



Cena bez DPH

17.650,00 Kč

Cena s DPH

21.356,50 Kč

Parametry

Množstevní jednotka

ks

- [Detailní popis](#)

Témata:

- Pohyb
- Pohyb je relativní
- Referenční systémy
- Trajektorie
- Pohyb
- Jízdní řád
- Nástroje pro experimentální studium pohybu
- Ruční počítání času
- Automatické počítání času
- Průměrná rychlost
- Jak měřit průměrnou rychlost
- Okamžitá rychlost
- Jak změřit okamžitou rychlost v bodě

- Jak změřit okamžitou rychlost ve dvou bodech
- Průměrné zrychlení
- Jak změřit průměrné zrychlení
- Okamžité zrychlení
- Různé druhy pohybu
- Rovnoměrný přímočarý pohyb
- Rovnoměrně zrychlený přímočarý pohyb
- Jak dosáhnout rovnoměrně zrychleného pohybu
- Příčiny pohybu
- Pojem síly v dynamice
- Když na tělo nepůsobí žádná síla
- Když je tělu dán impuls
- Tření
- Když na těleso působí konstantní síla
- Vyhodnocení práce
- Hmotnost
- Základní zákon dynamiky
- Interakce
- Síly v práci
- Pracujte, když síla není konstantní
- Elastická síla
- Působení elastické síly
- Konzervativní síly
- Pojem energie ve fyzice
- Kinetická energie translace
- Gravitační potenciální energie
- Gravitační síla je konzervativní
- Elastická potenciální energie
- Konzervativní síly a potenciální energie
- Princip zachování mechanické energie
- Periodické pohyby
- Gravitační kyvadlo
- Energie oscilujícího kyvadla
- Elastické kyvadlo

Chcete stránku vytisknout?

Skrýt před tiskem nějaké části stránky.



Vytisknout část stránky

Vytisknout celou stránku tak, jak ji vidíte.



Vytisknout celou stránku

(tento box nebude vytištěn)

Úprava stránky před tiskem

Najedte myší na nějaký obsah na stránce, zobrazí se červený obdélník. Kliknutím na něj obsah skryjete. Poté stiskněte tlačítko 'Vytisknout'.



Vytisknout!  Zobrazit vše