fizyka 1-2.04.2020 klasa7

Temat: Siła wyporu. Prawa Archimedesa

Dowiesz się jak:

* posługiwać pojęciem siły wyporu;
* wymieniać cechy siły wyporu;
* podawać warunek pływania i przewidywać, czy dane ciało będzie pływać, czy – tonąć;
* wskazywać przykłady wpływu siły wyporu na ciała w otaczającym nas świecie;
* ilustrować graficznie siły działające na ciało zanurzone w cieczy i gazie;
* wyznaczać doświadczalnie wartość siły wyporu za pomocą siłomierza;
* podawać treść prawa Archimedesa dla cieczy i gazów.

link do tematu: <https://epodreczniki.pl/a/prawo-archimedesa/DoUC7T4Cg>

Zadanie domowe

W zeszycie napisz

1. co to jest siła wyporu i od czego zależy

2. jak brzmi prawo Archimedesa

po wykonaniu pracy zrób zdjęcie i prześlij do mnie na mysia80r@wp.pl