

Zdalne nauczanie

Fizyka kl. 1LO P

Tydzień I – 18.03.2020

T. Zasada zachowania energii mechanicznej.

Na podstawie podręcznika (temat 16) oraz <https://epodreczniki.pl/a/zasada-zachowania-energii-mechanicznej-i-jej-zastosowanie/DckXX5kPU>

Sporządź krótką notatkę dot. zasady zachowania energii mechanicznej, w jakich warunkach energia mechaniczna jest zachowana, przykłady zjawisk, w których zachowana jest energia mechaniczna.

Rozwiąż: Zad. 3 i 4 str.133 – podręcznik WSiP

Tydzień II - 25.03.2020

T. Energia sprężystości.

Na podstawie podręcznika (temat 17) oraz <http://scholaris.pl/zasob/70818>

Sporządź krótką notatkę dot. zależności siły sprężystości od odkształcenia, przykładów przemian energetycznych z udziałem energii potencjalnej sprężystości.

Rozwiąż: Zad. 1 i 3 str.139 – podręcznik WSiP

Tydzień III – 01.04.2020

T. Energia mechaniczna w sporcie.

Na podstawie podręcznika (temat 18)

Sporządź krótką notatkę dot. przemian energetycznych w wybranych dyscyplinach sportowych.

Rozwiąż: Zad. 1 i 2 str.145 - podręcznik WSiP

Tydzień IV – 08.04.2020

T. Powtórzenie wiadomości – praca, moc, energia.

Na podstawie podręcznika (strona 146) oraz <https://epodreczniki.pl/a/podsumowanie-wiadomosci-o-pracy-mocy-i-energii/D15NencMb>

Rozwiąż:

Zad. 1 str. 147

Zad. 2 i 3 str.148 - podręcznik WSiP

Zadanie projektowe „Jak oszczędzać energię w domu?” Dowolna forma wykonania: ankieta, film, plakat, prezentacja PP, komiks i inne. Termin do 30.04.2020

Prace można przysyłać na adres: ekodn@wp.pl

Zadania obliczeniowe można przysłać na adres: ekodn@wp.pl

Notatki zostaną sprawdzone po powrocie do szkoły.