

Lietuvos matematikų draugija kartu su Lietuvos matematikos mokytojų asociacija 1998 metais atkūrė ilgai veikusią Lietuvos jaunųjų matematikų neakivaizdinę mokyklą. Dabar ji vadinasi **Lietuvos jaunųjų matematikų mokykla (LJMM)**.

Mokykla yra dvimetė. Jos klausytojais kiekvieną rudenį (rugsėjis-spalis) priimami vienuoliktos klasės mokiniai, o rekomendavus matematikos mokytojui – ir žemesnių klasių mokiniai, išsprendę stojamąsias užduotis. Mokymosi LJMM mokestis 20 Eur (jį moka tik priimtieji į LJMM). Per dvejus mokslo metus išnagrinėjamos aštuonios temos ir pateikiamos aštuonios užduotys. Klausytojams pranešami atsiųstų darbų įvertinimai (patys darbai negražinami). Mokslas užbaigiamas uždavinių sprendimo konkursu Vilniaus universitete. Sėkmingai įvykdę visą programą, klausytojai gauna Lietuvos jaunųjų matematikų mokyklos baigimo pažymėjimus.

Mokyklos tikslai:

- padėti Lietuvos moksleiviams gilinti matematikos žinias;
- skatinti moksleivius dirbti savarankiškai;
- padėti jiems susidaryti tvirtus matematikos pagrindus studijoms aukštosiose mokyklose;
- organizuoti moksleivių matematikos uždavinių sprendimo konkursus;
- teikti informaciją apie tarptautinius konkursus ir skatinti juose dalyvauti;
- supažindinti moksleivius su įdomesniais matematikos taikymais.

Mokyklos būstinė:

Vilniaus universiteto Matematikos ir informatikos fakultetas (Naugarduko g. 24)

Mokyklos steigėjai:

Vilniaus universitetas

Matematikos ir informatikos institutas (dabar Vilniaus universiteto Duomenų mokslo ir skaitmeninių technologijų institutas)

Kauno technologijos universitetas

Vilniaus pedagoginis universitetas (dabar VDU Švietimo akademija)

Šiaulių universitetas (dabar Vilniaus universiteto Šiaulių akademija)

Mokyklos taryba:

- Doc. Antanas Apynis
- Doc. Vytautas Bernotas
- Prof. Donatas Jurgaitis
- Doc. Romualdas Kašuba
- Doc. Edmundas Mazėtis (pirmininkas)
- Doc. Aivaras Novikas (pirmininko pavaduotojas)
- Prof. Vidmantas Pekarskas
- Mokytoja ekspertė Regina Rudalevičienė
- Mokytoja ekspertė Marytė Skakauskienė
- Prof. Eugenijus Stankus

LJMM užduočių atlikimo taisyklės

Uždavinių sprendimai turi būti aiškūs, su glaustais komentarais.

Sprendimai būtinai rašomi sąsiuvinyje.

Sąsiuvinio viršelyje turi būti užrašyta: mokyklos pavadinimas, mokinio vardas ir pavardė, siunčiamos užduoties numeris.

Netvarkingi, taip pat nesavarankiškai atlikti darbai nėra įskaitomi (vertinami 0 taškų).

Uždavinių sprendimų vertinimas

Kiekvienas teisingai išspręstas uždavinys vertinamas 1 tašku.

Priklausomai nuo klaidų pobūdžio ir jų įtakos tolesniam uždavinio sprendimui įvertinimas yra mažinamas – skiriama 0,75, 0,5 arba 0,25 taško. Kai yra esminių klaidų, tai uždavinys įvertinamas 0 taškų.

Visa užduotis yra įskaitoma surinkus ne mažiau kaip 5 taškus.

Klausytojų atsiųsti darbai negražinami. Jiems pranešami tik įvertinimai.

LJMM baigimas

Baigiamasis darbas organizuojamas Vilniaus universiteto Matematikos ir informatikos fakultete antrųjų mokslo metų pavasarį. Į baigiamąjį darbą kviečiami LJMM mokiniai, turintys ne mažiau kaip šešias (iš aštuonių) įskaitytas užduotis.

LJMM baigimo pažymėjimai yra įteikiami tiems LJMM mokiniams, kurie sėkmingai išsprendžia baigiamojo darbo uždavinius.