

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

W tym tygodniu dział Termodynamika. Jako powtórkę proponuję filmy z serii "Fizyka od podstaw"

Odcinki:

"Jak łączą się energia wewnętrzna i temperatura?" link do filmu

<https://www.youtube.com/watch?v=GNu7I5XDKXU>

"Pierwsza zasada termodynamiki, praca, ciepło w doświadczeniach" link do filmu

<https://www.youtube.com/watch?v=R0ljRiA3byQ>

"Stany skupienia i bilans cieplny. Po co bałwanowi czapka?" link do filmu

<https://www.youtube.com/watch?v=ojoGjFI0HSo>

"Ciepło właściwe, pojemność cieplna. Proste wyjaśnienie!" link do filmu

<https://www.youtube.com/watch?v=ZAn0VIPQ54A>

"Jakie są sposoby przekazywania ciepła? Co to konwekcja?" link do filmu

<https://www.youtube.com/watch?v=jMFDMU1GSe4>

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 [majdarwel@wp.pl](mailto:majdarwel@wp.pl) UWAGA w temacie wiadomości proszę wpisać swoje imię i nazwisko i słowo termodynamika.

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

Zadań kończących każdy film nie rozwiązywać, ale obejrzeć.

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

Pozdrawiam i życzę zdrowia.

Dariusz Majewski