|  |
| --- |
| Tydzień obejmuje okres od 30.03. do 4.04.2020 |

|  |
| --- |
| Klasa **7a, 7b** |
| Przedmiot **fizyka** |
| Nauczyciel realizujący **Elżbieta Janowicz** |

Treści do realizacji:

|  |
| --- |
| Dzień 1 |
| Na podstawie podręcznika ewentualnie linków podanych niżej w zeszycie sporządzić notatkę w dowolnej formie graficznej odpowiadającej uczniowi (zwykła notatka wg punktów, mapa myśli, tabelka itp. itd.)**Lekcja****Temat: Fale mechaniczne**1. Co to jest fala mechaniczna?
2. Podaj przykłady ośrodków, w których fale mogą się rozchodzić.
3. Co to jest źródło fali?
4. Wielkości opisujące fale:
	1. Długość fali
	2. Okres fali
	3. Częstotliwość fali
	4. Prędkość fali
	5. Amplituda fali.
5. Zadania: 1-6 str. 175-176
6. Zadanie obowiązkowe do odesłania, które jest dostępne w module ZADANIA DOMOWE dziennika elektronicznego.
 |

|  |
| --- |
| Inne materiały, linki i strony web przydatne do pracy ucznia:<https://epodreczniki.pl/a/powstawanie-fal-w-osrodkach-materialnych-fale-harmoniczne-i-wielkosci-je-opisujace-amplituda-okres-czestotliwosc-predkosc-i-dlugosc-fali/D19THEjOH><https://www.youtube.com/watch?v=4LKzKRGlQgU&list=PLqYLfb5PQPoOwMZyMeUnNOnWT91YL2Sg1&index=4&t=0s> |
| Sposób sprawdzenia wykonania zadań przez nauczycielaSprawdzenie zawartości wiadomości odesłanej przez moduł ZADANIA DOMOWE dziennika elektronicznego.  |

**Konsultacje dla uczniów**

|  |
| --- |
| e – dziennik poniedziałek – piątek 9-10 i 16-18 |

**Konsultacje dla rodziców**

|  |
| --- |
| e – dziennik poniedziałek – piątek 9-10 i 16-18 |

Podpis nauczyciela

Elżbieta Janowicz