

Zostań najlepszym matematykiem wśród uczniów klas I

„Matematyk z blyskiem”

Cel konkursu:

- tworzenie sytuacji stymulujących i przyspieszających rozwój intelektualny.
- rozwijanie zainteresowań matematycznych uczniów,
- dostarczenie okazji do pracy nad umiejętnościami i uzdolnieniami .
- rozwijanie umiejętności dotyczących stosowania zintegrowanej wiedzy do rozwiązywania problemów,
- rozwijanie umiejętności wykorzystania posiadanej wiedzy w nietypowych sytuacjach problemowych.

Okres trwania:

październik 2011r. – czerwiec 2012r.

Uczestnicy – zainteresowani uczniowie z klas I.

REGULAMIN

1. W konkursie może wziąć udział każdy uczeń z klasy I.
2. Przed przystąpieniem do konkursu, każdy zainteresowany uczeń, przekazuje nauczycielowi uczącemu zaklejoną kopertę, na której zapisuje swój kod literowy (max. 5 znaków -pierwsza litera kodu to litera oznaczająca klasę, np. uczeń klasy I „d” ma kod **d**ama1), a wewnątrz zamieszcza kartkę ze swoim imieniem, nazwiskiem oraz klasą.
3. Co dwa tygodnie w gablocie matematycznej na I piętrze umieszczany będzie nowy zestaw składający się z pięciu zadań.
4. Uczniowie rozwiązane zadania przekazują uczącemu nauczycielowi matematyki na kartkach formatu A4, w kopercie opisanej kodem (każde zadanie na osobnej kartce również zaopatrzonej kodem).
5. Punktacja za wykonane zadania umieszczana będzie w gablocie matematycznej obok kolejnych zestawów.
6. Rozstrzygnięcie konkursu przewidziane jest w czerwcu.
7. Uczniom, którzy systematycznie uczestniczyć będą w konkursie, każdy nauczyciel matematyki wystawi ocenę celującą w obszarze działalności pozalekcyjnej.
8. Laureaci konkursu zostaną nagrodzeni końcoworoczną oceną celującą z matematyki oraz nagrodami rzeczowymi.