Grodziec, 21.04.2020r.

**Temat: Test kontrolny. Dynamika.**

Z podręcznika dział V, od tematu 5.1 do 5.9, na stronach od 135 – 198.

Grodziec, 24.04.2020r.

**Temat: Praca mechaniczna i jej jednostka.**

Znamy potoczne rozumienie stwierdzenia „napracować się”. Czy stwierdzenie to pozostanie poprawne, jeśli zachowamy ścisły i precyzyjny język fizyki? W tym materiale spróbujemy odpowiedzieć na to pytanie, wyjaśniając dodatkowo, czym jest praca mechaniczna w fizyce i jak ją wyznaczyć. Podręcznik str.199-203.

[**https://epodreczniki.pl/b/praca-mechaniczna-i-jej-jednostka/P4OXOZr6T**](https://epodreczniki.pl/b/praca-mechaniczna-i-jej-jednostka/P4OXOZr6T)

Uczeń:

1. zna definicję i jednostkę pracy mechanicznej.
2. stosuje poznaną definicję do wyznaczania pracy.
3. opisuje różnicę między potocznym a ścisłym rozumieniem pracy.
4. określa nowe, różne sytuacje, w których ścisła definicja pracy jest inna od potocznego rozumienia.
5. uzasadnia konieczność krytycznego podejścia do potocznych znaczeń i stwierdzeń.

**Praca domowa**

Rozwiązanie zadania z podręcznika:1, 2 i 3 w celu utrwalenia wiadomości zdobytych na zajęciach. Wyniki prześlij na adres: [informatykaspgrodziec@wp.pl](mailto:informatykaspgrodziec@wp.pl)

**Każda praca domowa podlega ocenie. Przypominam wszystkim o wywiązaniu się z wcześniejszych zobowiązań.**