

Kl. VIIIa, b Tematy na cały tydzień – 2 lekcje

Lekcja 1

Uwaga:

- po przeczytaniu tekstu podręcznika na stronie 152 -154 wykonać notatkę w zeszycie, Jeżeli masz problem to napisz j.majowski@interia.pl lub zadzwoń: 517144315
Notatka sporządzona językiem zrozumiałym dla każdego na podstawie KSIĄŻKI !!!! Za definicje z Internetu 1!!!!
Po wykonaniu poleceń zrób zdjęcie notatek w zeszycie, następnie prześlij na wskazany adres. TERMIN do piątku 03.04.2020 do godz. 12 – po tym terminie ocena **ndst**
Pierwsze trzy osoby z aktywności 6, kolejne trzy osoby 5

TEMAT: Zjawisko rezonansu

1. Co to jest rezonans ?
2. Opisz zjawisko rezonansu na podstawie doświadczenia str. 152 (możesz sam takie doświadczenie przeprowadzić: zrób zdjęcie swojego doświadczenia, opisz przebieg i wyślij –stawiam 6) Doświadczenie można zobaczyć na <https://www.youtube.com/watch?v=CDjj7sOlykg>
<https://www.youtube.com/watch?v=yvF0aug62Qk>
<https://www.youtube.com/watch?v=TAKleQBRuBM> (pierwsze 7 min filmu)
3. Wykonaj zadanie 3 strona 154 . (wiem, że znajdziesz odpowiedź na końcu podręcznika, ale mnie interesuje jak do tego doszedłeś – ROZWIĄZANIE ZADANIA) Wykorzystasz wzory na ruch drgający, falowy

W notatce lekcji oceniam

1. Brak notatki ndst
2. Przeprowadzenie doświadczenia w domu -5, 6
3. Rozwiązanie zadania (wykonać obliczenia dla a, b, c, d a następnie wskazać prawidłową odp)

Lekcja 2

Zadania przesłać do 05.03,2020

Temat: Drgania i fale- powtórzenie i utrwalenie wiadomości

1. Przejrzeć notatki z tego działu w zeszycie oraz posiłkować się podręcznikiem str, 108-155. Szczególnie str 155
2. Przeanalizować wykonać testy 1,2,3 z tym że w zeszycie wykonać zadani:

- test 1: zad 2., 5, 8,
- test 2: zad 3, 4
- test 3: zad 3