

Fizyka_7_a_b_Gębalska

Uwaga: Prace domowe odsyłamy na adres: bozena.gebalska@gmail.com

Prace domowe piszemy w zeszyte przedmiotowym.

Przygotuj taką kartkę ze swoimi danymi.

np.

klasa	Numer z dziennika	Praca domowa z dnia
7 a	02	30.03.2020

Te dane dołączaj przy przesyłaniu prac domowych.

Zrób zdjęcie pracy domowej łącznie z tymi danymi.

Możesz w zeszyte przedmiotowym przed każdą pracą domową robić taką ramkę.

W temacie wiadomości podaj klasę, numer z dziennika i datę pracy domowej

Pisz starannie, czytelnie

Poniedziałek_30.03.2020 r.

Temat: **Trzecia zasada dynamiki Newtona.**

1. Przeczytaj z podręcznika od str. 156 do 159.
2. Możesz zapoznać się z materiałem zamieszczonym na stronie:

3. Wpisz do zeszytu:

Trzecia zasada dynamiki Newtona

Gdy ciało A działa na ciało B pewną siłą, to ciało B oddziałuje na ciało A siłą o tej samej wartości, tym samym kierunku, lecz przeciwnym zwrocie. Siły te nie mogą się równoważyć, ponieważ przyłożone są do dwóch różnych ciał.

- Trzecią zasadę dynamiki Newtona nazywamy też zasadą akcji i reakcji. Każdej akcji towarzyszy reakcja równa co do wartości i kierunku, lecz o przeciwnym zwrocie. Należy jednak pamiętać, że siły się nie równoważą.
- Trzecia zasada dynamiki towarzyszy nam na co dzień podczas chodzenia, pływania, wbijania gwoździa w ścianę i wielu innych czynności. Dzięki niej latają samoloty odrzutowe i możliwe są podróże kosmiczne w najbliższym otoczeniu Ziemi.
- Wpisz do zeszytu podsumowanie ze strony 158 i przerysuj rysunki z przykładu 5.6 str. 158

4. **Notatki i Zadania z punktu 3 przesłać na maila do 2 kwietnia 2020 r.**