

TOREK, 1. 12. 2020 - ne pozabi pogledati pod številko 1 na adventnem koledarčku!

SPOZNAVANJE OKOLJA

1. URA: JAZ - DOJENČEK

- Danes bomo začeli z novo temo. Zato boš dobil posebno nalogo.
- Poiskal boš svoje fotografije iz obdobja, ko si bil novorojenček in dojenček (album s slikami). Oglej si jih in se v zvezi z njimi pogovori s starši.
- Podatke o tvojem razvoju in rojstvu najdeš tudi v modri knjižici, morda jo ima tvoja mami še spravljeno (materinska knjižica).
- Da boš vedel, kako velik si bil, starše poprosi, če imajo kje še spravljeno oblačilce, v katerega si bil oblečen kot novorojenček ali dojenček (pajacek, kapica, copatki,..)
- Starše vprašaj, kako so morali zate skrbeti 1. leto. Si veliko jokal? 😊
- Katere pa so bile tvoje prve igračke ? Poišči jih, če jih imate še shranjene.
- Sedaj pa NALOGA v zvezek:

V zvezek za okolje napiši naslov: **JAZ - DOJENČEK**.

Nariši sebe ali nalepi eno fotografijo kot novorojenčka/dojenčka (lahko jo tudi natisneš),

- zraven dopiši podatke: datum rojstva, ura rojstva, teža, dolžina, barva las, oči,
- napiši kakšno zanimivost o svojem rojstvu,
- nariši tvoje prve igračke, oblačila.

2. URA: OD SPOČETJA DO ROJSTVA (DZ/32,33)

- Sedaj pa boš spoznal/se naučil, kako poteka razvoj človeškega bitja od spočetja do rojstva.
- Prikaz razvoja in razlago imaš na spodnji povezavi:
<https://youtu.be/fpEJ5cMLWOA> (rešitve pregledamo v ČET, ne SRE 😊)
- Preberi še snov v SDZ/32,33 in si oglej sličice.
- Reši nalogi v SDZ str. 33 /1, 2

SLOVENŠČINA

3. URA: DOBILA SEM BRATCA SDZ/62,63

Uro bomo izvedli preko videosrečanja, ob 9.30.

MATEMATIKA

2. URA: RAČUNAM Z DEKAGRAMI SDZ/88

- Danes pa boš računal z dekagrami.

10. in 11. naloga

Oglej si slike. Zakaj lahko izračunaš, koliko tehtajo posamezna živila?
(Ker so tehtnice v ravnovesju.)

Bi lahko ugotovil, koliko kaj tehta, če tehtnica ne bi bila v ravnovesju?
Zapiši, koliko tehtajo živila.

12. naloga

Ugotovi, koliko tehta sladkor.

Izračunaj, koliko tehtata dve vrečki sladkorja.

13. naloga

Izračunaj, koliko tehta ananas. Nato še zapiši, koliko kg je to približno.

14. in 15. naloga

Izračunaj! To je pa res lahko!

(rešitve pregledamo na videosrečanju)