Lekcja (kl.7) z dnia 24.04.2020 r

Temat: Energia mechaniczna i jej rodzaje.

**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”.

1. Zapoznaj się z treścią działu i filmikami w nim zawartym.
2. Wykonaj „Ćwiczenie” 1, 2, 3, 4 (testy samosprawdzający)
3. W zeszycie przedmiotowym (**obowiązkowo**) zapisz odpowiedzi do zagadnień:
4. Podaj przykłady energii w przyrodzie i sposoby jej wykorzystywania.
5. Wyjaśnij, co to znaczy, że ciało ma energię mechaniczną.
6. Podaj przykłady zmiany energii mechanicznej na skutek wykonanej pracy.
7. Podaj definicję energii oraz energii mechanicznej i wymień ich rodzaje;
8. Wyjaśnij, co oznacza związek 
9. W jakich jednostkach wyrażamy pracę, a w jakich energię?

**Termin wykonania: 28.04.20 r.**

**Powodzenia!**

**UWAGA !**

O rozwiązanie zadań obowiązkowych będę prosiła wybranie osoby(po 28.04. bm.) drogą mailową. Brak odpowiedzi będzie skutkował wpisaniem oceną niedostatecznej.