

# Konkurs fizyczno – fotograficzny:

## „Zjawiska fizyczne wokół nas”

### Organizator:

- ✓ Publiczna Szkoła Podstawowa Nr 34 w Radomiu
- ✓ Dorota Węgrzycka - naucz. fizyki, Iwona Kalińska – Karaś – naucz. chemii, Monika Kośla- naucz. informatyki i techniki.

### Cele konkursu:

- ✓ Rozwijanie zainteresowań naukami przyrodniczymi,
- ✓ Popularyzacja wiedzy fizycznej wśród uczniów,
- ✓ Wspieranie wielokierunkowego rozwoju ucznia,
- ✓ Promocja przedsięwzięcia – Tydzień Nauk Ścisłych,
- ✓ Wyrabianie umiejętności dostrzegania wokół siebie zjawisk fizycznych i wykonywania zdjęć.

### Ustalenia ogólne:

- ✓ Konkurs „Zjawiska fizyczne wokół nas” przeznaczony jest dla uczniów klas siódmych i ósmych PSP 34.

### Organizacja konkursu:

- ✓ W konkursie może wziąć udział każdy uczeń klasy siódmej lub ósmej,
- ✓ Na sztywnym podkładzie (brystolu, kartce z bloku technicznego w formacie A3) należy zamieścić zdjęcie wykonane w formacie 4:3 (20cm x 15cm) przedstawiające dowolne zjawisko fizyczne; pod zdjęciem należy umieścić nazwę zjawiska i jego krótki opis,
- ✓ Zdjęcia muszą być autorskie, prace nie mogą być pobierane ani kopiowane z Internetu - wykorzystanie zdjęć zamieszczonych w Internecie oznacza dyskwalifikację z konkursu,
- ✓ Pracę należy podpisać na odwrocie – podając imię i nazwisko autora oraz klasę,
- ✓ Udział w konkursie jest dobrowolny,
- ✓ Organizator zastrzega sobie prawo wykorzystania prac w celu promocji szkoły – zamieszczania ich w gablotach, na ścianach, na stronie internetowej szkoły,

- ✓ Prace nie będą zwracane autorom – przystąpienie do konkursu oznacza zgodę na ich wykorzystanie w celu promocji szkoły,
- ✓ Za publikację zdjęć nie będzie przyznawana gratyfikacja finansowa,
- ✓ Prace należy dostarczyć organizatorom do dnia 13.03.2020r.

Wyniki konkursu:

- ✓ Komisja konkursowa powołana przez organizatora przedstawi laureatów – zdobywców I,II i III miejsca oraz prace wyróżnione.

Opracowały: Dorota Węgrzycka, Iwona Kalińska – Karaś, Monika Kośla