

SZKOLNY KONKURS O TYTUŁ SZKOLNEGO MATEMATYKA 2021

DLA UCZNIÓW KL V- VIII ZESPOŁU SZKÓŁ NR 1 W STOBIERNEJ

I. ORGANIZATOR KONKURSU

Organizatorami konkursu są nauczyciele matematyki z ZS nr 1 w Stobiernej.

II. ZAŁOŻENIA KONKURSU

1. Konkurs organizowany jest z myślą o uczniach zdolnych, wykazujących szczególne zainteresowania matematyką.
2. Konkurs obejmuje treści określone w podstawie programowej nauczania matematyki dla szkoły podstawowej oraz treści poszerzające podstawę programową:
 - przekształcanie wyrażeń algebraicznych z zastosowaniem wzorów skróconego mnożenia ,
 - stosowanie twierdzenia o kątach w kole (środkowym i wpisanym) ,
 - rozwiązywanie nierówności pierwszego stopnia z jedną niewiadomą,

III.CELE KONKURSU

Cel główny: ROZBUDZANIE ZAINTERESOWANIA PRZEDMIOTEM

Cele szczegółowe:

- rozwijanie wśród uczniów zdolności oraz zainteresowań matematycznych,
- kształtowanie umiejętności logicznego i twórczego myślenia ,
- popularyzacja matematyki wśród uczniów,
- mobilizowanie i motywowanie uzdolnionej młodzieży do rozwiązywania matematycznych problemów,
- diagnozowanie umiejętności uczniów pod kątem odkrywania matematycznych talentów,
- budzenie nawyku współzawodnictwa.

IV. CZAS TRWANIA KONKURSU

Konkurs trwa od lutego 2021r do maja 2021r.

V.ZASADY UCZESTNICTWA W KONKURSIE

1. Do konkursu mogą przystąpić uczniowie klas V- VIII Zespołu Szkół nr 1 w Stobiernej

2. Udział ucznia w konkursie jest dobrowolny.

VI. PRZEBIEG KONKURSU

1. Nauczyciele matematyki w klasach V – VIII **na początku** każdego miesiąca przygotowują dla uczniów po 3 zadania dla poszczególnych poziomów klas.
2. Każdy uczeń biorący udział w konkursie oddaje pracę do ostatniego dnia danego miesiąca nauczycielom uczącym w danej klasie matematyki : (prace z lutego będą oddawane do 15 marca)
3. Ilość punktów przyznawanych za poszczególne zadania zależy będzie od ich stopnia trudności.
4. Zadania z każdego zestawu należy rozwiązać na kartkach formatu A4, podpisać imieniem i nazwiskiem z podaniem klasy, a następnie przesłać do nauczyciela, który uczy go matematyki.
5. Wyniki będą ogłaszane w klasach do dnia 10 następnego miesiąca.
6. Ocenie będzie podlegać :
 - prawidłowa analiza treści zadań,
 - dokładne zapisanie wszystkich obliczeń,
 - poprawnie sformułowana odpowiedź,
 - estetyka zapisu,
 - samodzielność rozwiązania zadań.
7. Podsumowanie wyników konkursu odbędzie się do 10 czerwca 2021r.
8. Tytuł laureata Konkursu uzyska czterech uczniów z największą ilością punktów (jeden na każdym poziomie).
9. Tytuł finalisty Konkursu otrzyma czterech uczniów z drugą co do wielkości liczbą punktów po laureacie (jeden na każdym poziomie).
10. Laureaci i finaliści otrzymają dyplomy i nagrody niespodzianki. Ponadto laureaci otrzymają cząstkową ocenę celujący z wagą 3, a finaliści cząstkową ocenę celujący z wagą 2.

Zachęcamy do udziału w konkursie i życzymy powodzenia

Organizatorzy konkursu