

Párování Fyzika 3 Síla

působíště síly	bod (nebo plocha), v němž působí na těleso síla
rovnováha sil	nastane, když na těleso působí více sil, ale jejich výslednice je nulová
setrvačnost	vlastnost všech těles setrvávat v klidu nebo pokračovat v pohybu stejnou rychlostí i směrem
síla	působení jednoho tělesa na druhé (je vždy vzájemné)
siloměr	přístroj pro měření síly
stabilita tělesa	odolnost tělesa proti překlopení
těžiště	působíště tíhové síly, kterou Země působí na těleso
těžnice	přímka, která prochází těžištěm
tíha	síla, kterou je těleso přitahováno k Zemi
tíhová síla	výslednice gravitační síly a setrvačné odstředivé síly
třecí síla	síla vznikající při tření, působí proti směru pohybu
tření	odpor proti pohybu
výslednice sil	síla, která vznikne složením několika sil působících na jedno těleso
zákon	objevená zákonitost fyzikální povahy