

Zapraszamy uczniów klas pierwszych i drugich naszej szkoły do wzięcia udziału w **III SZKOLNYM KONKURSIE MATEMATYCZNO–FIZYCZNO-INFORMATYCZNYM „SPRAWNY UMYSŁ”**. Z

adania konkursowe oparte będą na treściach obowiązującej podstawy programowej dla przedmiotów: matematyka, fizyka i informatyka.

Do zdobycia **atrakcyjne nagrody rzeczowe**. Osoby chętne prosimy o zgłaszanie się do nauczycieli matematyki, fizyki i informatyki do **marca 2013 roku** 19

REGULAMIN III SZKOLNEGO KONKURSU

MATEMATYCZNO-FIZYCZNO–INFORMATYCZNEGO „SPRAWNY UMYSŁ”

I. Cele konkursu:

1. Upowszechnianie i uatrakcyjnianie wiedzy matematycznej, fizycznej i informatycznej.
2. Rozwijanie i pogłębianie zainteresowań oraz uzdolnień uczniów.

3. Kształtowanie samodzielnego, twórczego myślenia, stymulowanie pracowitości i wytrwałości.

4. Stosowanie w praktyce wiedzy matematycznej, fizycznej i informatycznej.

II. Uczestnicy

KONKURS MATEMATYCZNO–FIZYCZNO–INFORMATYCZNY „SPRAWNY UMYŚL”

jest konkursem interdyscyplinarnym obejmującym wiedzę z zakresu matematyki, fizyki i informatyki. Przeznaczony jest **dla uczniów klas pierwszych i drugich** Zespołu Szkół w Kańczudze.

III. Przebieg konkursu

Konkurs odbywa się w dwóch etapach.

1. Pierwszy etap konkursu.

a) I etap konkursu trwa 45 minut.

b) Uczniowie rozwiązują zadania zamknięte (test jednokrotnego wyboru) po dziesięć zadań z każdego przedmiotu.

c) Uczestnicy rozwiązują zadania konkursowe indywidualnie.

d) W czasie trwania konkursu członkowie komisji konkursowej nie mogą objaśniać, komentować zadań oraz udzielać wskazówek dotyczących ich rozwiązania.

e) W czasie konkursu uczniowie mogą korzystać z tablic matematycznych oraz tablic fizycznych.

f) Każdy uczestnik posiada prosty kalkulator, przybory szkolne, przyrządy do geometrii.

2. Drugi etap konkursu.

a) W drugim etapie biorą udział zwycięzcy pierwszego etapu konkursu.

- b) Uczniowie zakwalifikowani do drugiego etapu rozwiązują zadania otwarte (po dwa zadania z matematyki, fizyki oraz z informatyki – zadania z informatyki rozwiązywane są przy komputerach).

- c) Zawody na obu etapach prowadzone są w formie pisemnej.

- d) II etap konkursu trwa 60 minut.

- e) Każdy uczestnik konkursu rozwiązuje zadania samodzielnie.

- f) Nad prawidłowością przebiegu konkursu będzie czuwała szkolna komisja konkursowa.

- g) Ogłoszenie wyników konkursu oraz wręczenie nagród laureatom następuje w dniu jego odbywania się.