**Zapraszamy**

**do udziału**

**w**

**MIĘDZYSZKOLNYM KONKURSIE MATEMATYCZNYM KLAS TRZECICH**

**„MISTRZ MATEMATYKI”**

Szkoła Podstawowa w Głębokiem

zaprasza

do wzięcia udziału w Międzyszkolnym Konkursie Matematycznym, który odbędzie się 08 czerwca 2022 r.

o godzinie 11:00 w Szkole Podstawowej w Głębokiem.

Szczegółowy regulamin oraz przebieg konkursu w załączniku. Prosimy o telefoniczne potwierdzenie wzięcia udziału w konkursie do 20 maja 2022 r. (tel. (18) 44 64 085).

Organizatorzy



REGULAMIN KONKURSU MATEMATYCZNEGO KL.III

**„MISTRZ MATEMATYKI”**

1. Konkurs obejmuje materiał z zakresu edukacji matematycznej kl. I – III.
2. Celem organizowanego konkursu jest wyłonienie tych uczniów którzy:
   1. potrafią dobrze wykonywać obliczenia liczbowe
   2. dostrzegają i umiejętnie stosują zasady i prawidłowości matematyczne
   3. wykazują się umiejętnością logicznego myślenia i wyobraźnią przy rozwiązywaniu problemów matematycznych

Jego przeprowadzeniu powinno sprzyjać:

* 1. rozbudzenie zainteresowań matematycznych
  2. uwrażliwienie dzieci i nauczycieli na problematykę zadaniową
  3. dostarczenie radosnych przeżyć i zadowolenie z osiągnięcia sukcesu
  4. zachęcenie uczniów do poznawania zasad zdrowej rywalizacji

1. Każdą szkołę reprezentuje jeden uczeń z kl. 3. Zwycięża ta szkoła, której reprezentant zdobędzie największą liczbę punktów.
2. Konkurs przebiega w dwóch etapach:

**Etap I**

W tej części każdy uczeń będzie samodzielnie rozwiązywał zadania matematyczne. Na rozwiązanie zadań określono czas- **45 min.**od momentu rozpoczęcia pracy przez uczniów. W czasie trwania konkursu uczniowie nie mogą korzystać z kalkulatorów. Po upływie tego czasu uczniowie wychodzą na przerwę, podczas której zadania zostaną poprawione. Następnie zostaną przedstawione wyniki po I etapie.

Jeśli po I etapie nie będzie zwycięzcy, przeprowadzony będzie etap II.

**Etap II**

Każdy uczeń otrzymuje zadanie. O wygranej decyduje szybkość i poprawność wykonania obliczeń.

Jeżeli okaże się, że dany uczeń, który zgłosił rozwiązanie zadania jako pierwszy rozwiązał je błędnie, nie otrzymuje punktu, a szansę ma kolejny uczeń.

Dla każdego uczestnika przewidziane są nagrody oraz dyplomy.