



**REGULAMIN SZKOLNEGO KONKURSU
MATEMATYCZNEGO PT. MATEMATYCZNA „ŚCIAGA”
INFOGRAFICZNA- opracowanego i przeprowadzonego
w Państwowych Szkołach Budownictwa im. Prof. Mariana
Osińskiego w Gdańsku**

1. CELE KONKURSU:

- Rozwijanie uzdolnień matematycznych i informatycznych u uczniów klas technikum;
- Rozwijanie twórczego myślenia uczniów i stosowania wiedzy w praktycznym działaniu;
- Przygotowanie uczniów do lepszego planowania swojego rozwoju naukowego i zawodowego;
- Wykorzystanie programów komputerowych do kształtowania uwagi i spostrzegawczości;
- Stworzenie uczniom możliwości do sprawdzenia własnego poziomu wiedzy i umiejętności z zakresu matematyki;
- Wyzwolenie ducha rywalizacji.

2. TERMIN PRZEPROWADZENIA KONKURSU:

Konkurs trwa **od 27.02.2024 do 14.03.2024 roku**

Ogłoszenie wyników: **18.03.2024 roku**

3. UCZESTNICZY KONKURSU:

Uczestnikami konkursu mogą być wszyscy chętni uczniowie klas I – V Technikum oraz Szkoły Branżowej I stopnia. Uczniowie samodzielnie przygotowują projekt infograficznej „ściagi” matematycznej.

4. WYMAGANIA:

- Praca powinna zawierać informacje na temat jednego wybranego, spośród podanych zagadnień z zakresu matematyki, niezbędne wzory oraz elementy graficzne;
- Praca powinna być wykonana za pomocą dowolnego programu/kreatora komputerowego, np. Canva i zapisana w formacie **JPEG/PNG**;

- Podczas tworzenia pracy nie należy jej publikować i udostępniać innym;
- Uczniowie mogą zwracać się po wsparcie do nauczycieli matematyki lub informatyki.

5. ZASADY UDZIAŁU W KONKURSIE:

- Oceniane będą tylko prace zgodne z powyższymi wymaganiami;
- Prace wykonane zgodnie z powyższymi wymaganiami mają być przekazane nauczycielom matematyki drogą e-mailową;
- Prace powinny zawierać informacje o autorze (imię, nazwisko, klasa);
- Wyróżnione prace będą umieszczone na stronie szkoły;
- Zgłoszenie pracy do konkursu jest jednocześnie akceptacją regulaminu konkursu.

6. OCENIE PODLEGAĆ BĘDĄ:

- kreatywność;
- realizacja treści;
- estetyka.

7. NAGRODY

- Autorzy trzech najlepszych prac zostaną nagrodzeni oceną celującą z przedmiotów matematyka i informatyka oraz nagrodą rzeczową i dyplomem.
- Autorzy wyróżnionych prac zostaną nagrodzeni oceną bardzo dobrą z przedmiotów matematyka i informatyka oraz dyplomem.

Prace oceniane będą przez Komisję Konkursu w składzie:

- ❖ Dyrektor Państwowych szkół Budownictwa – Michał Stankiewicz
- ❖ Joanna Kamińska
- ❖ Monika Linda

Organizatorzy:

Joanna Kamińska
Monika Linda