Maraton matematyczny

Maraton matematyczny jest szkolnym konkursem matematycznym nastawionym na zastosowanie zdobytej wiedzy w praktyce i rozwijanie zainteresowań matematycznych u uczniów.

Przeznaczony jest dla uczniów klas IV-VII Szkoły Podstawowej nr 1.W konkursie może wziąć udział każdy uczeń, który chce pracować nad swoim rozwojem.

Zapraszamy miłośników matematyki oraz tych, którzy lubią od czasu do czasu połamać sobie głowę do wzięcia udziału w naszym cyklu zmagań.

Wasze rozwiązania przekazujcie nauczycielowi matematyki do dnia umieszczonego w nagłówku w serii zadań.

Najaktywniejsi uczniowie zostaną nagrodzeni.

Życzymy sukcesów!!!

**Cele konkursu**:

1. Rozwijanie zainteresowań i uzdolnień matematycznych.
2. Kształtowanie zdolności logicznego myślenia.
3. Motywowanie uczniów do pogłębiania wiedzy i umiejętności matematycznych.
4. Rozwijanie umiejętności planowania i organizowania własnej pracy.
5. Przygotowanie uczniów do innych konkursów matematycznych, sprawdzianów i egzaminów.

**Regulamin**

1. Uczestnikiem konkursu może być każdy uczeń SP nr 1 z klas IV-VII w dowolnym momencie trwania konkursu.
2. Konkurs będzie trwał od listopada do maja.
3. W każdym z kolejnych miesięcy, co dwa tygodnie podawana będzie seria zadań, w czterech kategoriach: dla kas IV, V, VI i VII.
4. Za każde prawidłowo rozwiązane zadanie uczeń otrzymuje od 1 do 3 punktów.
5. Należy przedstawiać pełne rozwiązania, czytelnie i starannie.
6. Serię zadań można pobrać ze strony internetowej (zakładka Kącik matematyczny), będą także wywieszone na tablicy szkolnej.
7. Rozwiązania w formie pisemnej należy przekazać nauczycielowi matematyki do dnia umieszczonego w nagłówku serii zadań.
8. Nieobecność w szkole nie zwalnia od obowiązku oddania pracy w terminie.
9. Aktualne listy uczestników wraz ze zdobytą listą punktów będą zamieszczane w zakładce kącik matematyczny, na stronie szkoły oraz na tablicy szkolnej.
10. W przypadku wątpliwości dotyczących samodzielności pracy, będą dokonywane dodatkowe weryfikacje.
11. Tytuł najlepszego matematyka zdobędzie uczeń, który uzyska największą liczbę punktów.
12. Uczestnicy otrzymają dyplomy i cząstkowe oceny celujące z matematyki. Dla pierwszej trójki przewidziano również nagrody.