

## Regulamin konkursu matematycznego dla klas I-III

### SUPERMATEMATYK

#### CELE KONKURSU:

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

1. Organizatorem konkursu SUPERMATEMATYK jest Szkoła Podstawowa w Lipiej Górze.
2. Konkurs ma zakres szkolny i jest przeznaczony dla uczniów edukacji wczesnoszkolnej od klasy I do III szkoły podstawowej. Przeprowadzany jest w 3 grupach wiekowych : dla klasy I, dla klasy II , dla klasy III.
3. Każdy uczeń klas I-III ma prawo przystąpić do konkursu
4. Konkurs odbywa się równolegle we wszystkich klasach I-III **dnia 31 marca 2022 roku w szkole.**
5. Do klasy zostaną dostarczone testy konkursowe oraz materiały niezbędne do prawidłowego przeprowadzenia konkursu . Testy znajdować się będą w zalakowanej kopercie, którą otworzy Szkolny Organizator Konkursu w chwili rozpoczęcia zawodów w obecności zawodników.
6. Konkurs polega na pisemnym rozwiązaniu testu składającego się z 21 zadań dla klasy III, 14 zadań dla klasy II, 7 zadań dla klasy I. na co przeznaczone jest 50 minut + 10 minut na sprawy organizacyjne. Pytania konkursowe zawierają co najmniej jedną prawidłową odpowiedź.
7. Treść testów jest dostosowana do obowiązującej podstawy programowej i uwzględnia elementy edukacji matematycznej . Zadania konkursowe obejmują zagadnienia z arytmetyki, geometrii, wiedzy praktycznej i logicznego myślenia.
8. Odpowiedzi uczeń określa bezpośrednio na teście. Po zawodach każdy uczeń wkłada wypełniony test do koperty zbiorczej, którą szkolny organizator konkursu zakleja zaraz po zakończeniu olimpiady.
9. Ogłoszenie wyników konkursu oraz protokół z przeprowadzenia konkursu organizator przekazuje w ciągu 7 dni od przeprowadzenia konkursu.
10. Szkolny Organizator Olimpiady jest zobowiązany do zapewnienia zawodnikom warunków umożliwiających samodzielność odpowiedzi. W klasie I istnieje możliwość odczytywania przez nauczyciela poleceń zawartych w teście. Odczytywanie to jednak nie może mieć charakteru wskazywania uczniowi poprawnej odpowiedzi.

11. Organizator zastrzega sobie prawo do dyskwalifikacji ucznia , u którego wyniki jednoznacznie wskazywać będą na brak samodzielnej pracy .

12. Nagrody dla zwycięzców i uczestników konkursu SUPERMATEMATYK zostaną rozdane wśród uczniów, którzy uzyskają najlepsze wyniki w każdej serii (tj. klasa I, II i III) na następujących zasadach

Miejsce 1: Dyplom laureata i tytuł SUPERMATEMATYK oraz nagroda książkowa; ( w każdej klasie osobno)

Miejsce 2 i 3 Dyplom laureata oraz nagroda rzeczowa.

Każdy uczestnik niezależnie od osiągniętego wyniku otrzymuje dyplom!!!

13. Informacje o konkursie oraz wyniki konkursu, będą publikowane na:

- stronie internetowej szkoły