

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

❖ Napiszcie w zeszycie temat lekcji:

Temat 59: Załamanie światła.

15.05.2020

(Zadania z poprzedniej lekcji: znajdź obraz w zwierciadle wklęsłym gdy  $x = 3f$ ; wykazać, że obraz powstający w zwierciadle sferycznym **wypukłym** jest zawsze pomniejszony i pozorny

**Zadanie:** Oblicz w jakiej odległości od zwierciadła sferycznego wypukłego widzi kierowca nadjeżdżający z odległości 20m samochód, jeśli promień krzywizny tego zwierciadła wynosi 0,5m? Oblicz powiększenie obrazu.

Załamane światła)

- ❖ Przeczytaj w podręczniku informacje na temat załamania światła na stronach 249 do 251.
- ❖ Notatka w zeszycie zostanie podana na zajęciach online.
- ❖ Zastanów się nad zadaniem 2 na stronie 253 w podręczniku.

W razie pytań proszę pisać na adres: [airmanx1996@gmail.com](mailto:airmanx1996@gmail.com) lub dołącz do spotkania online: **wg nowego planu w piątek** w godzinach 9.15 – 10.15 <https://us04web.zoom.us/j/4342334374>

Pozdrawiam

M. Poliwoda