

<https://epodreczniki.pl/a/podsumowanie-wiadomosci-z-dynamiki/D19QLGnVi>

Teoria, zadania i testy. Miłego łamania głowy. Pozdrawiam. R. Kociołek

Do szybkiego zobaczenia.

Podaję adres poczty (maila) do kontaktu:

zsp4kociolek@gmail.com

Tu przesyłajcie swoje prace domowe, zapytania itp.

Uwaga temat maila: fizyka nazwisko imię klasa np.

fizyka Kowalski Dariusz I E1M1

Przypominam osobom, które w I semestrze otrzymały ocenę ndst. o konieczności jej poprawienia. Proszę nadrobić wiadomości i uzupełnić notatki w zeszycie przedmiotowym za tamten okres.

1. Dla klas I technikum i I szkoły branżowej po gimnazjum:

Powtórz wiadomości z podręcznika od str. 135. Czekam na odpowiedzi z części testowej od str. 135-139.

2. Dla klas I technikum po szkole podstawowej:

Powtórz wiadomości z podręcznika od str. 153. Czekam na odpowiedzi z części testowej od str. 157-160.

3. Dla klas I szkoły branżowej po szkole podstawowej:

Powtórz zagadnienia z zasad dynamiki Newtona, pracy, mocy i energii. (zeszyt, podręcznik).

Polecam stronę internetową:

podreczniki.pl

- tam znajdziecie ciekawe testy i zadania. Na początek:

Zad.1. Ciało rzucono pionowo w górę z prędkością 100 km/h. Oblicz:

- jak wysoko się wzniesie?

- po jakim czasie spadnie?

- z jaką prędkością spadnie?.

Pracę proszę pisać samodzielnie !!!!

Pozdrawiam Wszystkich.

Zachęcam do samodzielnej nauki.

