

PATVIRTINTA

Kauno Simono Daukanto progimnazijos  
direktoriaus 2018 m. gruodžio 4 d.

įsakymu Nr. V - 281

**KAUNO SIMONO DAUKANTO PROGIMNAZIJA  
VILNIAUS GENIO PROGIMNAZIJA  
KAUNO MAIRONIO UNIVERSITETINĖ GIMNAZIJA  
KAUNO R. ZAPYŠKIO PAGRINDINĖ MOKYKLA**

**5 – 10 KLASIŲ MOKINIŲ RESPUBLIKINIO MATEMATIKOS IR LIETUVIŲ  
KALBOS KONKURSO „UŽDAVINYS EILĖRAŠTYJE“ NUOSTATAI**

**1. BENDROSIOS NUOSTATOS**

1.1. Lietuvos Respublikos bendrojo ugdymo mokyklų 5 – 10 klasių mokinių matematikos ir lietuvių kalbos konkurso nuostatai reglamentuoja konkurso tikslus, dalyvius, organizavimo bei darbų vertinimo tvarką, laimėtojų nustatymą ir jų paskatinimą.

**2. KONKURSO TIKSLAS**

2.1. Skatinti mokinius išvelgti matematikos ir lietuvių kalbos mokomųjų dalykų integracijas, atskleisti vidinį kūrybinį potencialą.

**3. KONKURSO DALYVIAI**

3.1. Konkursas skiriamas Lietuvos Respublikos bendrojo ugdymo mokyklų 5 – 10 klasių mokiniams, ieškantiems ryšių tarp mokomųjų dalykų ir norintiems juos kūrybiškai atskleisti.

**4. KONKURSO ORGANIZAVIMO TVARKA**

- 4.1. Vienas mokytojas gali pateikti vertinimo komisijai **iki 5 darbų**;
- 4.2. Konkursas vyksta **nuo 2019-02-01 iki 2019-02-28**;
- 4.3. Darbai siunčiami adresu [ml.konkursas@gmail.com](mailto:ml.konkursas@gmail.com);
- 4.4. Elektroninio laiško temoje prašome nurodyti mokyklos pavadinimą;
- 4.4. Kartu su konkurso darbais turi būti pateikta ir dalyvio anketa (1 priedas);

4.5. Konkurso nugalėtojų darbai bus publikuojami Kauno Simono Daukanto progimnazijos svetainėje <https://www.daukantas.kaunas.lm.lt/>

## 5. KONKURSINIŲ DARBŲ VERTINIMO KOMISIJA

5.1. Kauno Simono Daukanto progimnazijos matematikos mokytoja ekspertė, vadovėlių serijos „ATRASK“ autorė *Laima Daukšytė – Koncevičienė*;

5.2. Vilniaus „Genio“ progimnazijos matematikos mokytoja metodininkė, vadovėlių serijos „ATRASK“ autorė *Odeta Janušaitienė*;

5.3. Vilniaus „Genio“ progimnazijos direktoriaus pavaduotoja ugdymui, lietuvių kalbos mokytoja metodininkė *Justina Naujalytė – Žiauberienė*;

5.4. Kauno Maironio universitetinės gimnazijos informacinių technologijų mokytojas metodininkas *Rytis Koncevičius*;

5.5. Kauno r. Zapyškio pagrindinės mokyklos lietuvių kalbos vyresnioji mokytoja *Milda Ratomskienė*.

## 6. REIKALAVIMAI DARBUI

6.1. Kūrinys turi būti susijęs su mėnesių pavadinimais;

6.2. Darbas turi būti pateiktas su pavadinimu;

6.3. Darbas turi būti pateiktas **eiliuotas**;

6.4. Darbas negali būti ilgesnis nei **50 žodžių**;

6.5. Darbas siunčiamas su dalyvio **anketa**;

6.6. Dalyvio anketoje turi būti pateiktas ir uždavinio **atsakymas** (sprendimas nebūtinai);

6.7. **Plagijuoti** darbai **nebus** vertinami.

## 7. KONKURSINIŲ DARBŲ VERTINIMO KRITERIJAI

7.1. Kriterijai:

- ✦ taiklus, kūrinio pagrindinę mintį nusakantis pavadinimas;
- ✦ formos ir turinio originalumas, savitumas;
- ✦ kalbos turtingumas ir taisyklingumas;
- ✦ uždavinio sprendimo sudėtingumas;
- ✦ matematinės komunikacijos taisyklingumas.

7.2. Darbai bus vertinami koncentrais (5 ir 6, 7 ir 8, 9 ir 10 klasės)

7.3. Komisija nevertins darbų, jeigu darbai neatitiks konkurso tematikos ir reikalavimų.

## **8. KONKURSO LAIMĖTOJŲ APDOVANOJIMAS**

8.1. Konkurso laimėtojai ir juos ruošę mokytojai bus apdovanojami diplomais ir rėmėjų prizais.

8.2. Visiems dalyvavusiems mokytojams ir mokiniams bus įteikti elektroniniai pažymėjimai, patvirtinantys dalyvavimą konkurse.

8.3. Konkurso nugalėtojai bus paskelbti Kauno Simono Daukanto progimnazijos svetainėje <https://www.daukantas.kaunas.lm.lt/> iki kovo 31 d.;

8.4. Konkurso laimėtojai bus informuoti asmeniškai registracijoje nurodytais kontaktais.

## **9. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

9.1. Konkurso organizatoriai pasilieka teisę darbus publikuoti ir reprodukuoti savo nuožiūra. Autorių sutikimu su šiomis sąlygomis laikomas dalyvio anketos atsiuntimas.

## Dalyvio anketa

Duomenys apie mokyklą			
Mokyklos pavadinimas			
Mokyklos adresas			
Mokyklos telefonas			
Duomenys apie mokytoją(us)			
Vardas, pavardė			
Dėstomas dalykas			
El. pašto adresas			
Telefonas			
Duomenys apie dalyvius			
Eil. Nr.	Vardas, pavardė	Klasė	Konkursinis darbas (Pavadinimas, eilėraštis ir atsakymas)
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			