

Dzień dobry. W tej niecodziennej sytuacji zaczynamy powtórkę materiału z fizyki dla klasy VII.

W tym tygodniu dział "Podstawowe wielkości fizyczne". Jako powtórkę proponuję filmy z serii "Fizyka od podstaw"

Odcinki:

"Fizyka od podstaw" - odcinek pt "Wielkości fizyczne". Link do filmu
<https://www.youtube.com/watch?v=NSVcm13HOeA>

"Fizyka od podstaw" - odcinek pt "Przedrostki jednostek". Link do filmu
<https://www.youtube.com/watch?v=Au8hjp807to>

"Czy siła to wektor? Jakie cechy ma wektor?" Link do filmu
<https://www.youtube.com/watch?v=B-2dw92bIBk>

"Co to gęstość substancji? Dlaczego mają inną gęstość?" Link do filmu
<https://www.youtube.com/watch?v=5qAAtB4zz6U>

"Jak zrobić ciśnienie? Parcie na szkło, a siła nacisku? Co na to Pascal?" Link do filmu
<https://www.youtube.com/watch?v=UROJ3b1YL6o>

Jako informację zwrotną dla mnie, że obejrzeście te filmy poproszę o kilka zdań z waszą oceną każdego filmu - np. co mi się podobało / nie podobało

- proszę nie wysyłać mi odpowiedzi w stylu - "wszystko mi się podobało", albo "nic mi się nie podobało". Poproszę o konkrety.

Odpowiedzi proszę wysyłać na e-mail majdarwiel@wp.pl UWAGA w temacie wiadomości proszę wpisać swoje imię i nazwisko i słowa wielkości fizyczne.

Dlatego tak? Bo z nicku nie zawsze wynika kto przysyła wiadomość, a ja od nieznanomych poczty nie odbieram.

Zadań występujących w filmach nie musicie rozwiązywać samodzielnie.

Na przysłanie odpowiedzi daję wam czas do poniedziałku - 23 marca 2020r (włącznie).

Pozdrawiam i życzę zdrowia

Dariusz Majewski