**08.04.2020r**.

**Fizyka klasa VIIa**

Na dzisiejszej lekcji powtórzycie wiadomości i umiejętności z działu: ”Kinematyka”.

Zapiszcie temat lekcji: **Powtórzenie i utrwalenie wiadomości z kinematyki**

**Na następnej lekcji w środę (15.04.2020r.) o godz. 9.00 napiszecie pracę klasową z tego działu . Sprawdzian piszecie na Quizizz, o 8.50 podam Wam kod na stronie szkoły(moja podstrona : lekcje zdalne – fizyka) i przez Messengera.**

**Dzisiaj powtórzysz wiadomości i umiejętności z kinematyki.**

1. Otwórz podręcznik z fizyki na str.152-153 i zapoznaj się z powtórzeniem działu.
2. Zaloguj się na stronie epodręczniki.pl i otwórz udostępniony przeze mnie materiał: **Podsumowanie wiadomości z kinematyki**

Przeczytaj w epodręczniku i utrwal sobie treści takie jak:

-ruch jest względny

-układ odniesienia

- wielkości opisujące ruch

-prędkość

-wyznaczanie prędkości

-ruch jednostajny prostoliniowy

-wykresy zależności drogi i prędkości od czasu w ruchu jednostajnym

-ruch zmienny

-symbol Δ (delta) i jego znaczenie w fizyce

-przyśpieszenie

-ruch przyspieszony w sposób jednostajny

-wykresy w ruchu jednostajnie przyspieszonym

Możesz dodatkowo wykonać test na końcu materiału , aby sprawdzić stan swojej wiedzy☺

1. Wykonaj test powtórzeniowy s. 72 z zeszytu ćwiczeń do fizyki.
2. Praca dodatkowa: Jeśli masz ochotę możesz wykonać do zeszytu **Test 1** z podręcznika str.154 (8 zadań) i przesłać mi do sprawdzenia ( dostaniesz ocenę za pracę dodatkową z fizyki)

**Pamiętaj sumiennie powtórz materiał i przygotuj się na sprawdzian w środę !!!**

**Powodzenia!!!**

Małgorzata Wiśniewska