Fizyka kl. 7.

18.05.2020.

**Temat: Zasada zachowania energii mechanicznej.**

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

<https://www.youtube.com/watch?v=jon7KeZht28>

Wykonaj zadanie 5 ze strony 217 w podręczniku. Wykonaj odpowiedni rysunek wznoszącej się do góry strzały i zaznacz, w którym etapie ruchu strzała ma energię kinetyczną, potencjalną grawitacji, potencjalną sprężystości.

Uwaga!

Osoby, które nie przesłały do mnie żadnego zadania z fizyki: Proszę wysyłać do 22.05.2020 zdjęcie rozwiązanego zadania 5 str. 217 – podręcznik na adres:

[sp.odrowaz@gmail.com](mailto:sp.odrowaz@gmail.com)

Pozdrawiam!

Rafał Pacer