

REGULAMIN KONKURSU FOTOGRAFICZNEGO Z FIZYKI
„ZJAWISKA FIZYCZNE W OBIEKTYWIE”

1. Celem konkursu jest zainteresowanie uczniów fizyką oraz wykształcenie umiejętności dostrzegania praw fizyki w otaczającym ich świecie.
2. Konkurs skierowany jest do uczniów siódmych klas szkoły podstawowej i drugih klas gimnazjum.
3. Uczestnicy konkursu wykonują maksymalnie dwie fotografie (jedno lub dwa zjawiska fizyczne występujące w przyrodzie, lub obserwowane w samodzielnie wykonanych eksperymentach).
4. Minimalny rozmiar fotografii 10cm x 15cm (wersja papierowa), maksymalny – rozmiar A4.
5. Na konkurs przyjmowane będą tylko prace autorskie (nie kopiowane z innych źródeł).
6. Do zdjęcia należy dołączyć:
 - dane autora (imię i nazwisko, klasa, szkoła, adres e-mail ucznia)
 - opis zdjęcia (tytuł nadany przez autora, warunki i sposób wykonania zdjęcia)
 - opis sfotografowanego zjawiska fizycznego.

6. Prace konkursowe należy przekazywać do sekretariatu szkoły lub przesłać pod adres: Zespół Szkół nr 12 w Lublinie, ul. Sławinkowska 50, 20-810 Lublin z dopiskiem:

„Konkurs fotograficzny z fizyki: ZJAWISKA FIZYCZNE W OBIEKTYWIE”.

7. Termin składania prac: do 9.04.2018 r.

Organizatorzy konkursu zastrzegają sobie prawo nieodpłatnej publikacji prac konkursowych na wystawie lub w Internecie. Nadesłane prace stają się własnością organizatora konkursu. Dla autorów najlepszych prac są przewidziane nagrody oraz dyplomy.

Kryteria oceniania prac:

- Oryginalność pomysłu zdjęcia do 30 pkt.;
- Opis zjawiska fizycznego prezentowanego na zdjęciu do 20 pkt.;
- Strona artystyczna fotografii do 10 pkt.;
- Maksymalna ocena za pracę: 60 pkt.

8. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do 12.04.2018 r.

9. Nagrody i dyplomy dla zwycięzców zostaną doręczone na adres szkoły.

10. W sprawie konkursu można kontaktować się z p. Marzeną Sagan-

e-mail: mwsagan@gmail.com