

PETEK, 24. 4. 2020

ŠPORT

Tokrat malo drugače... Za igro potrebuješ igralno kocko... Danes boš delal-a vaje za moč. Vsa navodila imaš na spodnji sliki...

VAJE ZA MOČ

STRIZENJE ŠKARJIC

POČEPI

TREBUŠNJAKI

IZPADNI KORAKI

ŽABJI POSKOKI

SKLECI

PRAVILA IGRE:

Prvič vrži kocko in ugotovi, katero vajo boš izvajal/a.

Nato vrži kocko še 5x in seštej dobljena števila: to bodo sekunde za izvajanje vaje.

Primer: Prvič vržeš število 2, zato boš moral/a izvajati počepe. Nato vržeš kocko še 5x in sešteješ števila (3+6+1+2+4=16) - v tem primeru bi vajo izvajal/a 16 sekund!

MATEMATIKA

Skladni liki

Najprej poišči list papirja. List prepogni. Nanj nariši poljubno figuro. Izreži. Dobiš dve figuri. Primerjaj ju med seboj. Da, figuri se prekrivata. To pomeni, da sta **skladni**.

Če prekriješ svojo dlan z mamino ali očetovo, ugotoviš, da nista skladni. Razlikujeta se po velikosti.

Če primerjaš kvadrat in pravokotnik, tudi nista skladna. Razlikujeta se po obliki.

Lika sta skladna, kadar se povsem prekrivata in sta enaka po obliki in velikosti.

Vzemi karo zvezek in napiši spodnje besedilo:

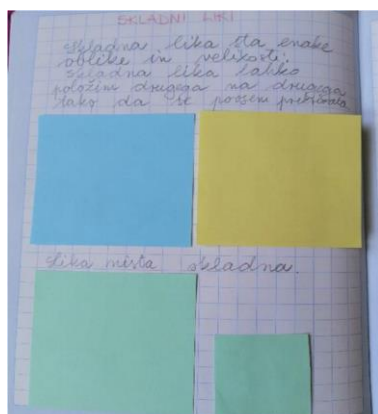
Skladni liki

Skladna lika sta enake **oblike** in **velikosti**. Skladna lika lahko položimo drugega na drugega tako, da se povsem prekrivata.

(tukaj prilepiš dva skladna kvadrata, ki ju izrežeš sam-a - glej spodnjo sliko)

Lika nista skladna.

(tukaj prilepiš dva kvadrata, ki nista enako velika - glej spodnjo sliko)



V DZ reši str. 8 in 9. Pri drugi nalogi predlagam, da narišeš trikotnike in štirikotnika z različnimi barvami.

SLOVENŠČINA, SPOZNAVANJE OKOLJA

1. Reši uganki.

Zemljico žejno zaliva, strehe in ceste pomiva.

Žaba veselo kriči: »Oj, le padaj tri dni!«



Sem brez barve in okusa,

a pomembna tako,

da brez mene

življenja ne bi bilo.



2. V DZ, na str. 62, preberi besedilo - Čemu moramo piti vodo.

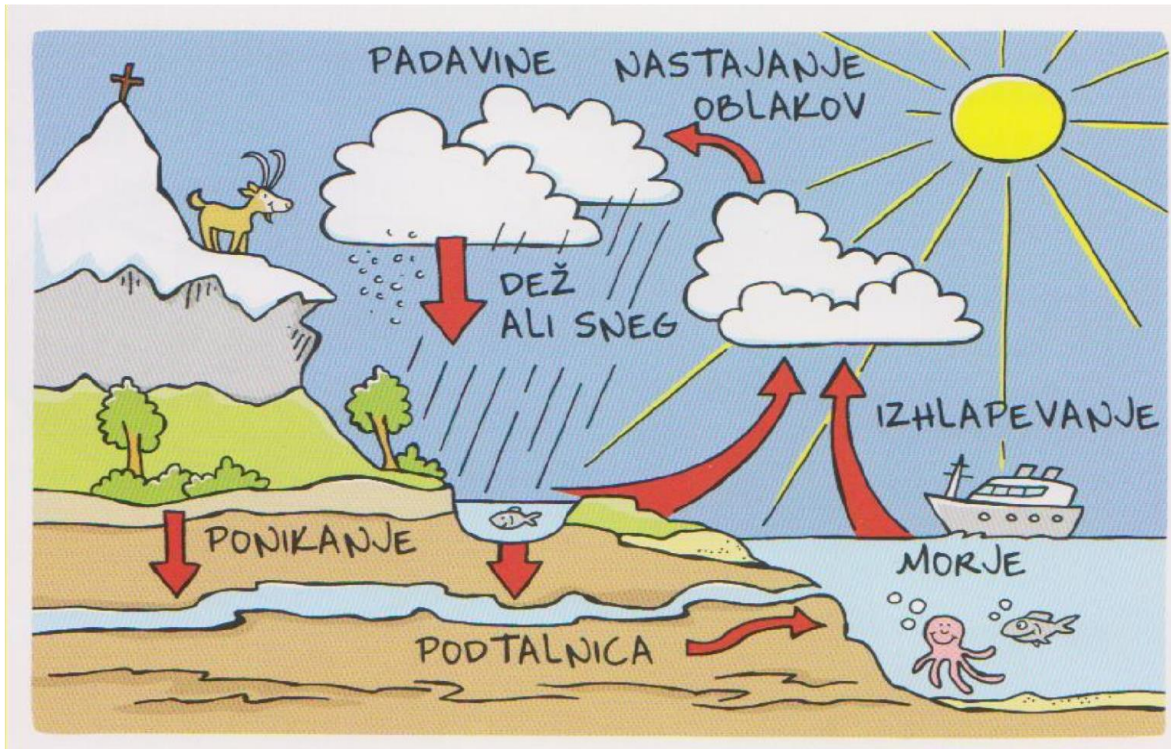
Si razumel-a besedilo?

Kaj pomeni uriniranje? Mogoče ti fotografija malo pomaga...



3. Na strani 63 reši naloge 1, 2 in 3. Pomagaj si z besedilom.

ZA VSE, KI VAS ZANIMA VEČ....



KROŽENJE VODE V NARAVI



POMANJKANJE PITNE VODE JE SVETOVNI PROBLEM