

GIBANJE

# VSAKDANJE GIBANJE

- ▶ Življenjski slog večine ljudi je tak, da se čez dan veliko premikamo in gibamo. Zjutraj se peljemo v šolo ali službo, popoldan se vozimo s kolesom ali igramo nogomet. Vsak dan hodimo, tečemo, skačemo, se vrtimo ...



# KAJ VSE SE LAHKO PREMIKA?

- ▶ Na različne načine se premikajo tudi živali. Štorklja leti, modras se plazi, kobilica skače in postrv plava. Premikajo pa se tudi predmeti, vendar ne sami od sebe. Lahko jih nosimo, potiskamo, vlečemo in mečemo. Škatle na fotografiji se premikajo, ker jih nekdo nosi.



# ZAKAJ SE PREDMETI PREMIKAJO?

- ▶ Predmeti se premikajo, če nanje deluje sila. Igralca badmintona si podajata žogico tako, da jo udarjata z loparjem. Igralec premika lopar, lopar pa s silo deluje na badmintonsko žogico.



# ALI LAHKO VPLIVAMO NA SMER GIBANJA PREDMETOV?

- ▶ Na smer gibanja predmetov lahko vplivamo. Če žogo, ki leti proti nam, odbijemo stran od sebe, bo spremenila pot gibanja.



# ALI LAHKO VPLIVAMO TUDI NA HITROST GIBANJA PREDMETOV?

- ▶ Vplivamo lahko tudi na hitrost gibanja. Močnejše ko potisnemo avtomobilček, hitreje se bo premikal. Poskusi tudi ti.





# ALI SE LAHKO GIBANJE PRENAŠA S TELESA NA DRUGO TELO?

- ▶ Na gibanje predmeta lahko vplivajo tudi drugi predmeti. Na fotografiji vidiš, da vrtenje enega zobatega kolesca povzroči vrtenje drugega. Kadar so kolesca sestavljena tako, da se vsa z zobniki dotikajo, se bodo, ko se zavrti prvo kolesce, zavrtela vsa.



# DANAŠNJE NALOGE:

- ▶ Odpri DZ na str. 89.
- ▶ Preberi snov na tej strani.
- ▶ Ustno odgovori na Lilino vprašanje (desno spodaj).
- ▶ Poglej si posnetek, kaj se zgodi, ko zavrtimo eno zobato kolo. Posnetek je priložen v urniku.
- ▶ Jutri vas pri uri SPO čaka ustvarjalno presenečenje.





HVALA ZA VAŠO POZORNOST

