

Jelgavas pilsētas matemātikas konkursa 6., 7. klašu skolēniem

"Matemātika ir visapkārt"

nolikums

Konkursa mērķis (-i) un uzdevumi

1. Rosināt skolēnu interesi par matemātiku, mudināt saskatīt matemātikas lietojumu ikdienas reālajā dzīvē.
2. Veicināt draudzību un sadarbību starp Jelgavas pilsētas skolām.

Konkursu organizē: Jelgavas pilsētas matemātikas joma sadarbībā ar Zemgales reģiona Kompetenču attīstības centru un Jelgavas pilsētas izglītības iestādēm.

Konkursa dalībnieki: Jelgavas pilsētas izglītības iestāžu 6., 7. klašu skolēnu komandas (katrā komandā 5 skolēni. No katras skolas var piedalīties viena 6. klašu komanda un/vai viena 7. klašu komanda.)

Pasākuma laikā dalībnieki var tikt fotografēti un filmēti, un fotogrāfijas un audiovizuālais materiāls var tikt publiskots. Konkursa uzvarētājs 6.kl. un/vai 7.kl. organizē nākamā gada konkursu.

Konkursa norises laiks: 2019. gada 29. aprīlis, plkst. 13:30

Konkursa norises vieta: Jelgavas Spīdolas Valsts ģimnāzija (zāle)

Mājas darbs: Katrai skolai jāiesūta viens atjautības uzdevums, kas var tikt izmantots konkursa gaitā.

Uzdevumi:

1. Teorētiskie (testi, risināmie uzdevumi, u.c.)
2. Praktiskie (eksperimentālie uzdevumi, radošie uzdevumi, modeļu izgatavošana, u.c.)
3. Iekļautās tēmas un saturs nepārsniedz 6. (7.) klasē apgūtās zināšanas un prasmes.

Konkursa vērtēšana un apbalvošana:

1. Vērtēšanas kritēriji tiek izstrādāti katram uzdevumam. Konkursa dalībniekus vērtē kompetenta žūrija, kas sastāv no skolu komandas pavadošiem skolotājiem un/vai organizētājskolas sastādītas komandas.
2. Konkursa dalībnieki tiek apbalvoti ar ZRKAC Vispārējās un profesionālās izglītības atbalsta nodaļas atzinības rakstiem.

Pieteikšanās konkursam:

Pieteikumus konkursam iesūtīt Jelgavas pilsētas matemātikas jomas vadītājai Margitai Jirgensonei pa e – pastu margita@inbox.lv, līdz 26.05.2019. Pielikumā, lūdzu norādīt skolu, dalībnieka vārdu, uzvārdu un atbildīgo skolotāju. (1. pielikumā pieteikuma anketa)

1. pielikums

(izglītības iestāde)

Pieteikuma anketa konkursam

“Matemātika ir visapkārt!”

N.p.k.	Vārds, uzvārds	Klase
1.		6.
2.		6.
3.		6.
4.		6.
5.		6.
6.		7.
7.		7.
8.		7.
9.		7.
10.		7.

Atbildīgais pedagogs _____