Klasy 7  
  
Lekcja na dzień 27.04.2020 w zeszycie na podstawie podręcznika lub e-podręcznika  
Aby uzyskać ocenę, proszę przesłać notatkę w zeszycie (zdjęcie) przez messenger, w załączniku na mkubia@poczta.onet.pl, lub pocztą dziennika.  
Temat: Ciśnienie atmosferyczne.  
Zagadnienia:  
1. Czym mierzymy ciśnienie atmosferyczne?  
2. Jakie jest średnie ciśnienie atmosferyczne na poziomie morza?  
3. Jak zmienia się ciśnienie atmosferyczne wraz z wysokością?  
4, Jak ciśnienie atmosferyczne wpływa na nasze samopoczucie?  
Zadanie dodatkowe  
Na  tłok strzykawki o powierzchni 2cm^2 działa ciśnienie powietrza o wartości 1000hPa. Z jaką siłą wyciągniesz ten tłok jeżeli mały otwór strzykawki jest zamknięty.  
Wskazówka: cm^=cm x cm (centymetr do kwadratu)  
  
Lekcja na dzień 29.04.2020 w zeszycie na podstawie podręcznika lub e-podręcznika  
Aby uzyskać ocenę, proszę przesłać notatkę w zeszycie (zdjęcie) przez messenger, w załączniku na mkubia@poczta.onet.pl, lub pocztą dziennika.  
Temat: Ciśnienie hydrostatyczne.  
Zagadnienia:  
1. Czym mierzymy ciśnienie w cieczy?  
2. Jak obliczamy ciśnienie słupa cieczy (rysunek i wzór)?  
3. Jak zmienia się ciśnienie w cieczy wraz z głębokością zanurzenia?  
4. Napisz i zilustruj prawo naczyń połączonych.  
Zadanie  
Policz ciśnienie hydrostatyczne jakie wywiera słup wody w szklance o wysokości 10cm na jej dno.