

17. 4. 2020

PETEK

Vzemi si čas in uživaj v življenju!
Današnji dan je neponovljiv.



Pozitivne Misli
<http://pozitivnemisli.com>



Hi



Dragi moji!

Prikorakali smo do konca petega tedna naše šole na daljavo. Ste si mislili, da lahko zdržimo tako dolgo drug brez drugega? Jaz ne! Zdaj pa vidim, da ste res že zelo veliki, iz dneva v dan ste bolj samostojni in menda (kot pravijo vaši starši) tudi bolj odgovorni. Vem, da pri zdajšnjem načinu dela tudi veliko več berete (vsaj moja sporočila, upam), tako da boste gotovo postali še boljši bralci kot ste bili do sedaj. Čeprav vam gre zelo dobro na daljavo, vas pogrešam in se že res veselim dneva, ko se spet vidimo v šoli.

Zdaj pa na delo, da bomo lahko začeli uživati v vikendu!

Danes nas čaka:

DRU: STARI VEK – GREMO RAZISKOVAT!

SLJ: KNJIŽEVNOST – J. Jalen: BOBRI – JEEJ, BRANJE in USTVARJANJE!

MAT: DELI CELOTE – PONOVI MO!



ŠPO: Poglej na spletno stran in pošlji kartonček.

TJA: Poglej na spletno stran.



DRU: STARI VEK



Stari vek je trajal od leta 0 do leta 500 našega štetja. V starem veku so nastale prve države.

Na današnja slovenska tla so prišli Rimljani. Naše ozemlje je postalo del velike rimske države, katere glavno mesto je bil Rim.

- Vzemi Z, napiši naslov Stari vek in prepisi modro obarvano besedilo.
- Nato odpri spodnjo povezavo in se sprehodi skozi življenje Rimljanov. Vmes lahko opraviš tudi naloge, ki so predlagane. Veliko zabave ti želim.

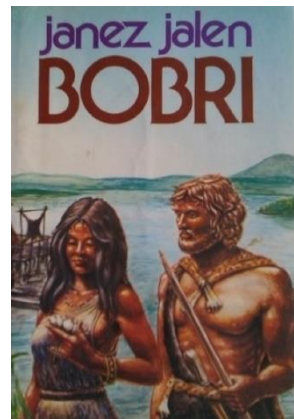
<https://mgml.si/sl/programi/programi-sole/ucno-gradivo-rimljani-za-najmlajse/>

SLJ: KNJIŽEVNOST – J. Jalen: BOBRI

Najprej začnimo s pravilnimi odgovori včerajšnje naloge. V roke vzemi barvno pisalo in si preglej ter popravi svoj zapis. Bodi pozoren na vsebino in pravopis.

1. O čem govori odlomek?
Odlomek govori o prihodu tujcev na območje Velikega jezera, na Reko.
2. Naštej imena ženskih in moških književnih oseb. Kaj opaziš?
Moška imena so Ostrorogi jelen, Žvižgajoči svizec, Vztrajni volk, Bobneči panj, Mrki jež, Rjavi medved, ženska imena so Zorna kalina, Graharata kotorna, Košata jelka, Zvesta črnoglavka. Opazim, da so vsa imena dvobesedna, druga beseda je največkrat žival ali rastlina.
3. Kdo so bili tujci, ki so prihajali na Veliko jezero?
Tujci, ki so prihajali na Veliko jezero, so bili argonavti.
4. Kako se imenuje ladja črnolasih vzhodnjakov?
Ladja črnolasih vzhodnjakov se imenuje Argo.
5. Zakaj Ostrorogi ni hotel iti pozdraviti vzhodnjakov?
Ostrorogi ni hotel iti pozdraviti vzhodnjakov, saj ni želel, da bi mislili, da se jih boji.

- Poišči besedilo v berilu. Danes imaš nalogo, da ti nekemu prebereš odlomek. Beri glasno, razločno in doživeto.
- Zdaj pa k ustvarjanju: V Z čez dve strani nariši dogajalni prostor odlomka – torej, kje se odlomek dogaja. Pri risanju bodi pozoren na čim več zapisanih podrobnosti. Kar pa ne piše, nariši tako kot si ti predstavljaš. Pri risanju uporablaj barvice.










ZAPIS IN SLIKO V ZVEZKU SLIKAJ IN MI POŠLJI NA martina.fajdiga@guest.arnes.si

MAT: DELI CELOTE – PONOVI TEV

V matematiki nas zanimajo enaki deli celote – z njimi se bomo ukvarjali v naslednjih urah.

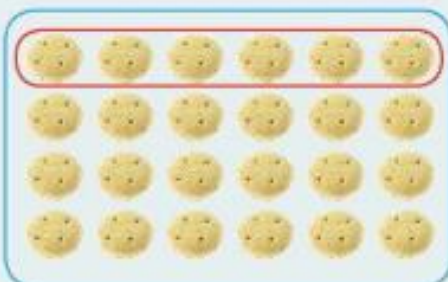
Danes bomo ponovili snov 4. razreda. Če imaš možnost, si lahko dele razlage natisneš in prilepiš.

- Dobro si oglej spodnji prikaz.

En del celote				
slika				
zapis z besedo	celota	polovica	četrtna	osmina
zapis z ulomkom	1 ali 1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$
del, ki manjka do celote – slika				
zapis z besedo	nič	polovica	tri četrtine	sedem osmin
zapis z ulomkom	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}$

- Vzemi Z, vanj zapiši velik naslov DELI CELOTE, nato še manjši naslov En del celote, preriši sliko in prepiši zapis.
- KAKO RAČUNAMO EN DEL CELOTE, ČE JE CELOTA ZNANA? SPOMNI SE:**

Cof ima 24 briketov. To je celota (obkroženo z modro). Jaka mu je rekel, da jih lahko poje $\frac{1}{4}$ (obkroženo z rdečo). Koliko briketov lahko Cof poje?



Računajmo:

$$\frac{1}{4} \text{ od } 24 = 6, \text{ ker je } 24 : 4 = 6$$

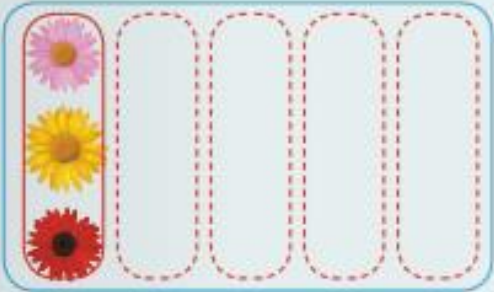
Odgovor: Cof lahko poje 6 briketov.




- V Z prepiši zelen naslov, preriši sliko in prepiši zapis.

- IN ŠE... KAKO RAČUNAMO CELOTO, ČE JE ZNAN EN DEL?


Neža ima v roki 3 cvetice. Ve, da je to $\frac{1}{5}$ vseh cvetic, ki jih potrebuje za šopek. Koliko cvetic bo v Nežinem šopku?
V tem primeru imamo znan del celote (obkroženo z rdečo), ne poznamo pa celote (obkroženo z modro) In moramo ugotoviti, kolikšna je.



Mamico večkrat presenetim s šopkom rož. Najraje ima tiste, ki jih nabere na travniku.



Računajmo:
 $\frac{1}{5}$ od ? = 3 $\Leftrightarrow \frac{1}{5}$ od 15 = 3, ker je $3 \cdot 5 = 15$



Odgovor: V Nežinem šopku bo 15 cvetic.

- V Z prepiši zelen naslov, preriši sliko in prepiši zapis.

Tako, upam, da smo osvežili snov. ;)

- Sedaj pa se loti reševanja nalog v DZ na str. 72 in 73.
*** 10. naloga je nekoliko težja, zato naj jo reši tisti, ki želi.

KO KONČAŠ DELO V DZ, SI REZULTATE PREVERI S POMOČJO REŠITEV.

ZAPIS V ZVEZKU SLIKAJ IN MI POŠLJI NA martina.fajdiga@guest.arnes.si

Če se ti pri reševanju kjerkoli zatakne, veš kje in kako me najdeš.

Ne oklevaj, pošlji sporočilo!

Lep vikend vsem!

Učiteljica Martina

