

Witam. Przesyłam zagadnienia z fizyki dla kl. 8 na dzisiejszy dzień.

❖ Napiszcie w zeszycie temat lekcji:

2.06. 2020

Temat 64: Powstawanie obrazu w soczewkach rozpraszających. Obliczanie powiększenia.

- ❖ (Zadania z poprzednich lekcji: *zdolność skupiająca soczewki, zadania od 1 do 3 w podręczniku na stronach 258 i 259*, Oblicz zdolność skupiającą soczewki o ogniskowej 25cm,)
- ❖ Przeanalizuj powstawanie obrazów w soczewce rozpraszającej z podręcznika na stronie **263**. (dokładne omówienie tego przykładu odbędzie się na zajęciach online).
- ❖ Rozwiąż zadania z podręcznika od **1** do **3** na stronie **270**.

W razie pytań proszę pisać na adres: airmanx1996@gmail.com lub dołącz do spotkania online: **wg nowego planu we wtorek (czyli dzisiaj)** w godzinach **8.00 – 9.00**
<https://us04web.zoom.us/j/4342334374>

(Hasło do spotkania jeśli nic się nie zmieni pozostaje: 807305)

Pozdrawiam

M. Poliwoda