

RAVNOVESJE

➤ Pozorno preberi in dobro razmisli o tem kar sprašuje Lili.

Kadar na gugalnici sedita enako težka otroka in sta enako oddaljena od sredine gugalnice, je gugalnica v ravnovesju.

Kaj pa, če na mesto enega otroka, sede otrok, ki je težji od njega? Kaj mora narediti težji otrok, da bo gugalnica v ravnovesju?

Tehnica na fotografiji deluje podobno kot gugalnica.

➤ Naredi nalogov DZ Lili in Bine stran 23.

➤ Če si dobro premislil kar sprašuje Lili, potem premisli še spodnje naloge. O rešitvah se bomo pogovorili v šoli.

KDO JE TEŽJI? DOBRO RAZMISLI!! POBARVAJ KVADRATEK!

