

# ***Regulamin szkolnego konkursu „Fizyka w życiu codziennym”***

## **Temat konkursu:**

„Fizyka w życiu codziennym”

## **Termin konkursu:**

Marzec 2024r.

## **Cele konkursu:**

- kształtowanie świadomości wykorzystania zjawisk fizycznych w życiu codziennym
- rozwijanie zainteresowań fizycznych
- poznanie zależności między fizyką i jej wykorzystaniem w życiu codziennym
- wzbogacanie wiedzy uczniów dotyczącej umiejętności wytłumaczenia zjawisk fizycznych wykorzystywanych w kuchni, cyrku, medycynie itd.

## **Zasady uczestnictwa:**

- w konkursie mogą brać udział uczniowie klas VII-VIII szkoły podstawowej
- każdą klasę może reprezentować dowolna liczba uczniów
- udział w konkursie należy zgłosić nauczycielowi fizyki do 20 października 2023r.
- w ramach konkursu uczniowie przygotowują prezentację multimedialną i rozwiązują test
- uczniowie dostarczają prezentację multimedialną nauczycielowi fizyki do 01.03.2024r.
- II część konkursu polegająca na rozwiązaniu testu odbędzie się 14 marca 2024r.
- zwycięzcą zostaje uczeń, który zdobędzie największą liczbę punktów – suma punktów za prezentację i rozwiązany test

## **Forma pracy uczniów:**

- prezentacja multimedialna
- test

## **Kryteria brane pod uwagę przy ocenianiu konkursu:**

- stopień trudności wykonania prezentacji
- prawidłowe wykorzystanie praw fizycznych
- oryginalność
- jasny i prawidłowo wykonany opis
- estetyka wykonania
- liczba punktów uzyskanych za prezentację i rozwiązany test

**Laureatami zostają Ci uczniowie, którzy zdobędą trzy pierwsze miejsca**

## **Skład jury oceniającego prezentacje multimedialne:**

*mgr inż. Gabriela Szmidtke*

*mgr Cecylia Rojek*

## **Koordinator konkursu:**

*mgr Gabriela Szmidtke*