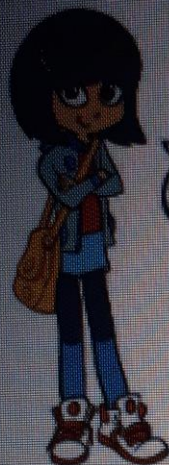


4. RAZRED – vsebine od 23. 3. do 25. 3. 2020

URA	PONEDELJEK, 23. 3. 2020	TOREK, 24. 3. 2020	SREDA, 25. 3. 2020
1.	<p>GUM: Notno črtovje – učni list za GUM Preberite besedilo na učnem listu. Prerišite prvo notno črtovje, bodite pozorni na lego vratov (gor, dol). Prepišite še spodnji rumeni predalček ter drugo notno črtovje.</p>	<p>SLJ: Kako pišemo prošnjo in kaj vse napišemo v njej? – DZ/78-79 V zvezek napiši prošnjo, v kateri prosiš sošolko, da ti v šolo prinese knjigo. Preberi besedila 2 naloge in odgovori na vprašanja 3., 4. 5. 6 in 7. naloge.</p>	<p>MAT: Pisno deljenje do 1000 s prehodom – DZ/76, 77 Ogledamo si račun na str. 76. Ugotovimo, da je princip računanja podoben kot pri deljenju brez prehoda. Razlika je v tem, da prva številka deljenca (v konkretnem primeru 1) ni deljiva z deliteljem, zato ji dodamo še drugo številko (v konkretnem primeru dobimo 17). Primer prepišemo v zvezek. Rešite naloge na str. 76 in 77.</p>
2.		<p>MAT: Pisno deljenje do 1000 brez prehoda – DZ/74, 75 Poglej primer računa na str. 74. Postopek je enak kot včeraj, le števk je več. Prepiši v zvezek in naredi preizkus. Reši še ostale naloge na strani 74 in 75.</p>	<p>SLJ: Kako pišemo prošnjo in kaj vse napišemo v njej? – DZ/80-81 Po navodilih 8. naloge napiši prošnjo. Prepiši Dopolni in pomni v zvezek.</p>
3.	<p>MAT: Pisno deljenje do 100 brez prehoda – DZ/72,73 Ponovi in v zvezek prepiši izraze pri deljenju. Reši naloge na str. 72. Na str. 72 preberi in prepiši primer pisnega deljenja brez prehoda. Preizkus primer 3 je najlažje narediti. Preberi še 2. primer, kjer postopno pisno delimo. Začnemo s prvim številom. Prepišemo primer v zvezek. Reši naloge na učnem listu.</p>	<p>LUM: Ilustracija – Drečček in trije Marsovčki Izberi poljuben dogodek iz zgodbe in ga ilustriraj. Uporabiš lahko barvice, voščenke in flumastre.</p>	<p>NIT: Prilagoditve živih bitij na okolje, v katerem živijo – U/101-103, DZ/77 Preberi besedilo na str. 100 in 101, ne pozabi na fotografije. Pomembne podatke izpiši v zvezek v obliki miselnega vzorca. Lahko tudi kaj narišeš. V DZ/77 reši naloge. Preberi 1. učni list za NIT. Če ti v miselnem vzorcu manjka kakšen podatek, ga dopiši. Pobarvaj močerad.</p>
4.	<p>SLJ: Kako izrekamo prošnjo? – DZ/74-77 Preberi povedi v 1. nalogi in jih vpiši v ustrezen predalček. S pomočjo izraženih besed reši še 2. in 3. nalogo. Preberi oblačke v 4. nalogi in jo reši. Reši še 5. in 6. nalogo. Prepiši Dopolni in pomni v zvezek.</p>	<p>LUM: Ilustracija – Drečček in trije Marsovčki Izberi poljuben dogodek iz zgodbe in ga ilustriraj. Uporabiš lahko barvice, voščenke in flumastre.</p>	<p>NIT: Po zgradbi smo si ljudje podobni, a vendarle različni – U/104-106, DZ/78,79 Komu si ti najbolj podoben/na? Po čem to sklepaš? Zapiši v zvezek. Preberi besedilo na str. 104 in 105. Nato reši naloge v DZ/78,79. Prepiši v zvezek besedilo 2. učnega lista za NIT.</p>
5.	<p>DRU: Za naravo smo odgovorni vsi – vloga posameznika v prizadevanju za urejenost kraja – U/74-75 Oglej si fotografije in poimenuj dejavnosti in stvari. Kako posamezne dejavnosti onesnažujejo okolje? Zapiši v zvezek. Preberi besedilo U/74, 75. Odgovori na vprašanja pod temo Ponovi. Zapiši v zvezek.</p>		<p>DOD/DOP: Vaja pisnega deljenja Reši naloge na učnem listu za DOP/DOD pouk.</p>

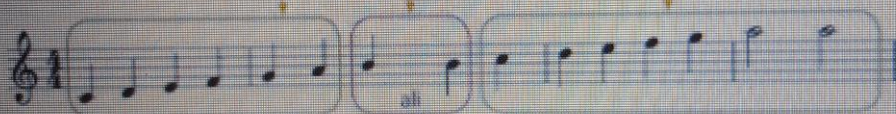


Poglej, kako zapisujemo note v notno črtovje.

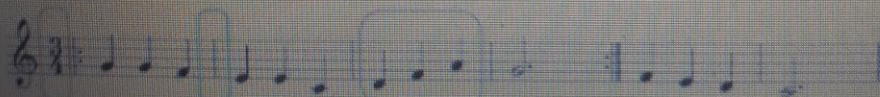
Do tretje notne črte zapisujemo note z notnimi glavicami in vratovi na desni strani zgoraj.

Na tretji črti zapisujemo vratove na desni strani zgoraj ali na levi strani spodaj.

Od tretje notne črte pa imajo notne glavice vratove na levi strani spodaj.



Note zapisujemo v takte, ki jih ločujemo s takticami. **Taktica** je črta, ki stoji vedno pred prvo poudarjeno dobo. V določeni taktu je ustrezno število notnih vrednosti. Ker imamo v spodnjem notnem zapisu **tričetrtinski taktovski način**, so v enem taktu tri dobe.



taktovski način

taktica stoji pred prvo poudarjeno dobo

takt

Učni list za MAT, ponedeljek, 23. 3. 2020

Pisno deli in naredi preizkus.

$84 : 4 =$

P:

$39 : 3 =$

P:

$55 : 5 =$

P:

Učni list za MAT, sreda, 25. 3. 2020

Pisno deli in naredi preizkus.

$154 : 2 =$

$201 : 3 =$

$136 : 4 =$

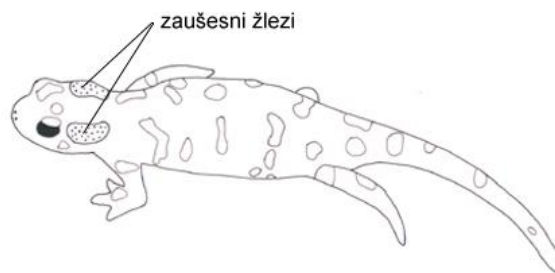
1. Učni list za NIT, sreda, 25. 3. 2020

PRILAGODITEV ŽIVIH BITIJ NA OKOLJE, V KATEREM ŽIVIJO

Živa bitja se prilagajajo na okolje, v katerem živijo

z VAROVALNO BARVO: se zlijejo z okoljem, niso vidni.

s SVARILNO BARVO: so vpadljivi, svarijo, da so »strupeni«.



Učenci pobarvajo močerada.

PO ZGRADBI SMO SI LJUDJE PODOBNI, A VENDARLE RAZLIČNI

2. Učni list za NIT, sreda, 25. 3. 2020

1. S staršev na potomce se prenaša dedna snov ali dednina.
2. Dednina je celotni dedni zapis organizma, ki se spolno razmnožuje.
3. Najožji sorodniki so si pogosto podobni. Razlike med posamezniki, ki niso v sorodu, so večje.

Dopolni povedi.

$$135 : 5 = 27$$

Rdeči člen imenujemo _____

Zeleni člen imenujemo _____

Oranžni člen imenujemo _____

Računsko operacijo imenujemo _____

Deli in naredi preizkus.

$$428 : 2 =$$

$$396 : 3 =$$

$$804 : 4 =$$

P:

P:

P:

Deli in naredi preizkus.

$$576 : 2 =$$

$$815 : 5 =$$

$$729 : 9 =$$

P:

P:

P:

$672 : 7 =$

$368 : 4 =$

$872 : 8 =$

P:

P:

P: