

Regulamin Konkursu Długoterminowego

„WIZUALNA MATEMATYKA”

dla uczniów klas IV – VII

I. ORGANIZATOR KONKURSU

Publiczna Szkoła Podstawowa nr 34 w Radomiu

- nauczyciel matematyki – Marzena Węgiełek
- nauczyciel plastyki – Anna Żyła



II. CELE KONKURSU

- Rozwijanie zainteresowań matematycznych;
- Popularyzacja wiedzy o matematyce;
- Promocja przedsięwzięcia Tydzień Nauk Ścisłych;
- Rozwój umiejętności plastycznych;
- Wdrażanie uczniów do samodzielnej pracy nad pogłębianiem i rozszerzaniem wiadomości zdobytych na lekcjach;
- Doskonalenie umiejętności logicznego i twórczego myślenia uczniów;
- Umożliwienie uczniom osiągnięcia satysfakcji z własnej pracy.

III. WARUNKI UCZESTNICTWA W KONKURSIE

- Uczestnikami konkursu mogą być uczniowie klas IV, V, VI i VII.
- Praca konkursowa musi być:
 - pracą plastyczną zainspirowaną matematyką, wykonaną w dowolnej technice na formacie A4 lub A3;
 - pracą własną uczestnika, wcześniej nie opublikowaną ani nie zgłoszoną do jakiegokolwiek innego konkursu;
 - pracą związaną z dowolnie wybranym zagadnieniem, ciekawostką, postacią itp. z zakresu matematyki.
- Każdy uczestnik konkursu może przedstawić tylko jedną pracę konkursową.
- Podpisaną pracę konkursową należy przekazać nauczycielowi matematyki lub plastyki do dnia 9 marca 2018 roku.

IV. WYNIKI KONKURSU I NAGRODY

- Jury powołane przez organizatora oceni otrzymane prace konkursowe i wyłoni laureatów konkursu.
- Kryteria oceny prac:
 - 1) zgodność z tematyką konkursu,
 - 2) walory artystyczne,
 - 3) oryginalność.
- Jury wyłoni laureatów I, II i III miejsca oraz przyzna wyróżnienia.
- Ogłoszenie wyników konkursu nastąpi 16 marca 2018 r. podczas uroczystego podsumowania Tygodnia Nauk Ścisłych.

Zapraszamy do udziału w konkursie!