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

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

Treści do realizacji:

|  |
| --- |
| Dzień 1 i 2 |
| Na podstawie podręcznika 135s.-139s. i materiału w e podręczniku <https://epodreczniki.pl/a/ruch-zmienny-prostoliniowy-przyspieszenie-predkosc-srednia-i-chwilowa/D1EZKoyqZ> w zeszycie przedmiotowym zapisz w dowolnej formie notatkę, w której zostaną uwzględnione następujące zagadnienia.**Lekcja****Temat:** Ruch prostoliniowy zmienny1. Co to jest ruch zmienny?
2. Co to jest ruch jednostajnie przyspieszony prostoliniowy?
3. Co to jest ruch prostoliniowy jednostajnie opóźniony?
4. Co to jest przyspieszenie? Jaki jest wzór na przyspieszenie? Jaka jest jego podstawowa jednostka?
5. Prędkość chwilowa, prędkość średnia. (Punkt bardzo ważny m.in. pod kątem egzaminu po szkole podstawowej z matematyki)
6. Zadania: Zadania 1 – 7 str. 140
7. Zadanie obowiązkowe do odesłania z modułu ZADANIA DOMOWE dziennika elektronicznego.
 |

|  |
| --- |
| Inne materiały, linki i strony web przydatne do pracy ucznia:<https://epodreczniki.pl/a/ruch-zmienny-prostoliniowy-przyspieszenie-predkosc-srednia-i-chwilowa/D1EZKoyqZ> |
| Sposób sprawdzenia wykonania zadań przez nauczycielaSprawdzone zostanie obowiązkowe do odesłania zadanie zamieszczone w module 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