

Fizyka kl. I tydzień 25-29 stycznia 2021r.

Temat: Trzecia zasada dynamiki Newtona.

Lekcja będzie przeprowadzona na platformie Discord w środę o godz. 12 30

Trzecia zasada dynamiki Newtona ma jeszcze nazwy: zasada akcji i reakcji, zasada działania i przeciwdziałania.

Szczególnym przypadkiem działania II zasady Newtona jest zjawisko odrzutu.

Zapoznaj się z treścią podręcznika str. 62 i filmem <https://youtu.be/ly9HOKLV8QI> „Trzecia zasada dynamiki Newtona, zjawisko odrzutu samolotu i działa” FIZYKA OD PODSTAW (13 min)

Pisemnie opracuj poniższe punkty, zdjęcie wyślij mi do dnia 31 stycznia na maila lub Discord`a:

1. Treść trzeciej zasady.
2. Trzy przykłady spełniające trzecią zasadę (chętni pięć przykładów).
3. Dwa przykłady zjawiska odrzutu.

Film dodatkowy, dla chętnych „III zasada według SciFuna „ <https://youtu.be/xt0NVspraBo> (6,5 min)