

# POMOČ V SILI

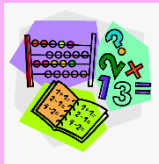


V tabeli so zbrane **ideje** po razredih, kako lahko določeno učno snov utrjuješ, če meniš, da to potrebuješ. Nekje so priloženi **povzetki**, s katerimi si lahko pomagaš, jih natisneš in prilepiš v zvezek.

Ker se osebno ne moremo srečevati, sva učiteljici Martina Malnar Novak in Katja Širca dosegljivi za dodatno razlago, pojasnila ali pa zgolj za pogovor na elektronskih naslovih:

[martina.malnar-novak@guest.arnes.si](mailto:martina.malnar-novak@guest.arnes.si) in [katja.sirca1@guest.arnes.si](mailto:katja.sirca1@guest.arnes.si).



6. razred		
MATEMATIKA 	Ulomki in decimalna števila	V prilogah so povzetki trenutno obravnavane snovi (decimalna števila in računanje z decimalnimi števili), ki ti lahko pomagajo pri reševanju matematičnih nalog. Povzetke najprej preglej ter si napiši lastne primere po zgledu.  (PRILOGA: Računanje z decimalnimi števili-povzetek)

SLOVENŠČINA



Opis kraja

Pred reševanjem nalog si lahko prebereš povzetek trenutno obravnavane snovi. Povzetek si lahko natisneš in prilepiš v zvezek za slovenščino. To naj ti bodo smernice za reševanje 5. naloge iz delovnega zvezka.

(PRILOGA : Opis kraja- povzetek snovi)

ANGLEŠČINA



Present simple

Naredi si pripomoček za samoučenje, kot si ga vaju pri urah DSP. Za delo boš potreboval zvezek, A4 liste bele barve, samolepilne lističe in pisala različnih barv. V zvezku poišči snov pod naslovom Present simple. Snov si natančno preberi.

1. Bele liste prepogni po polovici.

2. Na bele liste napiši:

(+) trdilna oblika	(-) nikalna oblika	(?) vprašalna oblika
--------------------	--------------------	----------------------

3. Na levo polovico lista napiši ednina (singular), na desno pa napiši množina (plural), uporabiš lahko različne barve pisal:

(+) trdilna oblika ednina množina (singular) (plural)	(-) nikalna oblika ednina množina (singular) (plural)	(?) vprašalna oblika ednina množina (singular) (plural)
---	---	---

**(TRDILNA OBLIKA)**

1. Na samolepilne lističe zelene barve zapiši osebne zaimke (I, You, He, She, It, We, You, They).

2. Na samolepilne lističe roza barve zapiši različne glagole (play, read, write, clean, brush, ...).

3. Na samolepilne lističe rumene barve zapiši samostalnike (tennis, book, letters, room, teeth,...).

4. Na bele lističe zapiši prislove pogostosti (always, usually, often, sometimes, never).

5. S premikanjem lističev tvori enostavne povedi.

ZGLED:

(+) TRDILNA OBLIKA

I	play	tennis	every day.
He	plays	tennis	every day.

(NIKALNA OBLIKA)

1. Na samolepilne lističe zapiši še besedici don't /doesn't.

(-) NIKALNA OBLIKA

I	don't	play	tennis	every day.
He	doesn't	play	tennis	every day.

(VPRAŠALNA OBLIKA)

1. Na samolepilne lističe zapiši še besedici do in does.

Do	I	play	tennis	every day.
Does	he	play	tennis	every day.

(PRILOGA: Present simple-povzetek snovi)

## PRESENT SIMPLE

TRDILNE/ NIKALNE/ VPRAŠALNE POVEDI	RABA	PRIMERI PRISLOVOV
<p><b>HE/ SHE/ IT</b></p> <p>(+) He speaks English.                      (-) He does not speak English. (doesn't)                      (?) Does he speak English?</p> <p><b>I/YOU/WE/THEY</b></p> <p>(+) You speak English.                      (-) You don't speak English. (don't)                      (?) Do you speak English?</p>	<p><b>1. PONAVLJAJOČA DEJANJA</b></p> <p>I never drink milk.</p> <p><b>2. SPLOŠNE RESNICE</b></p> <p>The sun rises in the east.</p> <p><b>3. USTALJENI DOGOVORI IN PLANIRANI DOGODKI</b></p> <p>The plane flies to London every Monday.</p> <p><b>4. ZA NEKATERIMI POSEBNIMI GLAGOLI</b></p> <p>I understand English. He doesn't like fish.</p>	<p>always usually often sometimes never</p>

# RAČUNANJE Z DECIMALNIMI ŠTEVILI

## SEŠTEVANJE IN ODŠTEVANJE

Podpišeš celi del pod celi del, decimalno vejico pod decimalno vejico, desetine pod desetine ...

		4,	2	7				3	7,	1	4				3	7,	2	0		
+	1	5,	4	3				-	1	3,	0	2			-	1	4,	8	3	
<hr/>																				
	1	9,	7	0				2	4,	1	2				2	2,	3	7		

## MNOŽENJE S POTENCAMI ŠTEVILA 10

koliko ničel, za toliko mest vejico v **DESNO** (  $\longrightarrow$  )

1	1,	4	3	·	1	0	=	1	1	4,	3								
1	1,	4	3		1	0	0	=	1	1	4	3							
				.															
1	1,	4	3		1	0	0	0	=	1	1	4	3	0					
				.															

## MNOŽENJE DVEH DECIMALNIH ŠTEVIL

	1,	2	·	4,	8	
		4	8			
+		1	9	6		
		5,	7	6		

1 + 1 = 2 decimalni mesti

## DELJENJE S POTENCAMI ŠTEVILA 10 (←)

koliko ničel, za toliko mest vejico v LEVO

	1	1,	4	3	:	1	0	=	1,	1	4	3							
	1	1,	4	3	:	1	0	0	=	0,	1	1	4	3					
	1	1,	4	3	:	1	0	0	0	=	0,	0	0	1	1	4	3		

## Opis kraja

Opis kraja je besedilo, v katerem predstavimo:

- kraje in poti (prometne povezave), po katerih se pride do tja,
- število prebivalcev in njihovo delo,
- pomembne zgradbe, ulice, trge in znamenitosti kraja (npr. spomenike, cerkve, galerije,...).

Pazimo:

- navajmo dejstva, ne občutenj,
- podatki, ki jih navajamo morajo biti resnični.