Pracę należy odesłać do 10.04.2020 na email m.chwastow@interia.pl

Klasa VIII

Imię i Nazwisko……………………………………….. Szkoła Podstawowa w ………………………

Temat lekcji: Fale elektromagnetyczne.

Czynności ucznia:

1.Oglądnij film <https://www.youtube.com/watch?v=x8tJGv8sNQA&vl=pl>

Na stronie Ministerstwa znajdziecie fajnie opracowaną lekcję o falach elektromagnetycznych :

<https://epodreczniki.pl/a/podzial-fal-elektromagnetycznych-oraz-ich-zastosowanie/D1Cf4lBah>

( Jeśli nie masz możliwości oglądnięcia filmu zaglądnij do podręcznika do fizyki kl. VIII str.193 )

Zrób notatkę (nie więcej niż pół strony, ważne informację: co to jest fala elektromagnetyczna, rodzaje fal elektromagnetycznych, kilka słów o każdym rodzaju fal, )

Notatka:

Pracę należy odesłać do 17.04.2020 na email m.chwastow@interia.pl

Klasa VIII

Imię i Nazwisko……………………………………….. Szkoła Podstawowa w ………………………

Temat lekcji: Właściwości i natura światła.

Jeśli nie masz dostępu do komputera poszukaj działu Optyka w Twoim podręczniku i przeczytaj.

Poniżej zamieszczam kilka stron internetowych, gdzie możesz dowiedzieć się czegoś więcej o świetle.

<https://www.youtube.com/watch?v=5D5asDYeEaQ>

<https://epodreczniki.pl/a/zrodla-swiatla-i-jego-predkosc-zjawisko-powstawania-cienia-i-polcienia/DZIkLS9s1>

<https://epodreczniki.pl/a/swiatlo-i-dzwiek/D19RAINLH>

Napisz krótką notatkę co wiesz o świetle ? ( ok. pół strony czcionka 14 Time New Roman)