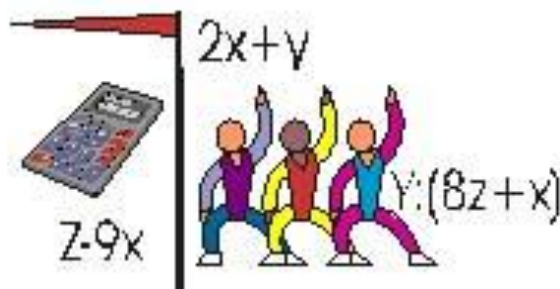


XVII MIEJSKI KONKURS DLA UCZNIÓW KLAS CZWARTYCH "MATEMATYCZNY SLALOM"



1. Organizator

Urząd Miejski w Sosnowcu,

Zespół Szkół Ogólnokształcący nr 7 – Szkoła Podstawowa nr 46 im. Jana Kiepury w Sosnowcu.

2. Celem konkursu jest:

- rozbudzenie zainteresowań matematycznych uczniów,
- wdrażanie do logicznego myślenia,
- wdrażanie do pracy w zespole,
- popularyzacja matematyki,
- rozwijanie sprawności fizycznej.

REGULAMIN KONKURSU

Konkurs przeznaczony jest dla uczniów klas czwartych szkół podstawowych Sosnowca.

Do konkursu zapraszamy trzyosobowe drużyny (po jednej z każdej szkoły).

Konkurs odbędzie się w SP Nr 46 w Sosnowcu w dwóch etapach:

I etap odbędzie się w dniu 10.05.2017 r. w godz.13:00 - 14:00.

- Uczniowie w tym etapie rozwiązują indywidualnie zestaw zadań w czasie 45 minut.
 - Do drugiego etapu kwalifikuje się pięć drużyn.
 - O przejściu do finału decyduje suma punktów uzyskanych przez wszystkich trzech zawodników z jednej szkoły.
- (Wyniki I etapu umieścimy na stronie internetowej naszej szkoły)

II etap odbędzie się w terminie 17.05.2017 r. w godz. 9:00 - 11:00

- II etap to konkurencje sportowe połączone z drużynowym rozwiązywaniem zadań matematycznych.
- Obowiązuje strój sportowy i zmienne obuwie sportowe.
- Każda drużyna może zabrać kilkusobową publiczność dopingującą ją do sportowej rywalizacji.

Zgłoszenia wraz z imienną listą uczestników oraz nauczycieli przygotowujących uczniów do konkursu proszę przesłać w terminie do **8.05.2017 r.** na adres szkoły:

ZSO Nr 7, SP Nr 46 im.J.Kiepury w Sosnowcu
Sosnowiec, ul.Gwiazdna 2
tel./fax. 032 263 35 53, 032 263 50 74
e-mail:sp46@sosnowiec.edu.pl

W zgłoszeniu prosimy podać:

- nazwę i adres szkoły,
- imiona i nazwiska uczniów oraz nauczycieli przygotowujących uczniów do konkursu.

Wszyscy uczestnicy II etapu konkursu otrzymają dyplomy, I, II, III miejsce - nagrody, natomiast nauczyciele – opiekunowie podziękowania za przygotowanie uczniów.

Zakres materiału:

- działania pamięciowe w zbiorze liczb naturalnych,
- ułamki zwykłe,
- kalendarz,
- cechy podzielności,
- kolejność wykonywania działań,
- działania pisemne w zbiorze liczb naturalnych,
- cyfry rzymskie (również L, C, D, M),
- podstawowe figury geometryczne,
- obwód wielokąta,
- jednostki długości,
- skala.

SERDECZNIE ZAPRASZAMY!

***Organizatorzy: Elżbieta Czarnecka, Magdalena Zmarlak - nauczycielki matematyki,
Tomasz Łyczek, Agata Skowrońska - nauczyciele wychowania fizycznego***