**LEKCJA 20**

TEMAT : *ROZWIĄZYWANIE ZADAŃ – PRACA MECHANICZNA, MOC.*

Rozwiąż zadania z podręcznika:

Zad. 1 - 4 / str. 203

Zad. 1 - 4 / str. 205

(Proszę przesłać skan rozwiązanych zadań, po tej lekcji.)

8 VI – KLASA 7 c

9 VI - KLASA 7 a

**LEKCJA 21**

TEMAT : *ENERGIA MECHANICZNA I JEJ RODZAJE.*

Przeczytaj w podręczniku rozdział 6.3 ze str. 206 i sporządź notatkę z tego tematu.

Przeczytaj w podręczniku rozdział 6.4 ze str. 211 i sporządź notatkę z tego tematu.

(Proszę przesłać skan NOTATKI, po tej lekcji.)

Dodatkowe informacje do tego tematu uzyskasz na stronie:

https://epodreczniki.pl/a/energia-mechaniczna-i-jej-rodzaje/DmM6vau4Y

https://epodreczniki.pl/a/energia-kinetyczna-rozwiazywanie-zadan/DRe2xIHvg

https://epodreczniki.pl/a/energia-potencjalna-grawitacji-i-sprezystosci/DwjYoNnK1

8 VI – KLASA 7 b

15 VI - KLASA 7 c

23 VI - KLASA 7 a

**LEKCJA 22**

TEMAT : *ZASADA ZACHOWANIA ENERGII.*

Przeczytaj w podręczniku rozdział 6.5 ze str. 216 i sporządź notatkę z tego tematu. (Jeśli to możliwe wykonaj odpowiednie rysunki.)

(Proszę przesłać skan NOTATKI, po tej lekcji.)

Dodatkowe informacje do tego tematu uzyskasz na stronie:

https://epodreczniki.pl/a/zasada-zachowania-energii-mechanicznej-i-jej-zastosowanie/Dbu4TBBBv

10 VI – KLASA 7 b

22 VI - KLASA 7 c

25 VI - KLASA 7 a

**LEKCJA 23**

TEMAT : *ROZWIĄZYWANIE ZADAŃ – ENERGIA MECHANICZNA.*

Rozwiąż zadania z podręcznika:

Zad. 2 / str. 210

Zad. 1, 2, 4, 5 / str. 215

Zad. 2 / str. 220

(Proszę przesłać skan rozwiązanych zadań, po tej lekcji.)

Dodatkowe informacje do tego tematu uzyskasz na stronie:

https://epodreczniki.pl/a/energia-kinetyczna-rozwiazywanie-zadan/DRe2xIHvg

15 VI – KLASA 7 b

25 VI - KLASA 7 c

**LEKCJA 24**

TEMAT : *PODSUMOWANIE WIADOMOŚCI - PRACA, MOC, ENERGIA MECHANICZNA.*

Przeczytaj w podręczniku PODSUMOWANIE ze str. 221.

Rozwiąż w zeszycie SPRAWDŹ SIĘ ze str. 222 i rozwiązanie zapisz w zeszycie. Tam gdzie potrzeba wykonaj odpowiednie obliczenia.

Dodatkowe informacje do tego tematu uzyskasz na stronie:

https://epodreczniki.pl/a/podsumowanie-wiadomosci-o-pracy-mocy-i-energii/DzFxwWjTI

22 V – KLASA 7 b

**LEKCJA 25**

TEMAT : *PODSUMOWANIE WIADOMOŚCI POZNANYCH W KLASIE SIÓDMEJ.*

W ramach podsumowania wypisz wszystkie poznane prawa i zasady oraz wzory. Wypisz także wielkości fizyczne i ich jednostki w tabelce na końcu zeszytu. (Kontynuacja tabelki założonej w I semestrze).

24 V – KLASA 7 b

Zgodnie z planem lekcji pod każdą lekcją zapisano daty i klasy, które w danym dniu mają lekcje. W tym dniu odsyłane są zadania do nauczyciela. Proszę o pilnowanie terminów. Jeśli nie ma prośby o wysłanie skanu lekcji lub zadań to nie ma potrzeby ich wysyłania.

W razie pytań można pisać na adres: [martakrzysztof@op.pl](mailto:martakrzysztof@op.pl)