Fizyka kl. 7.

11-15.05.2020.

**Temat: Energia kinetyczna.**

1. Zapisz w zeszycie temat lekcji i datę.
2. Obejrzyj następujący film:

<https://www.youtube.com/watch?v=UAtmRXQSxXw>

1. Przeczytaj w podręczniku strony: 214-216.
2. Wykonaj notatkę w zeszycie na podstawie podręcznika str. 216 – To najważniejsze (tylko pierwsze 3 punkty).

Opisz wzór na energię kinetyczną:

Ek –

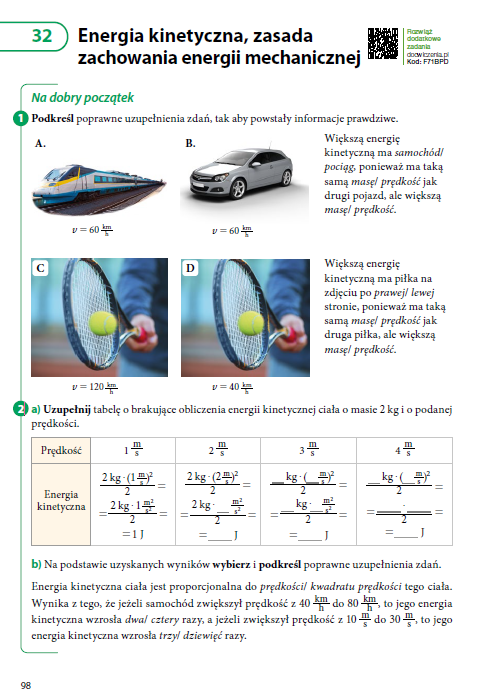
m -

V2 -

Zapisz w zeszycie trzy przykłady, kiedy ciało np. człowiek posiada energię kinetyczną.

Ćwiczenia - na drugiej stronie tego dokumentu:

1. Rozwiąż w zeszycie zadanie 1 - przepisz do zeszytu odpowiedzi.
2. Rozwiąż w zeszycie zadanie 2 – przepisz i uzupełnij tabelę a) oraz uzupełnij zdania z punktu b) przepisując je do zeszytu.



Pozdrawiam!

Rafał Pacer