

SLJ – LJ ali L ZGODBA

- Odpri DZ na str. 78 in preberi navodilo 10. naloge.
- V navodilu sicer piše, da moraš napisati dve zgodbi, jaz pa ti dam na izbiro eno. To pomeni, da napišeš eno zgodbo in sicer z besedami iz levega lističa ALI z besedami iz desnega lističa. Zgodba naj bo zanimiva.
- Dolga naj bo vsaj 10 povedi. Na koncu ne pozabi napisati naslova, ki mora biti vezan na vsebino zgodbe.
- Ko boš napisal zgodbo, jo še enkrat preberi, skušaj najti napake in jih popraviti. Potem pa prosi starše, naj zapisano zgodbo fotografirajo/skenirajo in mi jo pošlji.
- Vse vaše zgodbice pričakujem do četrтка, 16. 4. 2020, saj bom s tem preverila, kako si opravil svoje delo.

ŠPO

TJA - Navodilo je tudi v spletni učilnici angleščine. Pošiljam Preverjanje znanja, učenci naj ga rešijo ter do petka, 17. 4. 2020 v priponki pošljejo na moj e-naslov:

tamara.petrovcic-debevc@osagpostojna.si, da ga popravim ter pošljem nazaj. Učenci popravo preverjanja napišejo v svoj zvezek.

MAT – Pisno množimo brez prehoda

- Tu so rešitve nalog, ki si jih reševal v petek:

3.	20	60	35	5.	30
	1	39	40		15
	89	62	72		24
					67
4.	100	10	6000		
	100	100	4500		
	10	900	6000		

- Danes se boš naučil novega postopka računanja.
- Najprej ponovimo, kaj je ustno in kaj pisno računanje:

	RAČUNAMO	
računske operacije	USTNO	PISNO
seštevanje	$800 + 20 = 820$	$\begin{array}{r} 800 \\ + 20 \\ \hline 820 \end{array}$
odštevanje	$730 - 140 = 590$	$\begin{array}{r} 730 \\ - 140 \\ \hline 590 \end{array}$
množenje	$80 \cdot 7 = 560$	$\begin{array}{r} 80 \cdot 7 \\ \hline 560 \end{array}$

Ustno računanje ne pomeni, da slišiš ali vidiš zapisan račun in poveš rezultat – to je ena možnost. Pri ustnem računanju je račun zapisan v vrstici, računaš na pamet in zapišeš rezultat.

Pri pisnem računanju je račun zapisan drugače – v kupčku in do rezultata pridemo po posebnem postopku.

- Oglej si posnetek z razlago na tej povezavi in videl boš, da je stvar zelo enostavna.

https://www.youtube.com/watch?v=dhk1JQ_kig0

- V zvezek napiši naslov:

MNOŽIMO PISNO BREZ PREHODA

Spodnji prikaz množenja si pozorno oglej ter vse prepisi v zvezek. Nato večkrat ponovi, kako računamo in si to skušaj zapomniti.

Izračunajmo pisno

PISNO MNOŽENJE - brez prehoda

Računamo po postopku.

- Zapišemo račun množenja.
- Pod račun narišemo črto.
- Po vrsti, od desne proti levi, množimo z enomestnim številom. Najprej enice, nato desetice, stotice, tisočice ...

Rezultat primerjamo z oceno.

Na opisan način množimo dvomestno število, trimestno, štirimestno ... z enomestnim številom.

Računamo:

Računam od desne proti levi.

←				
1	2	3	·	3
		3	6	9

$3 \cdot 3 = 9$
 $3 \cdot 2 = 6$
 $3 \cdot 1 = 3$

- Zdaj bomo prikazali pisno množenje na novih primerih:

Gremo po korakih **od desne proti levi**:

Vsako številko zapiši v svoje okence.

Tudi znak krat je v svojem okencu: ·
in pod njim zapišemo število.



←				
2	0	2	·	4
		8	0	8

$$4 \cdot 2 = 8$$

$$4 \cdot 0 = 0$$

$$4 \cdot 2 = 8$$

←			
2	1	·	4
		8	4

$$4 \cdot 1 = 4$$

$$4 \cdot 2 = 8$$

←					
1	0	2	3	·	3
		3	0	6	9

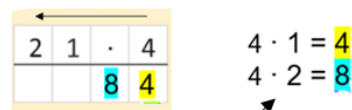
$$3 \cdot 3 = 9$$

$$3 \cdot 2 = 6$$

$$3 \cdot 0 = 0$$

$$3 \cdot 1 = 3$$

- Upam, da ne bo težko rešiti naslednje račune. Prepiši jih v zvezek in reši.



Tega ti ni treba pisati.

4	2	·	2

2	0	3	1	·	3

1	2	0	·	4

$$\underline{301 \cdot 3}$$

$$\underline{1101 \cdot 5}$$

$$\underline{44 \cdot 2}$$