

SZKOLNY KONKURS MATEMATYCZNY DLA UCZNIÓW I LO im. Stefana Żeromskiego w Opocznie



I. ORGANIZATOR KONKURSU

Organizatorem konkursu jest I LO im. Stefana Żeromskiego w Opocznie

II. ZAŁOŻENIA KONKURSU

1. Konkurs skierowany jest do uczniów klas I i II liceum.
2. Konkurs obejmuje treści określone w podstawie programowej nauczania matematyki dla szkoły ponadpodstawowej i ponadgimnazjalnej.

III. CELE KONKURSU

- rozwijanie zdolności i zainteresowań matematycznych uczniów
- kształtowanie umiejętności logicznego myślenia
- rozwijanie potencjału intelektualnego uczniów
- popularyzacja matematyki wśród uczniów,
- mobilizowanie i motywowanie uzdolnionej młodzieży do rozwiązywania matematycznych problemów, a nauczycieli do twórczej pracy z uczniami o matematycznych zainteresowaniach,
- diagnozowanie umiejętności uczniów pod kątem odkrywania matematycznych talentów,
- budzenie nawyku współzawodnictwa.

IV. ZASADY UCZESTNICTWA W KONKURSIE

1. Do konkursu mogą przystąpić uczniowie klasy I i II liceum.
2. Udział ucznia w konkursie jest dobrowolny.
3. Przystąpienie do konkursu jest równoznaczne z akceptacją regulaminu przez ucznia, jego rodziców lub opiekunów prawnych oraz przez szkołę.
4. Spóźnienie się lub niestawienie się ucznia w miejscu i terminie przeprowadzenia konkursu pozbawia ucznia możliwości uczestniczenia w konkursie.
5. W przypadku stwierdzenia niesamodzielności pracy uczestnika lub zakłócania prawidłowego przebiegu konkursu komisja podejmuje decyzję o przerwaniu konkursu dla danego uczestnika i unieważnia jego pracę.
6. Członkowie komisji nie mogą udzielać uczestnikom żadnych wyjaśnień dotyczących zadań w czasie trwania konkursu.

V. REGULAMIN KONKURSU

1. Konkurs jest dwuetapowy.
2. Konkurs jest rozgrywany w trzech kategoriach:
 - I - klasy pierwsze
 - II - klasy drugie po szkole podstawowej
 - III - klasy drugie po gimnazjum
3. Pierwszy etap konkursu jest w formie online i polega na rozwiązaniu zadań zamkniętych na platformie Teams. Drugi etap odbędzie się stacjonarnie w szkole i będzie polegał na rozwiązaniu zadań otwartych.
4. W konkursie mogą wziąć udział chętni uczniowie po wcześniejszym zapisaniu się u nauczyciela uczącego matematyki.
5. Czas trwania konkursu: każdy etap po 60 minut.
6. Nad prawidłowym przebiegiem konkursu czuwa Komisja złożona z nauczycieli matematyki.
7. Uczniowie nie mogą korzystać z kalkulatorów, ani też z tablic matematycznych.
8. Wyniki I etapu konkursu podane będą do dnia 30 marca 2021 roku.
9. Termin konkursu:
 - **Etap I** - 25.03.2021 roku godz. 11:30
 - **Etap II** – połowa kwietnia 2021 roku.
10. Organizatorzy są zobowiązani do nieujawniania treści zadań przed terminem rozgrywek.
11. Organizator konkursu zastrzega sobie prawo do zmian w powyższym regulaminie.

