

REGULAMIN SZKOLNEGO KONKURSU FIZYCZNEGO „Rozwiązujemy rebusy fizyczne” (Edycja II)

1. Uczestnicy konkursu: Konkurs „Rozwiązujemy rebusy fizyczne” jest przeznaczony dla uczniów klas I-III Gimnazjum im. ks. A. Fedorowicza w Izabelinie.

2. Cele konkursu:

- popularyzacja fizyki i rozwijanie zainteresowań uczniów,
- kształtowanie wśród uczniów umiejętności logicznego i twórczego myślenia,
- zachęcenie uczniów do uczciwej rywalizacji i współzawodnictwa.

3. Organizacja i przebieg konkursu:

- Konkurs „Rozwiązujemy rebusy fizyczne” trwa przez 5 dni roboczych, od poniedziałku 17 października 2016 do piątku 21 października 2016.
- Konkurs polega na poprawnym rozwiązaniu przez uczestników jak największej liczby rebusów o treści fizycznej lub astronomicznej w jak najkrótszym czasie.
- Uczeń musi rozwiązać rebusy, które nauczyciel wywiesi na tablicy ogłoszeń znajdującej się przed Pracownią Fizyczną (sala 40). Codziennie zostanie wywieszonych trzy rebusy. W trakcie trwania konkursu będzie do rozwiązania łącznie 15 zagadek.
- Prezentacja rebusów będzie się odbywać przy Pracowni Fizycznej (sala 40) o godzinie 9:50.
- Przy każdym rebusie będzie podany dział, którego zagadka dotyczy oraz będzie określona ilość słów i liter z jakich składa się hasło.
- Rozwiązania wszystkich 15 rebusów przyjmowane będą przez nauczyciela fizyki tylko drogą elektroniczną na adres mailowy: a.kandziora@izabelin.edu.pl W wysłanym mailu należy napisać swoje imię, nazwisko i klasę oraz rozwiązania zagadek w kolejności ich występowania. Rozwiązania rebusów można wysyłać do 28 października 2016 roku. Zgłoszenia wysłane po tym terminie nie będą brane pod uwagę.

4. Nagrody w konkursie:

- Wśród wszystkich uczestników konkursu wyłonionych zostanie trzech laureatów, którzy otrzymają częściowe oceny celujące z przedmiotu z wagą jeden oraz pamiątkowy dyplom. W przypadku miejsc ex æquo zostanie wzięta pod uwagę kolejność przesłania nauczycielowi poprawnie rozwiązanych rebusów.
- W konkursie przewidziane są też nagrody pocieszenia w postaci częściowych ocen bardzo dobry z przedmiotu, z wagą jeden dla trzech osób z klas I, trzech osób z klas II i trzech osób z klas III, które prześlą nauczycielowi jak największą liczbę poprawnie rozwiązanych rebusów w jak najkrótszym czasie. W przypadku miejsc ex æquo zostanie wzięta pod uwagę kolejność przesłania nauczycielowi poprawnie rozwiązanych rebusów.
- Rozstrzygnięcie konkursu i uroczyste wręczenie pamiątkowych dyplomów nastąpi w środę 2 listopada 2016 roku o godzinie 11:30 w Pracowni Fizycznej (sala 40).

Zachęcam gorąco do wzięcia udziału w konkursie,

Anna Kandziora

Koordynator szkolnego konkursu fizycznego „Rozwiązujemy rebusy fizyczne”