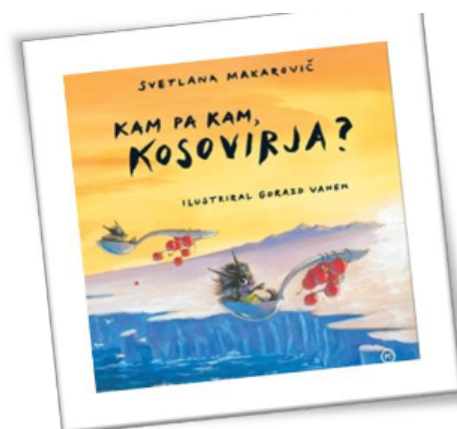


1. URA: SLJ

BEREMO: KAM PA KAM, KOSOVIRJA?

Se bojiš kakšnega človeka (ker ti je nekdo rekel, da je grozen), pa čeprav ga sploh ne poznaš?

Nekaj takega se je zgodilo našima prijateljema kosovirjema.



Kosovirja Glili in Glal sta obiskala deželo pingvinov, kjer sta se zabavala med spuščanjem po ledenih toboganih in drugih pingvinjih vragolijah. Pingvini pa se zelo bojijo treh Lebdivk, saj po njihovem mnenju začarajo vsakega, ki jih pogleda, da začne tudi sam lebdeti in ni ne živ ne mrtev. Ker sta Glili in Glal kosovirja radovedne vrste, se odločita obiskati Lebdivke.

Nadaljevanje zgodbe najdeš v berilu str. 80 – 83, naslov KAM PA KAM, KOSOVIRJA. Poišči si miren kotiček in preberi zgodbo. (Lahko tudi dvakrat.)

Zgodba je odlomek iz knjige Kam pa kam, kosovirja?, ki jo je tudi napisala Svetlana Makarovič.

Zgodba o kosovirjih je domišljajska. Taki zgodbi rečemo tudi fantastična pripoved. To pomeni, da se dogaja v domišljajskem svetu, dogodki so nepričakovani, čudežni in kršijo naravne zakone.

2. URA: SLJ



BEREMO: KAM PA KAM, KOSOVIRJA?

Danes te čakajo nove kosovirske naloge. Imaš tri možnosti, izberi si tisto, ki ti je najbolj všeč.

Koliko povedi? Napolni vsaj eno desetico. Piši v zvezek za slovenščino, nalivnik, lepa pisava ...

Predstavljaš si, da si na obisku pri Lebdivkah
(ki se jih najprej bojiš).

Napiši zgodbo z naslovom Lebdel/a sem!

Sestavi deset vprašanj o kosovirjih, ki bi jih
zastavil pisateljici Svetlani Makarovič.

1. URA: MAT

PISNO SEŠTEVANJE DO 1000 S PREHODOM ENIC in DESETIC

DZ 2.del stran 44

Računali smo tudi račune, kjer število enic presega 10 in tudi število desetice presega 10.

Oglej si ta račun: $549 + 286 =$

Ko sešteješ enice: $9 + 6 = 12$; to število ima 1D in 2E

2E zapišeš pod enice,

1D pa dodaš k desetimam

Sešteješ desetice: $1 + 8 + 4 = 13$ to število ima 1S in 3D

3D zapišeš pod desetice,

1S pa dodaš k stoticam

	S	D	E	
	5	4	9	
+	2 ₁	8 ₁	6	
	8	3	2	

Sešteješ stotice: $1 + 2 + 5 = 8$

- ✓ Izračunaj vse račune na strani 43. Reši tudi besedilno nalogo.
- ✓ V karo zvezek zapiši 10 računov seštevanja. Pri izmišljanju števil si lahko pomagaš z igralno kocko.

Cof in njegovi prijatelji ti pomagajo razložiti računanje na Radovednih5

- Napredna oblika – v kazalu izbereš eno od spodnjih strani



Cof bo vesel, če boš pravilno računal!!!!

2. URA: MAT

PISNO RAČUNANJE DO 10 000

DZ 2.del stran 45

✓ Danes boš računal račune seštevanja kar do 10 000.

NIČ POSEBNEGA!!!

Ti računi se računajo na enak način, kot prej. Samo števil je več!

Zato je še bolj pomembno:

- pravilno podpisovanje števil, 🤔
- natančno zapisovanje števila, ki ga »šteješ dalje«

Oglej si ta račun: $2849 + 1436 = 4285$

Ko sešteješ enice: $6 + 9 = 15$; to število ima 1D in 5E

5E zapišeš pod enice,

1D pa dodaš k desetimam

Dt	T	S	D	E
	2	8	4	9
+	1 ₁	4	3 ₁	6
	4	2	8	5

Ko sešteješ desetice: $1 + 3 + 4 = 8$

Ko sešteješ stotice: $4 + 8 = 12$; to število ima 1T in 2S

2S zapišeš pod stotice,

1T pa dodaš k tisočicam

Ko sešteješ tisočice: $1 + 1 + 2 = 4$

Bo šlo?

✓ Izračunaj vse račune na strani 45.

✓ Pri nalogi 2 dobro preberi besedilo. Naredi si načrt – tekme so 3!

1.tekma: 2321

2.tekma: + 819 kot 1. tekma (račun)

3.tekma: + 561 kot 2. tekma (račun)

vse tri tekme skupaj: (račun)

Naloga torej potrebuje tri račune. Pa še odgovor, seveda!

DRU

1. URA: ZOOM V TOREK OB 8. URI (Pripravi si zemljevid Slovenije).

2. URA: KAKO NASTANE ZEMLJEVID, VRSTE ZEMLJEVIDOV

Kaj je zemljevid? Kako nastane in zakaj ga uporabljamo? Kaj ima vsak zemljevid? Kdo izdelava zemljevid oz. ga nariše? Zakaj imajo zemljevidi legendo?



- Odgovore na vsa vprašanja boš prebral v učbeniku na strani 40, 41.
- Oglej si zemljevid Maribora za okolico v DZ na strani 46.
- Rešuj 1., 2., 3. nalogo v DZ na strani 47.
- Prepiši miselni vzorec Zemljevid v zvezek.

