

Little Big Planet



Daria Satuła
Karolina Gromkiewicz

3B

Pierwsza zasada dynamiki - jeśli na ciało nie działa żadna siła lub siły działające równoważą się, to ciało pozostaje w spoczynku lub porusza się ruchem jednostajnym prostoliniowym.



Grawitacja - zjawisko naturalne polegającym na tym, że wszystkie obiekty posiadające masę oddziałują na siebie wzajemnie przyciągając się.



**Siła parcia, czyli nacisk płynu
na powierzchnię ciał zanurzonych w
płynach. Parcie (podobnie jak inne formy
siły nacisku) jest skierowane prostopadle
do powierzchni.**



Prawo Archimiedesa, czyli siła wyporu działająca na ciało zanurzone w płynie jest równa ciężarowi płynu wypartego przez to ciało.



Siła ciężkości - wartość siły ciężkości jest wprost proporcjonalna do masy ciała.



Przyspieszenie ziemskie – przyspieszenie grawitacyjne ciał swobodnie spadających na Ziemię, bez oporów ruchu.



Dziękujemy.

