fizyka 23.04.2020 klasa7

**temat: Praca mechaniczna. (1 godz. lekcyjne)**

**Już potrafisz**

* wymienić cechy wielkości wektorowej: punkt przyłożenia, kierunek, zwrot i wartość;
* uzasadnić, dlaczego siła jest wielkością wektorową;
* wykazać, że za zmianę ruchu ciała odpowiada siła;
* podać definicję jednostki siły.

**Nauczysz się**

* odróżniać znaczenie słowa praca w życiu codziennym i jako wielkości fizycznej;
* podawać definicję pracy jako wielkości fizycznej;
* posługiwać się dżulem [J] jako jednostką pracy;
* obliczać pracę wykonywaną przez siłę działającą w kierunku równoległym do przemieszczenia ciała.

link <https://epodreczniki.pl/a/praca-jako-wielkosc-fizyczna/DEXcVhj0u>

w zeszycie zapisz temat, a pod nim : napisz co to jest praca, jaką ta wielkość ma jednostkę i wzór.

zrób zdjęcie wykonanej pracy i wyślij na mysia80r@wp.pl