertrauka neformaliai bendravimui, lankytojų balsavimas, refleksija, padėkos ir renginio uždarymas.

30. Renginio metu dalyviai pristato savo darbus, bendrauja su lankytojais, atsako į klausimus, aptaria taikytus metodus ir gautus rezultatus.

31. Organizatoriai gali pasitelkti mokinių savivaldos narius ar kitus savanorius renginio eigai ir dalyvių srautams koordinuoti, veikloms ir refleksijai organizuoti.

## **VIII. DALYVIŲ ĮSITRAUKIMAS, BALSAVIMAS IR PADĖKOS**

32. Mokslo mugė nėra konkursas, todėl vertinimo komisija nesudaroma.

33. Siekiant skatinti dalyvių ir lankytojų įsitraukimą, renginio metu gali būti organizuojamas balsavimas už labiausiai įsiminusius, aktualiausius ar įdomiausius stendinius pranešimus.

34. Balsavimo kategorijas ir tvarką nustato organizatoriai.

35. Visiems Mokslo mugės dalyviams gali būti teikiamos padėkos, pažymėjimai ar kitos organizatorių numatytos padėkojimo formos.

## **IX. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

36. Dalyvaudami Mokslo mugėje dalyviai sutinka laikytis šių nuostatų, būti fotografuojami ir/ar filmuojami renginio viešinimo socialiniuose tinkluose, taip pat mokyklų ar savivaldybės interneto svetainėse, tikslais.

37. Už pateikiamos informacijos, darbų turinio, autorystės ir duomenų tikslumą atsako darbų autoriai ir juos konsultavę mokytojai.

38. Dalyvių registracijos metu pateikti duomenys naudojami renginio organizavimo tikslais teisės aktų nustatyta tvarka.

39. Renginio organizatoriai pasilieka teisę koreguoti programą, sesijų skaičių, renginio eigą ir kitus organizacinius aspektus, atsižvelgdami į registruotų dalyvių skaičių ir organizacines galimybes.

40. Kontaktinis asmuo – Vilniaus r. Pagirių gimnazijos biologijos mokytojas, TŪM projekto STEAM ugdymo koordinatorius Tedas Laurinaitis, el. paštas: [tedas.laurinaitis@pagiriugimnazija.lt](mailto:tedas.laurinaitis@pagiriugimnazija.lt).

## VILNIAUS RAJONO SAVIVALDYBĖS PAVALDUMO GIMNAZIJŲ IR PAGRINDINIŲ MOKYKLŲ PASKIRSTYMAS Į MOKSLO MUGĖS RENGINIO VIETAS

1. Mokyklos dalyvavimui renginyje paskirstomos pagal teritorinio patogumo kriterijų.
2. Organizatoriai, atsižvelgdami į registracijos aktyvumą, dalyvių srautus ir organizacines aplinkybes, pasilieka teisę atskirais atvejais tikslinti mokyklų paskirstymą į renginio vietas.
3. Jei mokykla dėl objektyvių priežasčių negali dalyvauti jai priskirtoje renginio vietoje, ji gali kreiptis į organizatorius dėl galimybės dalyvauti kitoje renginio vietoje. Galutinį sprendimą priima organizatoriai.

Į Vilniaus r. Avižienių gimnaziją kviečiamos įstaigos:

1. Vilniaus r. Avižienių gimnazija
2. Vilniaus r. Bezdonių Julijaus Slovackio gimnazija
3. Vilniaus r. Buivydžių Tadeušo Konvickio gimnazija
4. Vilniaus r. Lavoriškių Stepono Batoro gimnazija
5. Vilniaus r. Maišiagalos kun. Juzefo Obrembskio gimnazija
6. Vilniaus r. Maišiagalos Lietuvos didžiojo kunigaikščio Algirdo gimnazija
7. Vilniaus r. Nemenčinės Gedimino gimnazija
8. Vilniaus r. Nemenčinės Konstanto Parčevskio gimnazija
9. Vilniaus r. Paberžės „Verdenės“ gimnazija
10. Vilniaus r. Paberžės šv. Stanislovo Kostkos gimnazija
11. Vilniaus r. Zujūnų gimnazija
12. Vilniaus r. Bezdonių „Saulėtekio“ pagrindinė mokykla
13. Vilniaus r. Eitminiškių pagrindinė mokykla
14. Vilniaus r. Riešės šv. Faustinos Kovalskos pagrindinė mokykla
15. Vilniaus r. Sudervės Mariano Zdziechovskio pagrindinė mokykla

Į Vilniaus r. Pagirių gimnaziją kviečiamos įstaigos:

1. Vilniaus r. Egliškių šv. Jono Bosko gimnazija
2. Vilniaus r. Juodšilių šv. Uršulės Leduchovskos gimnazija
3. Vilniaus r. Kalvelių „Aušros“ gimnazija
4. Vilniaus r. Kalvelių Stanislovo Moniuškos gimnazija
5. Vilniaus r. Marijampolio Meilės Lukšienės gimnazija
6. Vilniaus r. Mickūnų gimnazija
7. Vilniaus r. Nemėžio šv. Rapolo Kalinausko gimnazija
8. Vilniaus r. Pagirių gimnazija
9. Vilniaus r. Rudaminos „Ryto“ gimnazija
10. Vilniaus r. Rudaminos Ferdinando Ruščico gimnazija
11. Vilniaus r. Rukainių gimnazija
12. Vilniaus r. Valčiūnų gimnazija
13. Vilniaus r. Kyviškių pagrindinė mokykla
14. Vilniaus r. Pakenės Česlovo Milošo pagrindinė mokykla
15. Vilniaus r. Šumsko pagrindinė mokykla