Lekcja (kl.7) z dnia 17.04.2020 r

Temat: Praca jako wielkość fizyczna.

**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 3 razy, aż pojawi się temat „Praca jako wielkość fizyczna.”

1. Zapoznaj się z treścią działu i filmikiem w nim zawartym.
2. Wykonaj „Ćwiczenie 1” (test samosprawdzający)
3. W zeszycie przedmiotowym zapisz odpowiedzi do zagadnień:
4. Podaj definicję pracy jako wielkości fizycznej.
5. Jaka jest jednostka pracy?
6. Wykonaj „Przykład 1”.

**UWAGA !**

Powyższe punkty są **obowiązkowe** i za pośrednictwem maili będę prosiła wybrane osoby o przesłanie odpowiedzi na powyższe zagadnienia.

1. **Dla ambitnych:**
2. Rozwiąż „Przykład 2” i „Przykład 3”
3. Zadanie dla detektywa 😊: W tekście „Praca jako wielkość fizyczna”, autorom wkradł się mały błąd – poszukaj go i napisz , jak poprawnie powinno być zapisane.

Powodzenia!