

Materiały na bieżący tydzień. Rafał Kociołek od 23.04.2020

Klasy technikum i szkoły branżowej po gimnazjum.

Temat: Reakcje jądrowe. (str. 156)

Proszę wpisać ten temat w wyszukiwarkę (youtube) i zobaczyć krótkie filmiki.

Proszę zobaczyć bo ciekawe. Proszę napisać kilka zdań o Marii Skłodowskiej-Curie, rozwiązać zadanie 1/160 (podobnie jak w przykładzie 2 i 3 str. 159) i podesłać na moją stronę zsp4kociolek@gmail.com

Pozdrawiam. RK

Klasy technikum po szkole podstawowej.

Temat: Moc. (str. 189)

<https://www.youtube.com/watch?v=vo-frne8Faw>

W zeszycie:

- podsumowanie str. 196
- jak zamieniamy KM na kW i odwrotnie
- podaj moc urządzeń elektrycznych w twoim gospodarstwie domowym (np. żelazko, suszarka, czajnik, telewizor, komputer i co tam jeszcze znajdziecie)
- zad. 1/188

Odpowiedzi na moją stronę.

Proszę przeczytać tekst str. 193 . Pozdrawiam Was serdecznie. Siedźcie w domeczku i do szybkiego zobaczenia. RK

zsp4kociolek@gmail.com

Klasy szkoły branżowej po szkole podstawowej.

Temat: Energia potencjalna grawitacji.(patrz podręcznik lub inne źródła)

<https://www.youtube.com/watch?v=rMLUO-cQeJo>

W zeszycie napiszcie krótką notatkę:

- siła średnia w centralnym polu grawitacyjnym
- pracę sił w centralnym polu grawitacyjnym
- wykres zależności między siłą a odległością od źródła pola grawitacyjnego

Proszę napisać podsumowanie tematu i przesać na stronę :zsp4kociolek@gmail.com

Czekam na odpowiedzi. Pozdrawiam. RK

