

# Szkoła Podstawowa im. Władysława Stanisława Reymonta w Trzebnicach

---

---

## *Szkolny konkurs* *„ Mistrz sketchnotki z fizyki ”* *dla klas VII-VIII*

Drodzy uczniowie,  
zapraszam do udziału w konkursie z fizyki, pt. „ Mistrz sketchnotki z fizyki ”.

### *Regulamin konkursu:*

#### Cele konkursu:

- Motywowanie uczniów do nauki fizyki.
- Kształcenie umiejętności samodzielnego zdobywania, pogłębiania i weryfikowania wiedzy.
- Rozbudzanie i wzmacnianie ciekawości poznawczej uczniów.
- Wdrażanie uczniów do biegłego posługiwania się wiedzą w zakresie fizyki.
- Kształtowanie umiejętności notowania, zapamiętywania i prezentowania treści z zakresu fizyki w formie wizualnej.
- Rozwijanie myślenia wizualnego oraz wzmacnianie procesu myślenia.
- Stworzenie uczniom możliwości zaprezentowania swoich umiejętności graficznych.

#### Warunki uczestnictwa:

- Konkurs przeznaczony jest dla uczniów klas **VII - VIII**.
- Uczeń przygotowuje jedną notatkę w formie graficznej/wizualnej, tzw. sketchnotki – z wykorzystaniem rysunków, symboli i innych dowolnych znaków graficznych. Pracę można również wykonać w programie do grafiki komputerowej.
- Sketchnotka ma prezentować dowolny temat, omawiamy podczas lekcji fizyki.
- Format kartki na sketchnotkę dowolny.
- Wszystkie elementy sketchnotki muszą być wykonane samodzielnie. Elementy sketchnotki nie mogą być kopiowane z innych źródeł.
- Prace należy opatrzyć metryczką (załącznik nr 1) i dostarczyć **do 31.03.2023 r.**
- Oceny prac dokonuje organizator konkursu, zwracając uwagę na: samodzielność wykonania sketchnotki, estetykę pracy, pomysłowość oraz stopień trudności wykonania pracy.
- Laureaci konkursu (I, II, III miejsce) otrzymają dyplomy, drobne upominki oraz częściowe oceny celujące z fizyki.
- Prace uczniów zostaną wyeksponowane na stronie internetowej szkoły.
- Przystępując do konkursu, autorzy prac automatycznie wyrażają zgodę na opublikowanie swoich prac oraz danych osobowych.

*Organizator konkursu:*  
Alicja Kuzemczak