

SZKOLNY KONKURS PLASTYCZNO-MATEMATYCZNY

pt. „*Matematyka jest Pi-ękna*”

Liczba PI fascynuje nie tylko matematyków

Regulamin konkursu

Cel konkursu

1. Rozwijanie zdolności i zainteresowań matematycznych uczniów wśród uczestników konkursu.
2. Kształtowanie umiejętności logicznego myślenia
3. Rozwijanie potencjału intelektualnego uczniów
4. Popularyzacja matematyki wśród uczniów
5. Rozwijanie inwencji twórczej, kreatywności i aktywności wśród uczestników konkursu.
6. Popularyzacja działań plastycznych i poszerzanie wiedzy z zakresu różnych technik plastycznych.
Interdyscyplinarny charakter konkursu. Matematyka & Plastyka
7. Kształcenie umiejętności posługiwania się środkami komunikacji niewerbalnej.
8. Rozwijanie umiejętności postrzegania przestrzennego i sprawności manualnych oraz doskonalenie logicznego myślenia

Uczestnicy

1. Do udziału w konkursie zapraszamy uczniów klas 4-8 szkoły podstawowej.

Warunki uczestnictwa

1. Przedmiotem konkursu jest wykonanie pracy plastycznej przedstawiającej *liczbę PI* lub prezentacji multimedialnej.
2. *Praca półprzestrzenna (max format A-4) lub praca przestrzenna.*
3. *Technika wykonania pracy dowolna (kolaż, grafika, papier – origami, masa solna itp.)*
4. Prace należy opatrzyć metryczką umieszczoną na odwrocie pracy, zawierającą: imię i nazwisko autora, wiek i klasa.
5. Praca powinna być wykonana własnoręcznie w dowolnej technice plastycznej.
6. Prace wykonane niezgodnie z regulaminem lub oddane po terminie nie będą oceniane.
7. Prace oceniane będą przez:
 1. komisję konkursowa –przyzna miejsca I, II, III
 2. internautów - poprzez stronę internetową naszej szkoły

Prace proszę dostarczyć bezpośrednio do jednego z nauczycieli matematyki p. Marzena Dziuba, Iwona Michniak lub nauczyciela plastyki p. Jana Drażka.

- *Termin składania prac upływa z dniem 17.03.2023 r.*
- *Publikacja na stronie szkoły oraz głosowanie odbędzie się w dniach 20-25.03.2023r.*
- *Ogłoszenie wyników konkursu nastąpi w dniu 27.03.2023 r.*

Serdecznie zapraszamy do udziału w konkursie wszystkich zainteresowanych uczniów.

Dariusz Dziuba, Marzena Dziuba, Iwona Michniak, Jan Drażek.