Lekcja (kl.7) z dnia 22.04.2020 r

Temat: Moc jako szybkość wykonywania pracy.

**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 1 tytuł „Energia mechaniczna i jej rodzaje”.

**Nad tytułem** znajduje się zakładka „POPRZEDNIA STRONA”. Proszę w nią kliknąć tym razem 2 razy, aż pojawi się temat „Moc jako szybkość wykonywania pracy.”

1. Zapoznaj się z treścią działu i filmikiem w nim zawartym.
2. Wykonaj „Ćwiczenie 1” (test samosprawdzający)
3. W zeszycie przedmiotowym (**obowiązkowo**) zapisz odpowiedzi do zagadnień:
4. Podaj definicję mocy i wzór ją określający.
5. Jakie są jednostki mocy i ich zależności?
6. Wykonaj „Doświadczenie 1”.

- Tabele przerysuj do zeszytu i oczywiście uzupełnij je.

- W doświadczeniu wykorzystaj schody w własnym domu, a gdy ich nie posiadasz to np. schody przed Muzeum Zamkowym w naszym parku😊.

- Do zabawy zaproś któregoś z domowników lub psiaka /kota (smakołyki dla pupili obowiązkowe😊, mile widziane zdjęcia!)

Życzę Wam DOBREJ ZABAWY!

**Termin wykonania: 23.04.20 r.**

**UWAGA !**

O rozwiązanie zadań obowiązkowych będę prosiła (po 23.04. bm.) wybrane osoby drogą mailową. Brak odpowiedzi będzie skutkował oceną niedostateczną.

1. **Dla ambitnych:**

Rozwiąż:

1. pod hasłem „Praca domowa” jest „Przykład 2.1”.
2. zadania 1,2,3 str. 205 z podręcznika.

Powodzenia!