Fizyka - 24.04 – temat 1

**Temat: Trzecia zasada dynamiki Newtona. Zjawisko odrzutu.**

**Cel lekcji**: Poznasz trzecią zasadę dynamiki i jej praktyczne zastosowanie. Dowiesz się, na czym polega odrzut i gdzie można go zaobserwować.

1. Dokonaj analizy doświadczenia 45/ 179 , w miarę możliwości możesz wykonać samodzielnie.
2. Dokonaj analizy doświadczenia 46/180
3. Przepisz do zeszytu trzecią zasadę dynamiki str. 180
4. Przykłady:
5. Jeśli magnes przyciąga śrubę, to śruba przyciąga magnes, siły maja taką samą wartość, taki sam kierunek , ale przeciwne zwroty.
6. Jeśli naciskamy mocno ręką na książkę , to książka z taką samą siłą co do wartości działa na naszą rękę.
7. Przeczytaj zjawisko odrzutu str. 182.
8. Wykonaj w zeszycie ćwiczenia 1-3/182
9. **Dla chętnych** - Wpisz w przeglądarce internetowej ( możesz także w telefonie) :
10. docwiczenia.pl
11. Wpisz kod : F7U6JY
12. Pobierz plik i otwórz
13. Rozwiąż ćwiczenia w zeszycie.