Fizyka klasa VII- 2 31.03.2020

Temat lekcji: Praca i jej jednostka.

Cele lekcji

Po lekcji uczeń powinien:

* posługiwać się pojęciem pracy mechanicznej i wyrażać ją w jednostce układu SI (zob. III.1)
* stosować do obliczeń związek pracy z siłą i drogą, na jakiej została wykonana (zob. III.1
* wyjaśnić, kiedy praca jest równa jest zero

Zapoznaj się z treściami w podręczniku na str 200 -201

W zeszycie zapisz notatkę w której będzie co nazywamy pracą w sensie fizycznym, napisz wzór na obliczanie pracy i definicję jej jednostki.

Żeby zrozumieć temat możesz skorzystać z materiału na portalu epodręczniki.pl na stronie[: https://epodreczniki.pl/a/praca-jako-wielkosc-fizyczna/D1E2zpfgo](:%20https://epodreczniki.pl/a/praca-jako-wielkosc-fizyczna/D1E2zpfgo)

Praca domowa

Prześlij mi rozwiązania zadań 1,2 ze strony 202, i 6 ze str. 203. Pamiętaj, przy rozwiązaniu o wypisaniu danych, wzorze i jednostkach. Na prace czekam do czwartku. Praca ta będzie oceniana, ocenę też otrzymacie za poprzednie zadania.

Przyjemnej pracy.

Pozdrawiam

Martyna Różalska