

Zagadnienia z fizyki dla klas 7 i 8

Termin realizacji: 10.04.2020

Klasa 7

1. Bardzo proszę o przeczytanie tematu z podręcznika ze strony 174 „Swobodne spadanie ciał”.

Było by bardzo fajnie jeśli udało by wam się wykonać doświadczenie nr 42 z podręcznika.

Obejrzyjcie filmik który pomoże Wam zrozumieć temat:

<https://www.youtube.com/watch?v=pH6wkUAjbDY>

Następnie bardzo proszę wykonać krótką notatkę w zeszytcie i rozwiązać zadania z podręcznika ze strony 178 również w zeszytach.

2. Proszę o przeczytanie w podręczniku tematu „Trzecia zasada dynamiki Newtona. Zjawisko odrzutu”.

Obejrzyjcie filmik:

<https://www.youtube.com/watch?v=ly9HOKLV8QI>

Następnie podobnie jak przy poprzednim temacie proszę o wykonanie notatki i rozwiązanie zadań ze strony 182 z podręcznika w zeszytcie.

Klasa 8

1. Bardzo proszę o przeczytanie tematu z podręcznika na stronie 193 „Fale elektromagnetyczne”.

Jako wsparcie w zrozumieniu tematu proszę obejrzeć filmik:

<https://www.youtube.com/watch?v=x8tJGv8sNQA>

Następnie proszę o wykonanie notatki w zeszytach jak również wykonanie zadań z podręcznika ze strony 200 i 201 również w zeszytcie.

2. Kończymy dział „Drgania i fale”, w związku z tym proszę o wykonanie zadań z podręcznika ze stron 204-207 w zeszytach.