Fizyka 3 klasa VII. 2.04.2020

Temat : **Moc i jej jednostka.**

Cele lekcji

Po lekcji uczeń powinien:

* Posługiwać się pojęciem mocy i wyrażać ją w jednostce układu SI ( III.2)
* Stosować do obliczeń związek mocy z pracą i czasem, w którym została wykonana ( III.2)
* wyjaśnić, co oznacza pojęcie koń mechaniczny – 1 KM
* posługiwać się wzorem na obliczanie mocy chwilowej: $P=F∙v$

Zapoznaj się z tematem w podręczniku na stronach 204-205. Proszę zrób notatkę, w której:

1. Wyjaśnisz pojęcie mocy i zapiszesz wzór;
2. Podasz co oznacza, że urządzenie pracuje z mocą 1 W
3. Zapiszesz jeszcze jeden wzór – moc chwilowa.

Możesz zapoznać się również z tematem na platformie epodręczniki

<https://epodreczniki.pl/ksztalcenie-ogolne/szkola-podstawowa/fizyka?query=moc&stage=szkola-podstawowa?subject=fizyka&lang=pl&order=best>

Dla mnie prześlij rozwiązanie zadania 2 ze strony 208.

Dla chętnych- poczytajcie o maszynie parowej.

Pozdrawiam

MR