Fizyka klasa VIII

Temat lekcji: Światło i jego właściwości.

Cele lekcji

Po lekcji uczeń powinien:

* wymienia źródła światła
* opisuje właściwości światła
* podaje przykłady przenoszenia energii przez światło od źródła do odbiorcy
* podaje przybliżoną wartość prędkości światła w próżni
* wskazuje prędkość światła jako maksymalną prędkość przepływu informacji

Proszę zapoznać się z treścią tematu 21 na str.212-216 lub https://nowasp.ebooki.nowaera.pl/ [mailto:https://nowasp.ebooki.nowaera.pl/viewer/page/Fizyka/kl8/books/563/7/563-v7\_epub/OEBPS/Text/Index.html?title=Rml6eWthIFNwb3RrYW5pYSB6IGZpenlrxIUga2wuIDg=#0465b2d2567749478d7b6512d8e4e618](mailto:https://nowasp.ebooki.nowaera.pl/viewer/page/Fizyka/kl8/books/563/7/563-v7_epub/OEBPS/Text/Index.html?title=Rml6eWthIFNwb3RrYW5pYSB6IGZpenlrxIUga2wuIDg=%230465b2d2567749478d7b6512d8e4e618)

Możesz obejrzeć również film z serii „ Fizyka od podstaw” na stronie <https://www.youtube.com/watch?v=5D5asDYeEaQ>

Poproszę o przesłanie jako praca domowa odpowiedzi na zad 1 i 2 ze strony217 podręcznika.

Termin 30.03 2020

Przyjemnej pracy.

Pozdrawiam

Martyna Różalska