

## „Zjawiska fizyczne wokół nas”



1. Celem konkursu jest:
  - ✓ popularyzacja fizyki oraz umiejętność dostrzegania jej praw w zjawiskach zachodzących w środowisku człowieka,
  - ✓ rozwój kreatywnego myślenia młodzieży poprzez planowanie i przeprowadzanie ciekawych eksperymentów fizycznych z udziałem światła,
  - ✓ rozwijanie i doskonalenie umiejętności fotografowania,
  - ✓ prezentacja najciekawszych tematycznie zdjęć i wykorzystanie ich w nauczaniu fizyki.
2. Konkurs jest skierowany do uczniów klas trzecich gimnazjalnych oraz klas siódmych i ósmych szkoły podstawowej.
3. Uczestnicy konkursu wykonują fotografie (jedną lub kilka) zjawisk fizycznych zaobserwowanych lub doświadczenia zaprojektowanego i wykonanego samodzielnie (zdjęcia nie wykonane samodzielnie nie będą brane pod uwagę). Minimalny rozmiar fotografii – 10 cm x 15 cm. Zdjęcia mogą być barwne lub czarno- białe.
4. Do zdjęcia (zdjęć) należy dołączyć:
  - ✓ dane autora (imię i nazwisko, klasa),
  - ✓ opis zdjęcia ( tytuł nadany przez autora, okoliczności i sposób wykonania zdjęcia ),
  - ✓ opis sfotografowanego zjawiska fizycznego/ doświadczenia wykonanego samodzielnie.
5. Prace konkursowe należy dostarczyć do Organizatora Konkursu, Ewy Dąbrowy - nauczycielki fizyki.
6. Termin składania prac do **22 kwietnia 2019r.**
7. Prace będą oceniane przez Komisję Konkursową.

**8. Kryteria oceniania prac:**

- ✓ oryginalność pomysłu zdjęcia,
- ✓ opis zjawiska fizycznego prezentowanego na zdjęciu,
- ✓ strona artystyczna fotografii.

9. Prace uczniów będą prezentowane na wystawie fotograficznej i opublikowane w Internecie. Dla najlepszych prac są przewidziane nagrody.