Klasa 8

EDB

Lekcja 24.03.2020

Temat: Złamania i zwichnięcia

1. Wyjaśnij pojęcia: złamanie, zwichnięcie, skręcenie.
2. Obejrzyj filmik na YOUTUBE *Złamania i zwichnięcia.* Postaraj się jak najwięcej zapamiętać.
3. Skorzystaj również z podręcznika s.99-103

FIZYKA: Oddziaływania magnetyczne

Lekcja 3 24.03.2020

Temat: Pole magnetyczne wokół przewodnika z prądem

<https://epodreczniki.pl/a/pole-magnetyczne-wokol-przewodnika-z-pradem-elektromagnesy-i-ich-zastosowanie/D1CHzXsYp>

Skopiuj link, wejdź na stronę, przeczytaj pierwszy temat, obejrzyj filmiki.   
  
1. Przepisz do zeszytu: ZAPAMIĘTAJ!  
Wokół przewodnika ……

2. Przepisz do zeszytu piątą i szóstą kropkę z podsumowania.  
3. Wypisz substancje, które są przewodnikami prądu elektrycznego.

Lekcja 4 25.03.2020

Temat: Elektromagnesy i ich zastosowanie.

<https://epodreczniki.pl/a/pole-magnetyczne-wokol-przewodnika-z-pradem-elektromagnesy-i-ich-zastosowanie/D1CHzXsYp>

Skopiuj link, wejdź na stronę, przeczytaj drugi temat.  
1. Budowa elektromagnesu (przerysuj rysunek).  
2.Ze słowniczka , na końcu rozdziału napisz co to jest **elektromagnes.  
3.** Z podsumowania przepisz trzy ostatnie kropki.