

Nadal przypominam o konsekwencjach nie odsyłania zadań.

Data: 2.04.2020 r.

Temat: Przyspieszenie w ruchu prostoliniowym jednostajnie przyspieszonym.

Poprzedni temat przybliżył nam co to jest przyspieszenie w ruchu jednostajnie przyspieszonym. W tym temacie będziecie obliczać jego wartość.

Uwaga : w fizyce przyspieszenie oznaczamy małą literą **a**.

Bardzo proszę przeczytać temat oraz dokładnie przykłady ze str. 121 – 124.

Przepisać do zeszytu podsumowanie ze str. 125

Proszę obejrzyć film :

<https://www.youtube.com/watch?v=ZaOTfkXVCnY>

Proszę zrobić zad. 2 i 3 str. 125 (Przykład wykresu macie na str. 124).