

# SZKOLNY KONKURS MATEMATYCZNY

## $M^2$ - MISTRZ MATEMATYKI

REGULAMIN ORGANIZACJI KONKURSU MATEMATYCZNEGO  $M^2$  DLA UCZNIÓW

ZSZ NR 1 IM. JÓZEFA PSARSKIEGO W OSTROLECE

### 1. WSTĘP

- Pomysłodawcą konkursu „ $M^2$ ” jest mgr Urszula Rzepińska
- Organizatorami konkursu są nauczyciele matematyki ZSZ nr 1

### 2. CELE KONKURSU

- Rozwijanie zainteresowań, wspieranie uzdolnień uczniów
- Wdrażanie uczniów do samokształcenia
- Kształcenie umiejętności skupienia uwagi wyciągania wniosków, pokonywania trudności, systematyczności, odpowiedzialności, punktualności

### 3. OGÓLNE ZASADY KONKURSU

- Konkurs obejmuje treści programu nauczania matematyki w klasie I, II, III, IV
- Konkurs jest prowadzony w czterech kategoriach I, II, III, IV
- Opiekę nad konkursem na terenie szkoły sprawują wyznaczeni nauczyciele – koordynatorzy, opiekunowie

Klasa I – p. Konrad Damięcki

Klasa II – p. Barbara Serejko

Klasa III – p. Justyna Wojciechowicz

Klasa IV – p. Robert Stępień

Koordynator – p. Justyna Wojciechowicz

### 4. PRZEBIEG KONKURSU

- W ostatni piątek każdego miesiąca (począwszy od 25.09.2015) na tablicy ogłoszeń obok sali 109 będzie wywieszona lista zadań z różnych działów dla czterech różnych kategorii (ostatnia lista zadań 25.03.2016)
- Rozwiązania dowolnej ilości zadań z listy uczestnicy konkursu przekazują do 25 każdego miesiąca do Centrum Multimedialnego.
- Uczeń przedstawia rozwiązania zadań z pełnym komentarzem na kartach A4 (Imię, Nazwisko, Klasa)
- Po każdym miesiącu na tablicy ogłoszeń opublikowane będą wyniki uczestników konkursu
- Do konkursu można przystąpić w dowolnym momencie
- Podczas samodzielnego rozwiązywania zadań można korzystać z wiadomości zamieszczonych w Internecie, encyklopediach multimedialnych, podręcznikach do matematyki
- Nauczyciele ZSZ nr 1 nie będą udzielać wskazówek jak rozwiązywać zadania
- Organizatorzy konkursu zastrzegają sobie prawo do dyskwalifikowania uczestników, którzy będą wykorzystywać nieuczciwe metody
- Udział w konkursie będzie promowany odpowiednią oceną cząstkową z matematyki
- Wszyscy uczestnicy otrzymają dyplomy

**Dla klas IV ostatni etap – marzec 2016 . Zwycięzcę z klas IV wyłonimy i nagrodzimy w kwietniu**

**Finał konkursu klas I-III w maju**

Sześć osób z każdej kategorii, które uzyskają największą liczbę punktów bierze udział w finale. Finał – to rozwiązanie zestawu składającego się z 7 zadań (po jednym z każdego zestawu) – czas 45 minut. Spośród finalistów wybierzemy Mistrza Matematyki

ORGANIZATORZY