

Regulamin konkursu fizycznego „Zjawiska fizyczne w obiektywie”

Cele konkursu

1. Kształtowanie umiejętności dostrzegania różnorodnych zjawisk fizycznych w otaczającej przyrodzie.
2. Zainteresowanie dzieci i młodzieży szkolnej fizyką i zachęcenie ich do udziału w różnych formach twórczej aktywności.
3. Umożliwienie młodzieży wyrażania w formie zapisu fotograficznego wybranych zjawisk i praw fizycznych.
4. Prezentacja najciekawszych tematycznie zdjęć i wykorzystanie ich w nauczaniu przyrody i fizyki.

Warunki udziału w konkursie

Konkurs jest adresowany do **uczniów szkoły podstawowej i gimnazjum**.

Warunkiem udziału w konkursie jest dostarczenie do nauczyciela fizyki, **własnoręcznie wykonanych zdjęć**, przedstawiających dowolnie wybrane zjawiska fizyczne, dostrzeżone w otaczającej przyrodzie lub świadomie wyeksponowane w przeprowadzonym przez ucznia eksperymencie. Każdy uczestnik konkursu powinien dołączyć negatyw lub płytę CD z zapisem cyfrowym dostarczonych zdjęć.

Fotografie mogą być barwne lub czarno – białe, formatu 15 x 21 cm.

Konkurs rozstrzygniemy w dwóch kategoriach:

- a) fotografie przedstawiające określone **zjawiska fizyczne zaobserwowane w otaczającej przyrodzie**
- b) serie zdjęć ilustrujące **eksperymenty fizyczne**

Termin realizacji konkursu od 7 grudnia 2015r do 21 stycznia 2016r.

- Komisja w składzie dyrektor szkoły, nauczyciel fizyki i nauczyciel przyrody wyłoni laureatów konkursu do *19 lutego 2016 r.*
- Wyniki konkursu zostaną zamieszczone na tablicy informacyjnej i stronie internetowej Zespołu Szkół Publicznych w Izabelinie
- Prace nagrodzone i wyróżnione zostaną zamieszczone na stronie internetowej
- Prac dostarczonych na konkurs nie oddajemy, stanowią one własność organizatora.
- Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do ewentualnego opublikowania nadesłanych zdjęć z podaniem danych autora.
- Komisja konkursowa nie będzie kwalifikować prac niesamodzielnych (np. „ściągniętych” z Internetu).

Mam nadzieję, że udział w tym konkursu będzie dla Was pasjonującą, edukacyjną przygodą.

Koordinator konkursu: Edyta Perlan,