

SREDA, 15. 4. 2020

LUM – Živali iz gospodinjskih pripomočkov

Iz različnih **gospodinjskih pripomočkov** se da sestaviti marsikaj, če le uporabiš domišljijo. Poglej, kaj sem ustvarila jaz. Mucko 😊



Ustvari najmanj 2 živali (lahko pa tudi kaj drugega).

Vesela bom tudi kakšne fotografije.

Sedaj pa zavijaj rokave in začni z ustvarjanjem.

ŠPO - <https://osagsport4-9.weebly.com/4-razred.html>

MAT – Pisno množenje z enim prehodom

- Najprej si preglej, če si včeraj pravilno rešil račune.

$\begin{array}{r} 42 \cdot 2 \\ \hline 84 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2031 \cdot 3 \\ \hline 6093 \end{array}$	$\begin{array}{r} 120 \cdot 4 \\ \hline 480 \end{array}$
$\begin{array}{r} 301 \cdot 3 \\ \hline 903 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1101 \cdot 5 \\ \hline 5505 \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \cdot 2 \\ \hline 88 \end{array}$

- Ponovi postopek – korake pisnega množenja (glej včerajšnji zapis v zvezku).

- Danes bomo nadaljevali s pisnim množenjem. Poglej si posnetek, kjer imaš primer računa, ki si ga računal včeraj in tudi primere računov, ki jih boš računal danes.

<https://www.youtube.com/watch?v=GkPO7T9LPtw&feature=youtu.be>

- Pod črto podpisujemo posamezne številke v smeri od desne proti levi. V vsako »okence« napišeš le eno številko.**

Zdaj si oglej si prikazan primer pisnega množenja:



Pravilen postopek je prikazan spodaj:

Računamo pisno:

	←				
2	1 ₂	7	·	4	
		8	6	8	

$4 \cdot 7 = 28$, napišemo 8, 2 štejeemo naprej

$4 \cdot 1 + 2 = 6$, napišemo 6.

$4 \cdot 2 = 8$, napišemo 8.

Pojasnimo, zakaj 2 štejeemo naprej:

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

- V zvezek napiši naslov **Pisno množenje z enim prehodom** in vse prepisi:

$$\begin{array}{r} 116 \cdot 4 \\ \hline 464 \end{array}$$

$4 \cdot 6 = 24$, napišemo 4, 2 štejeemo naprej

$4 \cdot 1 + 2 = 6$, napišemo 6

$4 \cdot 1 = 4$, napišemo 4

$$\begin{array}{r} 1309 \cdot 3 \\ \hline 3927 \end{array}$$

$3 \cdot 9 = 27$, napišemo 7, 2 štejeemo naprej

$3 \cdot 0 + 2 = 2$, napišemo 2

$3 \cdot 3 = 9$, napišemo 9

$3 \cdot 1 = 3$, napišemo 3

$$\begin{array}{r} 112 \cdot 8 \\ \hline 896 \end{array}$$

$8 \cdot 2 = 16$, napišemo 6, 1 štejeemo naprej

$8 \cdot 1 + 1 = 9$, napišemo 9

$8 \cdot 1 = 8$, napišemo 8

- Prepisi te račune in jih izračunaj.

225 · 2

208 · 4

1020 · 7

17 · 2

118 · 5

29 · 3

305 · 3

2180 · 3

17 · 4

23 · 4

NIT – Živčevje

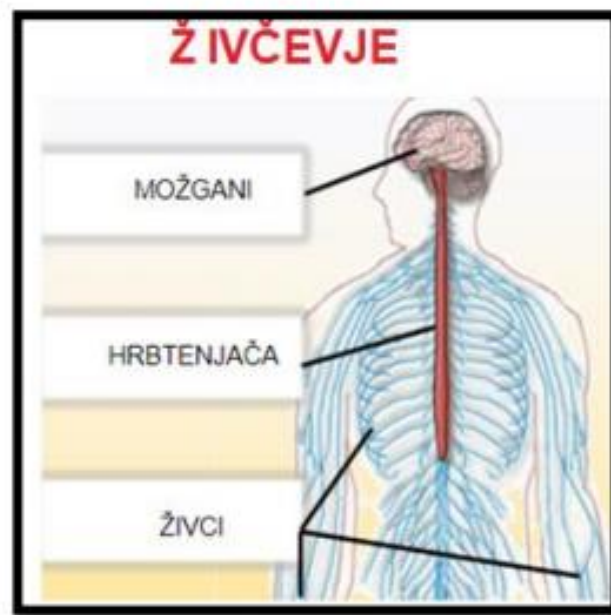
- Počasi zaključujemo tematski sklop Kako deluje človeško telo.
- Zadnja enota nosi naslov To mi gre pa na živce – ali ni to nekam znano?
- Odrasle in otroke večkrat slišimo reči te besede. In kaj sploh so živci?
- Oglej si kratek posnetek: <https://www.youtube.com/watch?v=vQoUXKYht3I>
- V zvezek napiši naslov **Živčevje**, prepisi spodnje besedilo in preriši sliko.

Po našem telesu so razpredeni živci. Živci so povezani s hrbtenjačo, ta pa je povezana z možgani.

Sporočila, ki jih zaznajo naša čutila, potujejo po živcih do možganov.

Možgani te dražljaje prevedejo in tako se zavemo sporočila.

Živčevje sestavljajo: možgani, živci in hrbtenjača.



- Za konec reši kratek kviz za ponovitev snovi o človeškem telesu. **Odgovori na vprašanja. Na koncu obvezno klikni POŠLJI ali SUBMIT, da bom tudi jaz videla tvoje odgovore. S klikom na OGLED OCENE ali VIEW SCORE si lahko pogledaš svoj rezultat.**

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeUXoSR7gAKmxPWYD4r6Dvlf3Qtbcacd10rw-8HwcJ7N0T72w/viewform?usp=sf_link