Lekcja (kl.7) z dnia 29.04.2020 r

Temat: Energia kinetyczna. Rozwiązywanie zadań.

**UWAGA!**

Kontynuujemy pracę wykorzystując materiały ze strony [www.gov.pl/zdalnelekcje](http://www.gov.pl/zdalnelekcje)

Podobnie jak wcześniej, po zaznaczeniu zakładki : „Lekcja z e-podręcznika” pojawi się interesujący nas 1 tytuł „Energia mechaniczna i jej rodzaje” i na końcu tematu mamy zakładkę: „Następna strona” oraz interesujący nas tytuł: „Energia kinetyczna. Rozwiązywanie zadań.”

1. Zapoznaj się z treścią pierwszej części tematu.

Druga część tematu (Rozwiązywanie zadań) jest adresowana do uczniów, którzy chcą poszerzyć swoją wiedzę

1. W zeszycie przedmiotowym (**obowiązkowo**) zapisz odpowiedzi do zagadnień:
2. Wykonaj „Doświadczenie1” (miłej zabawy😊 – proszę o zdjęcia!) i odpowiedz na pytanie: Od jakich wielkości zależy energia kinetyczna poruszającego się ciała?
3. Jaką pracę W wykona siła F przy rozpędzaniu np. samochodu o masie m?
4. Jakim wzorem określamy energię kinetyczną ciała?
5. W jakich jednostkach mierzymy energię kinetyczną ciała?

**Termin wykonania: 05.05.20 r.**

**DLA AMBITNYCH**

1. Przeanalizuj „Zadania do lekcji”
2. Wykonaj z tematu: „Praca domowa”:
3. Przykład 2.1
4. Przykład 2,2
5. Przykład 2.3

UWAGA!

O rozwiązanie zadań obowiązkowych będę prosiła wybranie osoby (po 05.05. bm.) drogą mailową. Brak odpowiedzi będzie skutkował wpisaniem oceną niedostatecznej.

**Powodzenia!**

[**https://epodreczniki.pl/a/energia-kinetyczna-rozwiazywanie-zadan/DP9XUg2Bf**](https://epodreczniki.pl/a/energia-kinetyczna-rozwiazywanie-zadan/DP9XUg2Bf)