|  |
| --- |
| 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 nauczyciela  Sprawdzenie 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