

NEWTONOVI ZAKONI - PONAVLJANJE IN UTRJEVANJE

Odgovore zapiši v zvezek.

- 1) Ponovi Newtonove zakone in jih zapiši.
- 2) Odgovori na vprašanja!
 - a) Navedi primer za katerega velja 1. Newtonov zakon. Poimenuj sile, ki delujejo na izbrano telo.
 - b) Kolikšna je rezultanta sil, če za opazovano telo velja 2. Newtonov zakon? Ali je gibanje telesa enakomerno ali pospešeno?
 - c) Kateremu Newtonovemu zakonu pravimo tudi zakon akcije in reakcije?
- 3) Bob dvosed potiskata dve dekleti vsaka s silo 200 N. Kolikšen je pospešek boba, če je njegova masa 160 kg?

Gradiva:

E- gradiva so na voljo na spletni strani <https://www.irokus.si/>, kjer se prijaviš. Če še nisi prijavljen(a), se registriraj. Vpišeš svojo e-pošto, geslo, ime in priimek. Nato se prijaviš, izbereš šolo, razred. Sedaj imaš prazno zbirko, ki jo napolniš s klikom na oranžen gumb *dodaj brezplačna gradiva*. Nato na levi strani v meniju izbereš *fizika*.

Predlagam, da dodaš komplet (učbenik in delovni zvezek) Moja prva fizika 2 in Zakaj se dogaja? 9 in učbenik Fizika+ 9.

Kontakt:

goran.ilic@guest.arnes.si ali zvezdoslovec@gmail.com. Pošlješ mi lahko vprašanja, svoje ideje...

Goran Ilić