**LEKCJA 16**

TEMAT : *ROZWIĄZYWANIE ZADAŃ – DRUGA ZASADA DYNAMIKI.*

Rozwiąż zadania z podręcznika:

Zad. 1 - 5 / str. 189

 (Proszę przesłać rozwiązane zadanie zapisane w programie tekstowym np. Microsoft Word, po tej lekcji.)

25 V – KLASA 7 c

26 V – KLASA 7 a

**LEKCJA 17**

TEMAT : *PODSUMOWANIE WIADOMOŚCI - SIŁY W PRZYRODZIE.*

Przeczytaj w podręczniku PODSUMOWANIE ze str. 190 - 193 i przerysuj do zeszytu tabelkę ze strony 190.

Rozwiąż w zeszycie SPRAWDŹ SIĘ ze str. 194 i rozwiązanie zapisz w zeszycie. Tam gdzie potrzeba wykonaj odpowiednie obliczenia.

(Proszę przesłać rozwiązane zadania, po tej lekcji.)

Dodatkowe informacje do tego tematu uzyskasz na stronie:

https://epodreczniki.pl/a/podsumowanie-wiadomosci-z-dynamiki/DGZMsquVO

https://epodreczniki.pl/a/sprawdzian-wiadomosci-z-dynamiki/DmCNP2C84

25 V – KLASA 7 b

28 V – KLASA 7 a, 7 c

**LEKCJA 18**

TEMAT : *PRACA MECHANICZNA.*

Przeczytaj w podręczniku rozdział 6.1 ze str. 200 i sporządź notatkę z tego tematu. (Jeśli to możliwe wykonaj odpowiednie rysunki.)

- Kiedy jest wykonywana praca mechaniczna?

- Kiedy siłą działająca na ciało wykonuje pracę?.

- Podaj wzór na pracę, gdy ciało przemieszcza się po linii prostej.

- Sporządź wykres F(s).

- Jaka jest jednostka podstawowa pracy? Jakie są inne jednostki?

- Uzupełnij tabelkę:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Wielkość fizyczna | Symbol | Jednostka podstawowa | Inne jednostki |
| Praca |  |  |  |

- Podaj:

1 kJ = ...............J

1 MJ = .............J

- Odszukaj i zapisz informacje na temat: J. Joule'a.

Dodatkowe informacje do tego tematu uzyskasz na stronie:

https://epodreczniki.pl/a/praca-jako-wielkosc-fizyczna/D1E2zpfgo

27 V – KLASA 7 b

 1 VI – KLASA 7 c

2 VI – KLASA 7 a

**LEKCJA 19**

TEMAT : *MOC.*

Przeczytaj w podręczniku rozdział 6.2 ze str. 204 i sporządź notatkę z tego tematu.

- Co to jest moc?

- Podaj wzór na moc.

- Jaka jest jednostka podstawowa mocy? Jakie są inne jednostki?

 - Uzupełnij tabelkę:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Wielkość fizyczna | Symbol | Jednostka podstawowa | Inne jednostki |
| Moc |  |  |  |

- Podaj:

1 kW = ...............W

1 MW = .............W

- Odszukaj i zapisz informacje na temat: J. Watta.

Dodatkowe informacje do tego tematu uzyskasz na stronie:

https://epodreczniki.pl/a/moc-jako-szybkosc-wykonywania-pracy/D14JigAfu

1 VI – KLASA 7 b

4 VI – KLASA 7 c, 7 a

**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 rozwiązany zadań, po tej lekcji.)

3 VI – 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.

Podsumowanie pracy uczniów i oceny będą przesłane do 8 czerwca 2020 r. (Będzie to podsumowanie zdalnego nauczania.)

W razie pytań można pisać na adres: martakrzysztof@op.pl