

Temat lekcji: Wysokość i głośność dźwięku

1. Przeczytaj ze zrozumieniem temat nr 19 z podręcznika (str. 183-192)

2. W dowolnym edytorze tekstu odpowiedz całymi zdaniami na pytania:

- Czy dźwięk jest wyższy czy niższy wraz z większą częstotliwością?
- Czy dźwięk jest głośniejszy czy cichszy wraz z większą amplitudą?
- Co to jest energia fali?
- Co to jest natężenie fali?
- Co to jest oscylogram?
- Co to są dźwięki słyszalne?
- Co to są infradźwięki?
- Co to są ultradźwięki?
- W jakich jednostkach mierzymy poziom natężenia dźwięku?
- Jaki hałas jest szkodliwy dla człowieka? Ile wynosi dB?
- Ile dB wynosi próg słyszalności?

3. W tym samym dokumencie tekstowym wykonaj zadania 1,2,3,4,5 str. 191-192

Zapisz plik pod nazwą fizyka_zadanie1_imię_nazwisko. Wyślij plik pod adres

dosprawdzenia0010@gmail.com wpisując w temacie fizyka – klasa 8 zadanie1 imię nazwisko