

**REGULAMIN**  
**SZKOLNEGO KONKURSU FOTOGRAFICZNEGO**  
**„Matematyka i fizyka na wakacjach”**

**Cele konkursu**

1. Budzenie zainteresowania matematyką i fizyką.
2. Popularyzacja fotografii wśród społeczności szkolnej.
3. Rozwijanie u uczniów umiejętności wykorzystania fotografii jako formy przekazu.
4. Rozwijanie wrażliwości artystycznej i otwartości na otaczający świat.

**Organizator konkursu**

1. Organizatorem konkursu jest Anna Kwiecińska- nauczyciel matematyki i fizyki.
2. Informacje o konkursie są dostępne na stronie internetowej szkoły.
3. Kontakt w sprawach organizacyjnych:
  - ✓ Anna Kwiecińska - nauczyciel matematyki i fizyki,
  - ✓ pocztą elektroniczną na adres: [matfizsp4@interia.pl](mailto:matfizsp4@interia.pl)

**Adresaci konkursu**

Uczniowie Szkoły Podstawowej nr 4 im. Władysława Broniewskiego w Rawiczu.

**Zasady konkursu:**

- ✓ tematyka konkursu związana jest ze zjawiskami i obiektami matematycznymi i fizycznymi w otaczającym nas świecie;
- ✓ zdjęcia konkursowe mogą przedstawiać zjawisko, pojęcie fizyczne oraz/lub matematyczne, np.: (trójkąt, graniastosłup, symetria, załamanie światła, skraplanie itd.);

- ✓ fotografie nie mogą być wcześniej publikowane;
- ✓ fotografie powinny być wykonane własnoręcznie w dowolnej technice (kolorowe, czarno - białe, przy użyciu sprzętu tradycyjnego lub cyfrowego);
- ✓ prace dostarczone na konkurs nie będą zwracane;
- ✓ organizator zastrzega sobie możliwość wyboru prac do ekspozycji;
- ✓ uczestnicy wyrażają zgodę na wykorzystanie prac w celach promocyjnych;
- ✓ zgłaszając zdjęcie do konkursu uczestnicy oświadczają, że są jego autorami a praca nie jest plagiatem;
- ✓ zdjęcia powinny być wykonane na papierze fotograficznym w formacie 21x15cm w jak najlepszej rozdzielczości, naklejone na kolorowym papierze technicznym lub paspartu;
- ✓ zgłaszane do konkursu prace fotograficzne powinny być opatrzone metryczką zawierającą następujące informacje:
  - imię i nazwisko autora i klasę;
  - datę wykonania zdjęcia;
  - tytuł zdjęcia;
  - krótki opis wiążący pracę z przedmiotami: matematyka, fizyka.
- ✓ prace konkursowe należy dostarczyć do dnia 18 września 2020 roku do pani Anny Kwiecińskiej;
- ✓ oceny zgłoszonych prac dokona komisja konkursowa powołana Organizatora konkursu.
- ✓ rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w ostatnim tygodniu września 2020 roku;
- ✓ autorzy najlepszych zdjęć otrzymają nagrody rzeczowe i dyplomy;
- ✓ wyróżnione i nagrodzone fotografie zostaną zaprezentowane w budynku szkoły.

**Zapraszam serdecznie do udziału w konkursie!**