

Tydzień 22 - 26 II 2021 r. klasa I FIZYKA

Temat: Praca mechaniczna.

Lekcja w formie wideokonferencji –środa, godz. 12 30

Podręcznik str. 80, 81 oraz film:

FIZYKA OD PODSTAW „Jaka praca i rodzaje energii, taka ocena z fizyki!” (do 5 min) <https://youtu.be/1mgL63oCXqs>

Opracuj pisemnie poniższe punkty i zdjęcie wyślij do dnia 01 marca. Podczas lekcji w formie wideokonferencji zagadnienia opracujemy wspólnie.

1. Czy myślenie należy do przykładów pracy mechanicznej?
2. Wzór uproszczony i profesjonalny na pracę mechaniczną.
3. Jednostka pracy.
4. Kiedy pomimo użytej siły wykonana praca równa się 0 J?
5. Przykłady pracy większej niż 0 J.
6. Rodzaje energii – wypisz (film od 4 min 05 s
7. Zadanie Oblicz pracę, jaką wykona dźwig podnosząc do góry ruchem jednostajnym betonową ścianę o masie 2000 kg na wysokość 4 metrów nad ziemię.