



LIETUVOS NEFORMALIOJO ŠVIETIMO AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, Žirmūnų g. 1B, LT-09101 Vilnius, tel. +370 5 276 6578,
el. p. info@linesa.lt, <http://www.linesa.lt>, el. pristatymo dėžutės adresas 302848387.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 302848387

Lietuvos matematikos mokytojų asociacijai

2026- Nr.
Į Jūsų 2026 m. kovo 5 d. raštą

DĖL LIETUVOS MOKINIŲ MATEMATIKOS OLIMPIADOS

Galime patikinti, jog visiškai pritariame Jūsų išsakytoms mintims, kad olimpiadinis judėjimas yra svarbi nacionalinės švietimo sistemos dalis, reikšmingai prisidedanti prie gambiausių mokinių ugdymo.

Į Lietuvos matematikos mokytojų asociacijos (toliau LMMA) 2023 metų rugpjūčio 8 dienos rašte išdėstytas pastabas buvo atsižvelgta: olimpiada organizuojama ne vieną, o dvi dienas, maistas nevežamas iš kito miesto, pakoreguota renginio dienotvarkė, mokytojams organizuojami mokymai tuo metu, kai mokiniai sprendžia užduotis. Atkreipiame dėmesį, kad visose olimpiadose ir konkursuose užduotys atliekamos atvykimo dieną, o tris ar keturias dienas turi tik tie renginiai, kurie turi ne vieną, o du ar daugiau užduočių (teorinių ir praktinių) atlikimo turų. Matematikos olimpiadoje yra vienas teorinis turas, tad renginys 2024, 2025 metais buvo ir šiais metais bus dviejų dienų.

Šių metų LMMA rašte iškeltas susirūpinimas, jog „Miestuose ir rajonuose mokiniai į olimpiadą ateina neparengti, nepakanka juos rengiančių mokytojų, literatūros, dėmesio ir finansavimo šiam judėjimui“, apima keletą problemų ir ne visos jos yra LINEŠA kompetencijos sferoje. LINEŠA mokytojų rengimo nevykdo ir metodinės literatūros leidybos neorganizuoja. LINEŠA organizuoja ir finansuoja olimpiadinių uždavinių savivaldybės etapui įsigijimą ir pateikimą savivaldybėse šį etapą organizuojantiems specialistams. Visa kita yra savivaldybių kompetencijos klausimai. LINEŠA neturi galimybių, išteklių ar teisinės bazės puoselėti olimpiadinį judėjimą rajonuose ir miestuose.

LINEŠA interneto svetainėje prie matematikos olimpiados poskyrio yra pateikiami olimpiadiniai uždaviniai ir jų sprendimai nuo 2009 metų, tad kiekvienas norintis mokinsys ar mokytojas gali jas parsisiųsti ir ruoštis olimpiadoms bei sužinoti, kokio pobūdžio uždaviniai yra pateikiami matematikos olimpiadose.

Taip pat Emokykla.lt skelbiami didelį mokymosi potencialą turintiems mokiniams skirti moduliai, tarp jų – ir matematikos (<https://emokykla.lt/skaitmenines-mokymo-priemones/priemone/297>). Matematikai ugdyti šiuo metu suskaitmeninta 19 modulių. Moduluose

pateikiamos matematikos uždutys reikalauja gilesnio mąstymo ir yra nuosekliai orientuotos į konkrečių sprendimo strategijų ugdymą (Nacionalinės švietimo agentūros informacija).

Dėl olimpiados dalykinės programos – sutinkame su Jūsų pastabomis. Ją sudarė matematikos specialistai ir mes perduosime jiems Jūsų pastabas bei kreipsimės į juos, kad būtų atnaujinta ši programa. Įsitraukti į šį darbą kviečiame ir Jūsų asociacijos atstovus. Tikimės, kad šį rudenį galėsime patvirtinti naują dalykinę programą.

Dėl savivaldybės etapo užduočių sunkumo. Suprantame, kad olimpiados uždutys mokiniams be specialaus pasiruošimo yra sunkios ar ne kiekvienam įveikiamos. Olimpiada nėra bendrųjų kompetencijų patikrinimas gimnazijos žinių lygyje ir yra orientuota į mokinių atranką dalyvauti tarptautinėje olimpiadoje, kurioje uždutys yra aukštosios mokyklos I ir II kurso studentų lygio. Atsižvelgiant į Jūsų išsakytas pastabas, kitais metais prašysime savivaldybės etapo užduočių kūrėjų pateikti lengvesnes uždutis, kad didesnė dalis mokinių jas galėtų įveikti.

Dėl kvotų. Matematikos olimpiadoje atranka į šalies etapą vykdoma pagal kvotų sistemą (1 laimėtojas iš kiekvienos savivaldybės ir daugiau mokinių iš didesniųjų miestų, plius keliolika mokinių iš universitetų organizuojamų konkursų). Buvo siūlymų įvesti reitingų sistemą (po savivaldybės etapo visi mokiniai reitinguojami pagal surinktus balus), kaip yra gamtos mokslų olimpiadose, tačiau olimpiados taryba su tokiu siūlymu nesutiko, nes tokiu atveju labai didelė dalis savivaldybių mokinių nepatektų į šalies etapą, nes neatlaikytų Vilniaus licėjaus, Jėzuitų gimnazijų ir kitų stipresniųjų mokyklų mokinių konkurencijos. Tad kvotinė sistema nebuvo pakeista ir lieka galioti su visais jos trūkumais bei privalumais.

Dėl šalies etapo. Jūsų rašte išsakytos pastabos dėl praėjusios 2025 metų matematikos olimpiados neatitinka tikrovės.

- mokiniai olimpiados metu gavo maitinimą ir nakvojo *Corner* viešbutyje Vilniuje (galime pateikti sąskaitas už šias paslaugas);

- mokiniai po užduočių atlikimo dalyvavo protmūšyje (žr. 1 pav.), tad jiems buvo užtikrintas užimtumas; kultūrinė programa dalyviams sudaroma atsižvelgiant į turimas galimybes;

- tarptautinėse olimpiadose mokiniai apeliacijose nedalyvauja ne todėl, kad negali apsiginti, o todėl, kad iki rezultatų paskelbimo mokiniai negali kontaktuoti su savo vadovais dėl informacijos nutekėjimo prevencijos. Šalies etapuose mokinių apeliacijos yra laikomos edukacijos dalimi, kurios metu mokiniai parodo savo gebėjimus ginti sprendimo eigą, o vertintojai atkreipia mokinių dėmesį į klaidas sprendimuose, o tai yra mokymo spręsti sudėtingus uždavinius dalis. Tad mokytojo dalyvavimas apeliacijose nėra tikslingas. Tokia apeliacijų tvarka yra visose olimpiadose ir matematikos olimpiadoje nematome priežasties daryti išimtį.

73-ji Lietuvos mokinių matematikos olimpiada		
2025 m. balandžio 26-27 d.		
LAIKAS	Mokiniams	Mokytojams
Balandžio 26 d., šeštadienis		
10.30-11.45	Registracija (LINEŠA, Žirmūnų g. 18, Vilnius); Užkandžiai	
11.45-12.10	Mokinių susodinimas (Geltonoji salė ir priesalė / aukštai)	
12.10-12.20	Olimpiados atidarymas	
12.30-16.30	Uždavinių sprendimas	12.30-16.30 Kvalifikacijos tobulinimo seminaras „Olimpiadinė rengimas – iššūkiai ir galimybės“ (Mokymo salė) 12.30-13.15 Pasikaita (Jonas Pukšta) 13.15-14.30 Pasikaita (Leonas Naškevičius) 14.30-15.00 Kavos pertrauka (Geltonoji salė) 15.00-16.30 Olimpiados uždaviniai – susitikimas su vertinimo komisija
16.30-17.15	Savarankiškas vykimas į nakvynės vietą (viešbutis „Comer“, T.Ševčenkos g. 16, Vilnius); Laisvas laikas	
17.30-18.30	Protrėmės. Organizatorius – Nacionalinė moksleivių akademija (VU MIF, Naugarduko g. 24, Vilnius)	
19.00-20.00	Vakarienė viešbutyje „Comer“ (I aukšte)	
Balandžio 27 d., sekmadienis („Comer“ viešbutis)		
8.00-9.00	Pusrybiai viešbutyje „Comer“ (I aukšte)	
9.00-10.30	Uždavinių sprendimų analizė ir apeliacijų svarstymas: I-II kl. – salė VERTICE (2 aukštai) III-IV kl. – salė STELLA (3 aukštai)	Laisvas laikas
10.30-11.15	Linkimai apie mokytojo profesiją ir studijas „Užsienio toki kaip tu“ Susitikimas su aukštųjų mokyklų atstovais – salė PERRA (1 aukštai)	
11.15-12.00	Išsiregistravimas iš viešbučio	
12.00-13.30	Olimpiados uždarymas, laimėtojų apdovanojimas – salė PERRA (1 aukštai)	
Organizatoriai:	Remėjai:	Partneriai:
SMŠM LINEŠA		MIA nMa

1 pav. 2025 metų Lietuvos mokinių matematikos olimpiados dienotvarkė

Dėl „sutaupyto“ lėšų. Rudenį sudaroma būsimos olimpiados sąmata yra tik gairės įsigyjant paslaugas tiekėjus viešųjų pirkimų būdu (tiekėjai atrenkami tie, kurie neviršija sąmatoje numatytų ribų). Jei tiekėjas pasiūlo mažesnę paslaugos kainą, jokių pinigų neatlieka, jie tiesiog nepanaudojami ir lieka Valstybės biudžete (LINEŠA negauna pinigų į savo sąskaitą olimpiadų organizavimo išlaidoms padengti ir nėra „matematikos olimpiadai skirtų pinigų“, kuriuos galima būtų perkelti iš vienos sąmatos eilutės į kitą; visos paslaugos (maitinimo, apgyvendinimo ir kt.) perkamos viešųjų pirkimų būdu).

Dėl vertinimo komisijų sudėties. Kaip minėjome, visas paslaugas, taip pat ir užduočių vertinimo, perkame viešųjų pirkimų būdu. O tai, kad vyksta kartų kaita (senesnius ekspertus pakeičia jaunesni) – natūralus procesas. Su universitetų dėstytojais Jūsų minimo „sisteminio ryšio“ neturėjome (nebuvo jokios bendradarbiavimo ar savanorystės sutarties, nebuvo ir žodinių susitarimų, kas prieštarautų Viešųjų pirkimų įstatymui), tad jo ir negalėjome nutraukti, nes to ryšio nebuvo ir negalėjo būti.

Dėl mokymų mokytojams ir mokiniams. Olimpiados metu visuomet joje dalyvaujantiems mokytojams pristatomi šalies etapo uždaviniai (žr. 1 ir 2 pav.). Kvalifikacijos kėlimo seminarai mokytojams organizuojami ir bus tai daroma ateityje. Jau yra sutarta su Vilniaus universiteto matematikos ir informatikos fakultetu dėl jų dėstytojų dalyvavimo tokiuose mokymuose. Mielai lauktume Jūsų pasiūlymų, kas galėtų praveisti tokius mokymus.



2 pav. Akimirka iš seminaro mokytojams

Mokymų ar kitokių užsiėmimų mokiniams, išskyrus pasiruošimo dalyvauti tarptautinėse olimpiadose stovyklas, organizuoti negalime, nes tokios priemonės nėra numatytos LINEŠA veiklos nuostatuose.

Dėl užduočių kūrėjams „reikalavimo, kad uždavinių rengėjai turėtų realią mokyklinę patirtį, ar ryšius su mokytojais“. Tokio reikalavimo užduočių kūrėjams nekėlėme, kad neapribotume galimybes universitetų dėstytojams dalyvauti užduočių kūrimo procese. Šį pasiūlymą apsvaustysime olimpiados taryboje ir galėsime pakoreguoti kvalifikacinius reikalavimus užduočių kūrėjams kitais metais.

LMMA kvistume deleguoti savo atstovą į minėtą tarybą ir aktyviai dalyvauti jos veikloje.

Žinome rizikas dėl šių metų matematikos olimpiados šalies etapo ir jas valdome.

Dėl sisteminio požiūrio į olimpiadinį judėjimą Lietuvoje. Suprantamas Jūsų išsakytas kritinis požiūris į dabartinę situaciją olimpiadų organizavimo srityje. Mielai išklaustume Jūsų pasiūlymus situacijai gerinti ir pagal galimybes į jas atsižvelgtume.

Atsakome į Jūsų klausimus:

1. Ar bus parengta olimpiados programa, kurioje bus išskirti olimpiados etapai ir amžiaus grupės? Jei taip, kada?

Atsakymas: Kaip minėjome, programa bus peržiūrėta ir atnaujinta šių metų rudenį.

2. Kaip planuojama peržiūrėti viešųjų pirkimų sąlygas pakeliant autoriams kvalifikacinius reikalavimus ir garantuojant ryšį su mokykla bent jau savivaldybių etape?

Atsakymas: Kvalifikaciniai reikalavimai bus peržiūrėti rudenį rengiantis naujam užduočių pirkimui 2027 metams.

3. Kaip planuojama užtikrinti, kad visi mokiniai, dalyvaujantys šalies etape, turėtų lygias galimybes – atvykstantys būtų aprūpinti nakvyne, maitinimu, visiems sudarytos tinkamos sąlygos?

Atsakymas: Kaip ir darydavome anksčiau, visa tai bus organizuojama ir visi baziniai renginio dalyvių poreikiai bus patenkinti.

4. Ar numatoma, kad užduočių sudarytojai turėtų bendrauti su mokytojais po olimpiados – aptarti vertinimo kriterijus, instrukcijas, galimus uždavinių sprendimo būdus ir t.t.?

Atsakymas: Kaip ir darydavome anksčiau, visa tai bus atliekama.

5. Ar planuojama imtis sisteminių veiksų, kurie leistų Lietuvoje sukurti veikiančią matematinio olimpiadinio judėjimo ekosistemą ir realiai atgaivinti mokinių rengimą matematikos olimpiadoms? Jei taip, kokios konkrečios priemonės numatomos?

Atsakymas: Iš Jūsų išvardintų priemonių LINEŠA gali tik organizuoti metodinius seminarus mokytojams. Visos kitos priemonės išeina už mūsų galimybių ir steigėjo apibrėžtos veiklos ribų.

Dėkojame Jums už pareikštas pastabas bei išsakytas mintis. Stengsimės atsižvelgti į Jūsų pasiūlymus ir kviečiame bendradarbiauti gabių vaikų ugdymo ir matematikos olimpiadų organizavimo srityse.

Direktorius

Valdas Jankauskas

Gediminas Beresnevičius, tel. +370 610 14845, gediminas.beresnevicius@linesa.lt