

Párování fyzika 5 Pohyb a klid těles

trajektorie	pomyslná čára, kterou opisuje pohybující se těleso
tachometr	přístroj k měření rychlosti
rychlost	vypočítáme, když dráhu vydělíme časem
rovnoměrný přímočarý pohyb	pohyb stálou rychlostí po přímce
rovnoměrný pohyb	pohyb stálou rychlostí
rotace	otáčivý pohyb, otáčení tělesa kolem osy
přímočarý pohyb	pohyb po přímce
průměrná rychlost	rychlost, se kterou by těleso urazilo stejnou dráhu za stejnou dobu, kdyby se pohybovalo rovnoměrným pohybem
pohyb	změna polohy tělesa vzhledem k jinému tělesu
nerovnoměrný pohyb	pohyb, v jehož průběhu se mění rychlost tělesa
mechanika	nauka o pohybu a rovnováze těles
křivočarý pohyb	pohyb po křivce
klid	opak pohybu
kinematika	obor mechaniky, který se zabývá pohybem těles
dráha	vzdálenost, kterou těleso urazí při svém pohybu (délka trajektorie)
čas	doba trvání děje nebo udání časového okamžiku