

MATEMATYKA W OBIEKTYWIE

REGULAMIN KONKURSU

ORGANIZATOR KONKURSU

Publiczna Szkoła Podstawowa nr 34 w Radomiu

Nauczyciel matematyki - **Katarzyna Kornaś**

Nauczyciel plastyki - **Anna Żyła**

CELE KONKURSU

- Rozwijanie zainteresowań matematycznych
- Promocja przedsięwzięcia Tydzień Nauk Ścisłych
- Popularyzacja wiedzy matematycznej
- Rozwijanie kreatywności i wyobraźni u uczniów
- Odnalezienie połączenia pomiędzy matematyką a sztuką fotografii
- Umożliwienie uczniom osiągnięcia satysfakcji z własnej pracy

WARUNKI UCZESTNICTWA W KONKURSIE

- Uczestnikami konkursu mogą być uczniowie klas IV - VIII
- Konkurs polega na „złapaniu” matematyki za pomocą aparatu
- Praca konkursowa musi być :
 - zdjęciem wykonanym samodzielnie i wydrukowanym w formacie A4 oraz posiadającym nazwę związaną z matematyką
 - pracą samodzielną uczestnika, nie zgłoszoną wcześniej do innego konkursu
- Każdy uczestnik może przedstawić tylko jedną pracę z jednym tytułem
- **Podpisaną pracę konkursową należy przekazać nauczycielowi matematyki do dnia 12 marca 2020 roku**

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,
 - 4) nazwą,
 - 3) oryginalność i pomysłowość.
- Jury wyłoni laureatów I, II i III miejsca oraz przyzna wyróżnienia w dwóch grupach: kl. IV - VI i VII - VIII.