Fizyka 4 klasa VII. 7.04.2020

Temat **: Energia potencjalna grawitacji i  potencjalna sprężystości.**

Cele lekcji

Po lekcji uczeń powinien:

* wykorzystać pojęcie energii mechanicznej i wyraża ją w jednostkach układu SI; posługuje się pojęciami energii kinetycznej, potencjalnej grawitacji i sprężystości (zob. III.3)
* opisać wpływ wykonanej pracy na zmianę energii potencjalnej ciała

Przeczytajcie tekst z podręcznika o energii potencjalnej i jej zmianach. Macie przerwę świąteczną więc na następnej lekcji popiszemy i porozwiązujemy zadania.

Życzę Wam Zdrowych i Pogodnych Świąt Wielkanocnych.

Martyna Różalska