Zagadnienia z fizyki do poprawienia oceny niedostatecznej dla klasy I.

1. Jakie są podstawowe jednostki układu SI?
2. Jakie znasz rodzaje oddziaływań?
3. Jakie mogą być skutki oddziaływań?
4. Czym jest siła?
5. W jakich jednostkach wyrażamy wartość siły?
6. Jak obliczasz wartość ciężaru ciała?
7. Jak obliczasz wartość prędkości średniej?

Pytania znajdują się w podręczniku str. 51

1. Na czym polega zjawisko dyfuzji?
2. Jakie skutki wywołują siły spójności i siły przylegania?
3. Jakie są stany skupienia materii?
4. Jakie są właściwości ciał stałych, cieczy i gazów?
5. Jakie znasz zjawiska zmian stanów skupienia?
6. Jak zdefiniowane jest ciśnienie? W jakich jednostkach mierzymy ciśnienie?
7. Jakie znasz zastosowania prawa Paskala i jak brzmi?
8. Od czego zależy siła wyporu działająca na ciało zanurzone w cieczy lub gazie?
9. Jakie znasz zastosowanie prawa Archimedesa i podaj jego treść?
10. Oblicz i jaki zastosujesz wzór na objętość pomieszczenia?

Pytania znajdują się w podręczniku str. 130

Konsultacje odbędą się w dniu 23 i 24 sierpnia godz. 930  w sali 53

Maria Sokołowska