

## **Regulamin Szkolnego Konkursu Fotograficznego „Fizyka jak kurz, jest wszędzie”**

1. Konkurs jest przewidziany dla uczniów klas **VII–VIII** Szkoły Podstawowej nr 48 w Gdańsku.
2. Obejmuje swym zakresem umiejętność zaobserwowania praw i zjawisk fizycznych w otaczającym nas świecie.
3. Termin konkursu – **do dnia 14.12.22 r.**
4. Celem konkursu jest popularyzacja fizyki oraz umiejętność dostrzegania, dokumentowania, interpretacji oraz opisu praw i zjawisk fizycznych.
5. Zadaniem konkursowym jest samodzielne wykonanie zdjęcia ukazującego piękno, a także wszechobecność fizyki w życiu codziennym. Następnie, w kilku zdaniach opisanie praw lub zjawisk fizycznych przedstawionych na fotografii.
6. Wywołane zdjęcia, w formacie co najmniej 13 x 18 cm, wraz z opisem należy podpisać imieniem, nazwiskiem, klasą oraz tytułem pracy.
7. Prace konkursowe należy dostarczyć do nauczycielek: p. Katarzyny Bruzik albo p. Katarzyny Dyguły lub p. Małgorzaty Ginter w wyznaczonym terminie.
8. Prace będzie oceniać komisja konkursowa w składzie: Katarzyna Bruzik, Katarzyna Dyguła, Małgorzata Ginter. Decyzja komisji jest nieodwozalna.
9. Kryteria oceniania:
  - oryginalność pomysłu zdjęcia: do 20 pkt.,
  - opis prawa lub zjawiska fizycznego prezentowanego na zdjęciu: do 30 pkt.,
  - strona artystyczna fotografii: do 10 pkt.
10. Maksymalna liczba punktów do zdobycia: 60
11. Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi 16.12.22.
12. Komisja konkursowa przyzna nagrody za pierwsze, drugie i trzecie miejsce. Wręczenie nagród odbędzie się na apelu podsumowującym I półrocze.
13. Organizatorzy konkursu zastrzegają sobie prawo publikacji prac konkursowych na wystawach lub stronie internetowej szkoły (także na stronie Facebook).

**ZAPRASZAMY DO UDZIAŁUW KONKURSIE!**

Katarzyna Bruzik  
Katarzyna Dyguła  
Małgorzata Ginter