**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-VI 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 serii zadań.

Najaktywniejsi uczniowie zostaną nagrodzeni.

Życzymy sukcesów!!!

***Cele konkursu:***

1. Rozwijanie zainteresowań i uzdolnień matematycznych.
2. Kształcenie zdolności logicznego myślenia.
3. Motywowanie uczniów do pogłębiania wiedzy i umiejętności matematycznych.
4. Rozwijanie umiejętności planowania i organizowania własnej pracy.
5. Przygotowywanie uczniów do innych konkursów matematycznych i sprawdzianu szóstoklasisty.

***Regulamin***

1. Uczestnikiem konkursu może być każdy uczeń SP 1 z klas IV-VI 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 trzech kategoriach: dla kl. IV, V i VI.
4. Za każde prawidłowo rozwiązane zadanie uczeń otrzymuje od 1 do 5 punktów.
5. Należy przedstawić pełne rozwiązania, czytelnie i starannie.
6. Serię zadań można pobrać ze strony internetowej, 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 [[1]](#endnote-1)pracy w terminie.
9. Aktualne listy uczestników wraz ze zdobytą liczbą punktów będą zamieszczone na stronie szkoły (zakładka maraton matematyczny).
10. W przypadku wątpliwości dotyczących samodzielności pracy , będą dokonywane dodatkowe weryfikacje.
11. Tytuł najlepszego maratończyka matematyka zdobędzie uczeń , który uzyska największą liczbę punktów.
12. W przypadku takiej samej liczby punktów przeprowadzona będzie dogrywka.

Uczestnicy otrzymają dyplomy i cząstkowe oceny celujące z matematyki.

Dla pierwszej trójki przewidziane również nagrody.

1. [↑](#endnote-ref-1)