



REGULAMIN SZKOLNEGO KONKURSU MATEMATYCZNEGO

KWADRATURA KOŁA

I. ORGANIZATOR KONKURSU:

Organizatorem Konkursu jest I Liceum Ogólnokształcące im. Jarosława Dąbrowskiego w Rawiczu. Koordynatorem konkursu są nauczyciele matematyki I LO.

II. CELE KONKURSU:

- popularyzacja matematyki, w szczególności planimetrii, stereometrii oraz trygonometrii;
- rozwijanie zdolności i zainteresowań matematycznych uczniów;
- kształtowanie umiejętności logicznego myślenia;
- rozwijanie potencjału intelektualnego uczniów;
- diagnozowanie umiejętności uczniów pod kątem odkrywania matematycznych talentów;
- budzenie nawyku dobrego współzawodnictwa.

III. ZASADY I ORGANIZACJA KONKURSU:

- konkurs odbywa się w roku szkolnym 2024/2025;
- w konkursie mogą wziąć udział uczniowie wszystkich klas I Liceum Ogólnokształcącego w Rawiczu;
- udział ucznia w konkursie jest dobrowolny;
- udział w konkursie jest bezpłatny;
- przystąpienie do konkursu jest równoznaczne z akceptacją regulaminu przez ucznia, jego rodziców lub opiekunów prawnych;
- uczestnicy konkursu wyrażają zgodę na zamieszczenie wyników oraz wizerunku na stronie internetowej szkoły;
- konkurs obejmuje treści z matematyki, a w szczególności z geometrii płaskiej i przestrzennej;
- w przypadku stwierdzenia oznak niesamodzielności pracy uczestnik zostaje zawieszony na trzy kolejne zadania konkursu;

IV. PRZEBIEG KONKURSU:

- uczestnicy mają do rozwiązanie co tydzień jedno zadanie umieszczone na tablicy szkolnej;
- za zadanie można otrzymać dwa punkty;
- zadania będą publikowane w każdą środę, a rozwiązanie można złożyć do następnego wtorku do godziny 15.00 w pokoju nauczycielskim lub u nauczyciela matematyki;
- rozwiązanie musi być pełne, ze wszystkimi etapami oraz własnościami użytymi do jego rozwiązania;
- rozwiązania nowatorskie będą nagradzane punktem bonusowym;

- rozwiązania muszą być podpisane imieniem i nazwiskiem oraz klasą uczestnika;
- w kwietniu odbędzie się otwarty konkurs dla wszystkich uczestników, w którym będzie możliwość zdobycia dodatkowych 20 punktów;
- co tydzień będzie publikowany ranking uczestników;
- jeżeli uczestnik nie będzie mógł uczestniczyć w konkursie z powodu dłuższej wycieczki szkolnej, obozu sportowego lub innej formy wyjazdowej organizowanej przez szkołę, będzie miał możliwość otrzymania zadania dodatkowego;
- rozstrzygnięcie konkursu odbędzie się w kwietniu.

V. NAGRODY:

- uczestnik zajmujący pierwsze, drugie lub trzecie miejsce otrzymuje nagrodę rzeczową oraz ocenę celującą z wagą 1 z matematyki;
- uczestnicy zajmujący miejsca od czwartego do dziesiątego mogą otrzymać ocenę bardzo dobrą z wagą 1 z matematyki oraz upominek rzeczowy;
- otrzymanie nagrody rzeczowej i oceny z matematyki jest uwarunkowane udziałem w co najmniej 75 % zadań.

Życzymy wytrwałości i matematycznych sukcesów