

REGULAMIN SZKOLNEGO KONKURSU MATEMATYCZNEGO

DLA KLAS III

SZKOŁA PODSTAWOWA NR 39 W GDYNI

Założenia konkursu:

Konkurs adresowany jest dla uczniów klas III.

Przebiegać będzie w II etapach:

I etap

- eliminacje klasowe - nauczyciel wybiera 4-5 najlepszych matematyków w swojej klasie (na podstawie dotychczasowych osiągnięć-sprawdzianów, klasówek lub konkursu klasowego)

II etap

- finał konkursu szkolnego- komisja na podstawie rozwiązanego zestawu zadań wyłania zwycięzcę oraz przyznaje II i III miejsce w konkursie. Uczniowie ci będą reprezentować szkołę w konkursach na wyższym szczeblu (o ile takie będą się odbywać).

Cele konkursu:

- rozwijanie zainteresowań matematycznych uczniów;
- sprawdzenie swoich umiejętności matematycznych w oparciu o rozwiązywanie zadań rozmaitych;
- dostarczenie uczniom rozrywki umysłowej;
- rozwijanie logicznego myślenia;
- umożliwienie uczniom reprezentowania klasy w finale konkursu;
- umożliwienie uczniom osiągnięcia sukcesów.

Zakres materiału:

Zadania konkursowe będą obejmować treści ujęte w podstawie programowej z matematyki klasy 3 oraz zagadki logiczne.

Nazwiska laureatów ogłoszone zostaną na stronie internetowej naszej szkoły.

Za trzy pierwsze miejsca przewidziane są nagrody rzeczowe.

Organizator- Helena Mościenica