Ponedeljek, 4. 5. 2020

Ponovi, kar si se naučil o svetlobi, zvoku, zraku in gibanju predmetov v zraku:
Lahko si ponovno ogledaš spodnjo razlago:
<https://youtu.be/mEIHGnHt5O0>

Naučili smo se, da površina predmeta vpliva na njegovo gibanje v zraku. Če je površina večja, se bo predmet skozi zrak gibal počasneje, kot če bo površina manjša.

Sedaj pa si poglej posnetek, ki govori o tem, na kakšne načine se premikaj živali in kako lahko premikamo predmete. Naučil pa se boš tudi, kako opišemo gibanje posameznih predmetov.
RAZLAGA:
<https://youtu.be/I53yr046KT0>

ZAPIS V ZVEZEK (Kar je v okvirčku.)
Prepiši v zvezek oz. nalepi in zapiši.



V zvezek nariši in spodaj zapiši, kako ljudje premikajo predmete.

Uporabi naslednje besede: POTISKAJO ŠKATLO, VLEČEJO SANKE, NOSIJO KNJIGE, BRCAJO ŽOGO, MEČEJO KAMNE.

**ČAS JE ZA IGRO**

ŽOGO BRCNI, VRŽI V ZRAK, OB STENO, ZAKOTALI JO PO STRMINI, SPUSTI JO NA TLA... PRIPOVEDUJ, KAJ SE JE ZGODILO.

PREMAKNI AVTOMOBILČEK NA ČIM VEČ NAČINOV. Koliko načinov si se domislil? (nesi, povleci, potisni, postavi na klanec...)

**RAZISKUJ:** KAJ SE ZGODI, ČE ŽOGO ZAKOTALIŠ PROTI DRUGI ŽOGI?