

**5 – 8 KLASIŲ MOKINIŲ KAUNO MIESTO MATEMATIKOS IR DAILĖS
PLAKATŲ KONKURSO „VIZUALI MATEMATIKOS TAISYKLIŲ
INTERPRETACIJA“ NUOSTATAI**

1. BENDROSIOS NUOSTATOS

1.1. Kauno miesto bendrojo ugdymo mokyklų 5 – 8 klasių mokinių matematikos ir dailės konkurso nuostatai reglamentuoja konkurso tikslus, dalyvius, organizavimo bei darbų vertinimo tvarką, laimėtojų nustatymą ir jų paskatinimą;

1.2. Plakatų konkursą „Vizuali matematikos taisyklių interpretacija“ organizuoja Kauno Petrašiūnų progimnazija bendradarbiaudama su Kauno pedagogų kvalifikacijos centru (KPKC).

2. KONKURSO TIKSLAS

2.1. Skatinti mokinius kūrybiškai pažvelgti į matematikos ir dailės integraciją, sukurti vaizdinę mokomąją priemonę, padedančią labiau suprasti ir įsiminti matematines taisykles/formules.

3. KONKURSO ORGANIZAVIMO TVARKA

3.1. Konkursas vyksta **nuo 2019-02-01 iki 2019-03-05**;

3.2. Vienas mokytojas gali pateikti vertinimo komisijai **iki 8 darbų**;

3.3. Darbai siunčiami el. pašto adresu plakatokonkursas@gmail.com iki 2019-02-28, telefonas pasiteirauti 8 602 441 48;

3.4. Siunčiamų darbų el. laiško temoje nurodyti ugdymo įstaigos pavadinimą;

3.5. Kartu su konkurso darbais turi būti pateikta ir dalyvio anketa (1 priedas);

3.6. Konkurso laimėtojų darbai bus publikuojami Kauno Petrašiūnų progimnazijos svetainėje <https://petrasiunai.kaunas.lm.lt/>.

4. KONKURSINIŲ DARBŲ VERTINIMO KOMISIJA

4.1. Vertinimo komisijos pirmininkė – Kauno Petrašiūnų progimnazijos direktorė Antanina Džiugienė;

- 4.2. Kauno Petrašiūnų progimnazijos pavaduotoja ugdymui Virginija Stipinienė;
- 4.3. Kauno Petrašiūnų progimnazijos matematikos vyresnioji mokytoja Ligita Minkauskienė;
- 4.3. Kauno Petrašiūnų progimnazijos dailės vyresnioji mokytoja Kristina Gagienė;
- 4.4. Kauno Petrašiūnų progimnazijos matematikos mokytoja Gailutė Mickevičienė;
- 4.5. Kauno Petrašiūnų progimnazijos informacinių technologijų vyresnysis mokytojas Ričardas Gasiulis.

5. REIKALAVIMAI DARBUI

- 5.1. Darbas turi būti: statinis, vientisas, sukurtas kompiuterinėmis grafikos programomis;
- 5.2. Piešinio matmenys:
- plotis 800 taškų;
 - aukštis 600 taškų;
- 5.3. Galimi failų tipai:
- BMP (maksimalus piešinio dydis – 700 kilobaitų);
 - JPG (maksimalus piešinio dydis – 700 kilobaitų);
 - PNG (maksimalus piešinio dydis – 700 kilobaitų);
- 5.4. Pačiame darbe neturi būti autoriaus vardo ir pavardės;
- 5.5. Dokumentas turi būti išsaugotas mokinio vardu ir pavarde;
- 5.6. Nukopijuoti kitų autorių darbai (plagijavimas) nebus vertinami;
- 5.7. Matematinė taisyklė/formulė turi būti aiškiai matoma plakate;
- 5.8. Darbas turi atitikti vaizdinės mokomosios priemonės tikslą, padedantį labiau suprasti ir įsiminti matematinės taisyklės/formulės;
- 5.9. Darbas turi būti atliktas vieno autoriaus;
- 5.10. Darbas siunčiamas su dalyvio anketa.

6. KONKURSINIŲ DARBŲ VERTINIMO KRITERIJAI

- 6.1. Matematinė dalis:
- Tiksliai taisyklės/formulės išraiška piešiniu;
 - Teisingai ir tiksliai pavaizduoti matematiniai simboliai/ženklai;
- 6.2. Dailės dalis:
- Meninė raiška;
 - Idėjos originalumas;
 - Kūrybiškumas;

6.3. Darbai bus vertinami 5, 6, 7 ir 8 klasių grupėse;

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

7. KONKURSO LAIMĖTOJŲ APDOVANOJIMAS

7.1. Konkurso laimėtojai ir juos ruošę mokytojai bus apdovanojami diplomais ir prizais;

7.2. Konkurso nugalėtojai bus paskelbti Kauno Petrašiūnų progimnazijos svetainėje <https://petrasiunai.kaunas.lm.lt/> iki kovo 5 d.;

7.3. Konkurso laimėtojai bus informuoti asmeniškai registracijoje nurodytu el. pašto adresu.

8. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

8.1. Konkurso organizatoriai pasilieka teisę darbus publikuoti savo nuožiūra. Autorių sutikimu su šiomis sąlygomis laikomas dalyvio anketos atsiuntimas;

8.2. Visiems dalyvavusiems mokytojams bus išduotos KPKC elektroninės pažymos, patvirtinančios dalyvavimą konkurse.

Dalyvio anketa

Duomenys apie ugdymo įstaigą			
Ugdymo įstaigos pavadinimas			
Ugdymo įstaigos el. adresas			
Ugdymo įstaigos telefonas			
Duomenys apie mokytoją(us)			
Vardas, pavardė			
Dėstomas dalykas			
El. pašto adresas			
Telefonas			
Duomenys apie dalyvius			
Eil. Nr.	Vardas, pavardė	Klasė	Konkursinio darbo pavadinimas
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			