

Četrtek, 14. 5. 2020

LUM – Domišljajska žuželka

To idejo sem našla na spletu in se mi zdi zelo zanimiva. Upam, da bo tudi tebi.

NAVODILO ZA DELO

1. List prepogni na pol. S črnim flomastrom napiši svoje ime s pisanimi črkami. Prva črka naj bo velika pisana. Črke naj se dotikajo pregiba. Glej primer na sliki 1.
2. List prepogni tako, da bo ime na zunanji strani.
3. Prepognjen list postavi na okensko steklo. Zapis imena se dotika šipe in se ga lahko vidi skozi drugo polovico lista.
4. S flomastrom potuj po črtah, ki so vidne.
5. Razpri list. Pred tabo se pojavi nenavadna domišljajska žuželka.
6. Pobarvaj jo poljubno. (Ali lahko ugotoviš, kdo je to naslikal?)

Slikaj svoj izdelek in pošlji sliko v naslednjih dneh na moj e-mail.



MAT – Pisno množimo z večkratniki števila 10

Najprej ponovi postopek pisnega množenja z enomestnim številom:

- računamo od DESNE proti LEVI,
- pod črto podpisujemo posamezne številke v smeri od desne proti levi,
- v vsako »okence« napišeš le eno številko,
- kar gre preko desetice, štejemo naprej in prištejemo k naslednjemu zmnožku.

Računamo pisno:

←				
2	1	7	·	4
		8	6	8

$4 \cdot 7 = 28$, napišemo 8, 2 šteje naprej
 $4 \cdot 1 + 2 = 6$, napišemo 6.
 $4 \cdot 2 = 8$, napišemo 8.

Pojasnimo, zakaj 2 šteje naprej:

Zmnožek je 28. V prazno polje vpišemo le enice: 8, desetico 2 šteje naprej. **PRIŠTEJEMO JO K ZMNOŽKU.**

Ali je prav tako?

←				
2	1	7	·	4
		8	4	28

NE!

- Danes pa se boš naučil, kako pisno množimo z večkratniki desetic. V DZ MAT, str. 44 je prikazano, kako je Tim množil 286 s 30:

Kako pisno množimo 286 s 30?

- Opišimo, kako je Tim število 286 pomnožil s 30.
- Ponovimo, kako 286 pomnožimo s 3. Kako 858 pomnožimo z 10?
- Kateri način je krajši?

Postopek pisnega množenja si oglej na tej povezavi:

<https://www.youtube.com/watch?v=6Az0ODC95aw>

- Naslednja naloga je iz DZ, str. 45

Račune prepisi v zvezek in jih izračunaj.

$$\underline{13 \cdot 20} \quad \underline{64 \cdot 90} \quad \underline{207 \cdot 30} \quad \underline{111 \cdot 70}$$

$$\underline{99 \cdot 80} \quad \underline{15 \cdot 80} \quad \underline{27 \cdot 50} \quad \underline{60 \cdot 60}$$

$$\underline{570 \cdot 10} \quad \underline{77 \cdot 40} \quad \underline{9 \cdot 40} \quad \underline{333 \cdot 30}$$

DRU – Ponavljanje pred ocenjevanjem znanja

Naj te spomnim – preverjanje si reševal že prejšnji teden v četrtek, 7. 5.

Ocenjevanje bo v četrtek, 21. 5. Ocenjevali bomo snov od naslova Vrste vzpetin pa do vključno nastanek kapnikov. Ocenjevanje bo potekalo na podoben način kot današnje ponavljanje.

Danes boš vso snov za ocenjevanje ponovil s pomočjo spodnjih nalog. Če česa še vedno ne znaš, poišči snov v zvezku in si jo zapomni.

V zvezek napiši naslov **Ponavljanje pred ocenjevanjem**.

1. V zvezek zapisuj kratke odgovore. Vprašanj ti ni treba prepisovati.

a) Kje izvira reka Pivka?

b) Kako imenujemo mesto na kraških tleh, kjer reka izgine s površja?

c) Kako imenujemo mesto na kraških tleh, kjer reka pride na dan?

č) Kako imenujemo reko, ki del poti reče po površju, nato pa izgine v zemljo in teče pod površjem, pa spet pride na dan in teče po površju?

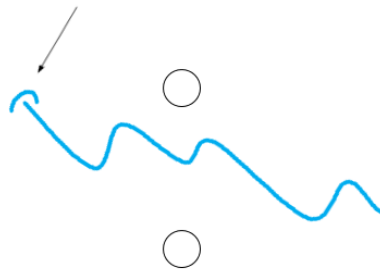
d) Kako imenujemo jezero, ki se napolni le ob večjem deževju?

e) Naštej vrste vzpetin.

f) Poimenuj označene dele vzpetine.



- g) Katere vzpetine obdajajo Pivško kotlino?
- h) Iz česa so kapniki?
- i) Katera kamnina prevladuje v naši domači pokrajini (kraška tla)?
- j) So kraška tla prepustna ali neprepustna?
- k) Katera reka je izdolbla Postojnsko jamo?
- l) Kako se imenuje viseči kapnik?
- m) Kako se imenuje stoječi kapnik?
- n) Kako rečemo kapniku, ki nastane, ko se viseči in stoječi kapnik združita?
- o) Kdo je leta 1818 odkril nove dele Postojnske jame?
- p) Poimenuj mesto, ki ga kaže puščica in napiši, kateri krogec leži na levem breku reke – zgornji ali spodnji?



2. Celo besedilo prepisi tako, da vstaviš tudi manjkajoče besede.

Postojna leži v _____ delu Slovenije. Leži na _____ bregu reke Pivke.

Naša domača pokrajina je svet ob reki _____ in _____ polje.

Reka Pivka teče od Zagorja do _____ po prepustnih kraških tleh, od tam naprej pa do _____ jame pa po neprepustnih.

V bližini reke Pivke je veliko _____ jezer (Palško, Petelinjsko, Parsko ...).

Kapniki rastejo zelo _____. Njihova rast je odvisna od _____ in _____.