

klasa 7

Tydzień drugi 23-27 marca

Drodzy uczniowie klas siódmych.

Zakończyliśmy „Kinematykę” sprawdzianem wiadomości, z którego oceny są wpisane w dzienniku elektronicznym, a ich poprawienie zapewne będzie możliwe ale dziś nie jestem Wam w stanie powiedzieć w jaki sposób.

Rozpoczynamy nowy dział – „Dynamikę”- naukę o ruchu z UWZGLEDNIEM PRZYCZYN, które go wywołały – **Sił**. Dlatego proszę abyście przypomnieli sobie wiadomości o sile i oddziaływaniach. Omawialiśmy te zagadnienia na początku roku szkolnego (strony 23- 38 w podręczniku). To zadanie ułatwię Wam wiadomości zawarte w linku - <https://epodreczniki.pl/a/sila-jako-miara-oddziaływania-w-równowadze-sil-wypadkowej-wyznaczanie-sily-wypadkowej/DZS1fsxL3> . Proszę otworzyć link, przeczytać zawarte tam informacje, obejrzeć filmiki i wykonać interaktywne zadania.

W zeszytach proszę napisać nagłówek DYNAMIKA i temat: „Przypomnienie wiadomości o siłach i oddziaływaniach.” Pod tematem tylko dwa punkty:

1. Dynamika – to dział fizyki zajmujący się badaniem ruchu z uwzględnieniem przyczyn, które go wywołały.
2. Przypomnienie wiadomości o:
 - a) oddziaływaniach ,
 - b) sile,
 - c) sile wypadkowej,
 - d) sile równoważącej.

Uczniowie klasy 7 c tę notatkę mają już w zeszycie i nie muszą powtórnie jej wpisywać, ale proszę aby otworzyli podany wyżej link i wykonali zawarte do niego polecenia.

Pozdrawiam i zdrówka Wam życzę.