

**Fizyka kl. VIII – środa 24 czerwca**

Temat: **Otrzymywanie obrazu w soczewkach rozpraszających**

(str. 260-26)

- konstrukcja obrazu otrzymywanego przy pomocy soczewek rozpraszających,
- cechy obrazu otrzymywanego przy pomocy soczewek rozpraszających,
- akomodacja oka, wady wzroku i ich korekta za pomocą soczewek,
- miraże i złudzenia optyczne
- inne zastosowania soczewek.

**Polecenia na zajęcia:**

- przeczytanie tematu w podręczniku,
- analiza konstrukcji powstawania obrazów otrzymywanych przy pomocy soczewek rozpraszających,
- obejrzenie filmu: <https://www.youtube.com/watch?v=ODLGnvTGVxg>
- samodzielne opracowanie krótkiej notatki (razem z konstrukcją powstawania obrazu przy pomocy soczewki rozpraszającej) w zeszycie.

**Praca domowa**

Brak – nareszcie wakacje (oficjalnie ...).

**Uwagi:**

Dziękuję za współpracę, zapamiętam Was jako moją ulubioną klasę w tym roku szkolnym.

**Zdrowych, spokojnych i słonecznych wakacji oraz powodzenia w nowej szkole !!!**

**Niech *Fizyka* będzie z Wami !!!**