

REGULAMIN KONKURSU MATEMATYCZNEGO DLA KLAS III

Cele konkursu:

- 1.Promowanie matematyki jako atrakcyjnej dziedziny nauki.
- 2.Rozwijanie zainteresowań matematycznych i umiejętności samodzielnej pracy uczniów.
- 3.Zachęcenie do podejmowania różnorodnych działań matematycznych.
- 4.Wyłonienie uczniów mających zdolności matematyczne w celu dalszej, ukierunkowanej pracy z nimi.
- 5.Motywowanie uzdolnionych matematycznie uczniów do nauki i nauczycieli do pracy z młodymi pasjonatami.

Założenia ogólne:

- 1.Konkurs ma charakter wewnątrzszkolny.
2. Rywalizacja odbywa się w poszczególnych klasach trzecich.
- 3.W konkursie uczestniczą chętni uczniowie.
- 4.Konkurs odbędzie się 14.05.2021 r. o godz. 9:50.
- 5.Czas przewidziany na zadania konkursowe-45 minut.

Zakres wiedzy i umiejętności:

- 1.Zadania konkursowe będą konstruowane w oparciu o zakres treści zawartych w podstawie programowej kształcenia ogólnego oraz w programie klasy trzeciej.

Kryteria oceny i nagrody

- 1.Oceny rozwiązanych zadań dokonuje się według ustalonego kryterium punktowego.
- 2.Wygrywa uczeń, który uzyska maksymalną liczbę punktów.
- 3.W przypadku uzyskania tej samej liczby punktów przez kilkoro uczniów odbędzie II etap konkursu dnia 19.05. 2021r. o godz.12:45 w sali nr48 .
- 4.Zwycięzcy od I do III miejsca otrzymują dyplom i nagrodę ufundowane przez Radę Rodziców
- 5.Wręczenie nagród odbędzie się podczas apelu podsumowującego rok szkolny 2020/2021. Zapraszamy do udziału w konkursie.

Organizator Krystyna Satro

