

3 x HURA za PETEK,
SOBOTO in NEDELJO

8. 5. 2020



Pozdravljeni, dragi moji!

Že smo prikorakali do konca tedna. Bili ste zelo pridni, delavni in verjamem, da ste se veliko naučili. 😊 Preden pa mi pobegnete na 3x hura vikend, vam predstavljam še današnje izzive:

MAT: POVEZANOST KOLIČIN – TOLIKOKRAT VEČ, TOLIKOKRAT MANJ



SLJ: NIKO GRAFENAUER, PEKI – poustvarjanje



DRU: SREDNI VEK – ŽIVLJENJE NA GRADU

ŠPO: Glej spletno stran, vadi, izpolnjuj kartonček, pošlji gospe Katji.



MAT: POVEZANOST KOLIČIN – TOLIKOKRAT VEČ, TOLIKOKRAT MANJ

V vsakdanjem pogovoru pogostokrat uporabljamo matematični jezik.

Kaj pomeni: n-krat več, n-krat manj, za n več, za n manj. Katere računske operacije bi uporabil v posameznih primerih?

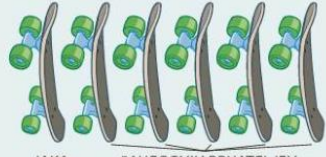
- Poglej si prvi zgled.
- Zgled si prepiši in preriši ali prilepi v zvezek.

1. Sklepanje iz enote na množino



Po navadi rolkam skupaj s petimi prijatelji. Koliko kolesčkov imajo vse naše rolke skupaj?

Sklepajmo:
– skupaj z Jakom je rolkarjev 6, kar pomeni, da imajo 6 rolk,
– vsaka rolka ima 4 kolesčke.



JAKA 5 NJEGOVIH PRIJATELJEV

RAČUN: $6 \cdot 4 = 24$
rolk kolesčki kolesčkov


Odgovor: Rolke imajo skupaj 24 kolesčkov.

- V Z reši naslednji primer:

- 1** Tina je za prijateljice izdelovala zapestnice iz plastičnih perlic. Na vsako zapestnico je dala 9 perlic. Obdarila je 5 najboljših prijateljic. Koliko perlic je Tina porabila za zapestnice?


- Pozorno si poglej drugi zgled.

2. Sklepanje iz množine na enoto



Na nogometnem turnirju se je zbralo 42 nogometašev. Tvorili so 7 enako velikih ekip. Koliko nogometašev je bilo v vsaki ekipi?

Sklepajmo:
– vseh nogometašev je 42,
– razporejeni so v 7 enako velikih ekip.



RAČUN: $42 : 7 = 6$
vseh število število
nogometašev ekip/enot nogometašev
na ekipo/enoto

Odgovor: V vsaki ekipi je bilo 6 nogometašev.

- Zgled si prepiši in preriši ali prilepi v zvezek.

- V Z reši naslednja primera:

2 Naši junaki so v času pusta odšli po naselju. Skupaj so dobili 40 bombonov, 20 čokoladic in 45 evrov. Dobljeno so si enakomerno razdelili.

- Koliko bombonov je dobil vsak?
- Koliko čokoladic je dobil vsak?

3 Cof si je za dobljeni denar (glej nalogo 2) kupil pasje brikete. Koliko škatel briketov je dobil, če ena škatla stane 3 €?



- Pozorno si poglej tretji zgled.

3. Sklepanje iz množine na množino

Neža je za tri knjige iz iste zbirke skupaj plačala 18 evrov. Celotna zbirka vsebuje 8 knjig. Koliko bo Neža plačala za celotno zbirko?



skupaj 18 €

Sklepajmo:

- 3 knjige stanejo 18 evrov,
- torej ena knjiga stane $18 \text{ €} : 3 = 6 \text{ €}$ (sklepanje iz množine na enoto),
- v zbirki je 8 knjig.

$$\text{RAČUN: } \begin{array}{l} 8 \\ \text{knjig} \\ \text{v zbirki} \end{array} \cdot \begin{array}{l} 6 \text{ €} \\ \text{cena} \\ \text{ene} \\ \text{knjige} \end{array} = 48 \text{ €} \quad \begin{array}{l} \text{cena} \\ \text{celotne} \\ \text{zbirke} \end{array}$$



Odgovor: Neža bo za celotno zbirko plačala 48 evrov.

- Zgled si prepiši in preriši ali prilepi v zvezek.
- V Z reši naslednji primer:
 - 4 V trgovini z malimi živalmi so prodajali zlate ribice. Jaka je kupil 6 ribic in zanje plačal 12 evrov.
 - Koliko je plačal Filip, če je kupil 9 enakih ribic?
 - Koliko zlatih ribic je kupila Zala, če je zapravila 26 evrov?

TUKAJ SO POMEŠANI REZULTATI ZGORNJIH NALOG. POGLEJ, ČE JIH V SVOJIH REŠITVAH NAJDEŠ!

4, 18, 8, 45, 3, 13

SVOJ ZAPIS V Z SLIKAJ IN POŠLI NA martina.fajdiga@guest.arnes.si.

SLJ: NIKO GRAFENAUER, PEKI – poustvarjanje

- Za začetek ponovno preberi pesem Peki. Beri glasno, potrudi se z doživetim branjem.
- Nato vzemi Z in vanj napiši zgodbo iz življenja pekov iz stare Ljubljane in izberi naslov. Ne pozabi na UVOD, JEDRO, ZAKLJUČEK. Uporabi domišljijo. Piši pravopisno in čitljivo.

Za zaključek si lahko ogledaš , kako so peke namakali v stari Ljubljani.

<https://www.youtube.com/watch?v=a5DbA6Y4uxl&feature=youtu.be>

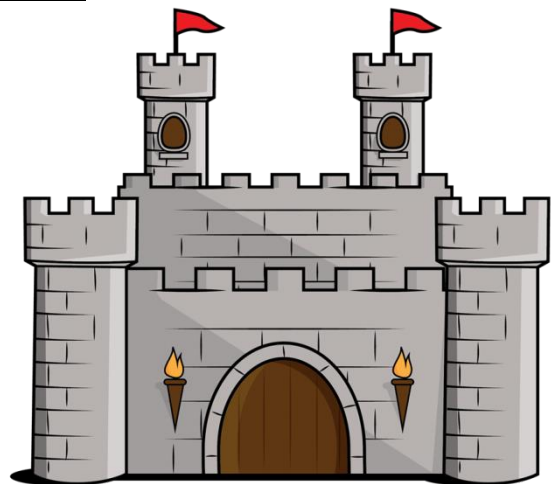


SVOJ ZAPIS SPISA SLIKAJ IN POŠLJI NA martina.fajdiga@guest.arnes.si.

DRU: SREDNJI VEK – ŽIVLJENJE NA GRADU

- Poglej si ppt z naslovom Življenje na gradu in si besedilo zadnje drsnice prepisi v zvezek.

Pogovor o predstavitvi bomo nadaljevali preko zoom-a.



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

Ne oklevaj, pošlji sporočilo!

Čudovit vikend želim vsem!

Učiteljica Martina



