**Regulamin konkursu fizycznego**

**„Fizyka i chemia od kuchni”**

Cele konkursu

1. Kształtowanie umiejętności dostrzegania różnorodnych zjawisk fizycznych i chemicznych w otaczającej przyrodzie.

2. Zainteresowanie dzieci i młodzieży szkolnej fizyką/chemią i zachęcenie ich do udziału w różnych formach twórczej aktywności.

3. Umożliwienie młodzieży wyrażania w formie zapisu multimedialnego wybranych zjawisk i praw fizyko-chemicznych.

4. Prezentacja najciekawszych tematycznie filmów i wykorzystanie ich w nauczaniu chemii i fizyki.

Warunki udziału w konkursie

Konkurs jest adresowany do uczniów szkoły podstawowej.

Warunkiem udziału w konkursie jest dostarczenie do nauczyciela fizyki, własnoręcznie wykonanych filmów, przedstawiających dowolnie wybrane zjawiska fizyczne, chemiczne dostrzeżone w życiu codziennym lub świadomie wyeksponowane w przeprowadzonym przez ucznia eksperymencie.

Każdy uczestnik konkursu powinien w filmie przedstawić:

* Nazwę obserwowanego zjawiska (tytuł doświadczenia),
* Obserwacje i wnioski wynikające z przeprowadzonego eksperymentu.

Film powinien trwać nie dłużej niż 5 minut.

**Konkurs rozstrzygniemy w trzech kategoriach:**

a) klasy I - III

b) klasy IV - VI

c) klasy VII - VIII

**Termin realizacji konkursu od 7 grudnia 2020r do 22 stycznia 2021r.**

* Komisja w składzie dyrektor szkoły, nauczyciel fizyki i nauczyciel chemii wyłoni laureatów konkursu do 12 lutego 2021r.
* Wyniki konkursu zostaną zamieszczone na stronie internetowej szkoły
* Prace nagrodzone i wyróżnione zostaną zamieszczone na stronie internetowej
* Prac dostarczonych na konkurs nie oddajemy, stanowią one własność organizatora.
* Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do ewentualnego opublikowania nadesłanych filmów z podaniem danych autora.
* Komisja konkursowa nie będzie kwalifikować prac niesamodzielnych (np. „ściągniętych” z Internetu).

Mam nadzieję, że udział w tym konkursie będzie dla Was pasjonującą, edukacyjną przygodą.

Koordynator konkursu: Justyna Bagińska