|  |
| --- |
| 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 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)
 |

|  |
| --- |
| Dzień 2 |
| W zeszycie przedmiotowym**Lekcja** **Temat:** Ruch prostoliniowy zmienny – zadania.Podręcznik: Zadania 1 – 7 str. 140 |

|  |
| --- |
| 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 nauczyciela**DLA WSZYSTKICH** Zadania 1 – 7 str. 140 rozwiązać, **zrobić zdjęcie i odesłać** do sprawdzenia przez moduł ZADANIA DOMOWE w dzienniku elektronicznym.Materiały wysyłane do sprawdzenia powinny spełniać następujące warunki:: zadania należy zapisać w kolejności występowania, czytelnie i estetycznie z zachowaniem odstępów między linijkami. Jeśli będzie więcej niż dwa zdjęcia proszę o kontakt przez moduł wiadomości.„Notatka” podsumowująca wyrażenia algebraiczne. |

**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