

# PONEDELJEK, 6. 4. 2020

## SPOZNAVANJE OKOLJA

### GIBANJE

DZ str. 89

- Preberi besedilo v delovnem zvezku na strani 89.



Telesa se premikajo ažiroma gibajo zaradi sil, ki delujejo nanje. Tudi ljudje in živali se gibamo. Nogometna žoga se na igrišču premakne, ker jo nogometaš brca. Nanjo deluje sila noge. Vetrnica se zavrti, ker nanjo deluje sila vetra. Jabolko pade z drevesa, ker nanj deluje sila teže. Telesa se gibajo na različne načine.



Na gibanje teles lahko vplivamo. Če igralec tenisa žogico, ki leti proti njemu, močno udari z loparjem, ji spremeni smer in hitrost gibanja.

Gibanje se lahko prenaša s telesa na telo. To pomeni, da eno telo s svojim gibanjem povzroči, da se gibljejo še druga telesa.



Z vrtenjem pedalov prek verige vrtimo pogonsko kolo.



Ko zavrtimo eno zobato kolo, se zavrtijo vsa zobata kolesa.

Telesa se v različnih okoljih različno gibajo. V vodi, ki ti sega do kolen, tečeš težje kot po travi. Avtomobilček veliko lažje pelje po parketu kot zunaj po pesku.

Živa bitja, ki živijo v vodi ali zraku, so se morala prilagoditi tako, da se v svojem okolju uspešno gibajo. Zato imajo ptice peruti, ribe pa plavuti.



Vedno se giblje, ko ga prenašam.

Na kakšne načine lahko spravim žoga v gibanje?

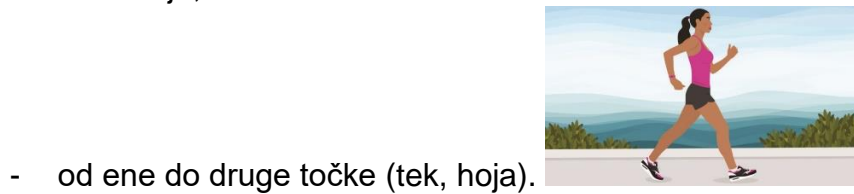


Zapis v zvezek:

## GIBANJE

Gibanje je premikanje telesa, zaradi sile, ki deluje nanj.

Vrste gibanja:



Ljudje in živali se gibljemo na različne načine. Recimo: hoja, tek, plazenje, plavanje, letenje, plezanje.