

UČNA GRADIVA IN NALOGE ZA 3. RAZRED (30. 3. 2020 – 3. 4. 2020)

	GRADIVA IN DEJAVNOSTI
SLJ	<ul style="list-style-type: none"> Spoznal/Spoznala boš opis rastline – narcise. Če imate v okolici doma narciso, si jo natančno oglej v naravi, drugače pa si oglej fotografijo v samostojnem delovnem zvezku, na strani 48. <p>V samostojnem delovnem zvezku na strani 48 dvakrat preberi besedilo Narcisa.</p> <p>Preberi vprašanja pri 1. nalogi. Vsak odgovor najprej poišči v besedilu in ga podčrtaj.</p> <p>V zvezek zapiši naslov Narcisa. V celih povedih lepo in pravilno odgovori na vprašanja (DZ, 1. naloga na strani 48). Odgovori na vsa vprašanja, najmanj pa do vprašanja pri črki i.</p> <ul style="list-style-type: none"> Po zgledu besedila Narcisa opiši svojo poljubno rastlino, ki jo najdeš v okolici doma. Opis svoje rastline zapiši v zvezek. Ne pozabi na naslov, pravopisna pravila in lepo pisavo. V šolski E-knjžnici ali na povezavi http://www.epravljice.si/kmet-in-medved.html preberi pravljico Kmet in medved. Vsebino pravljice pripoveduj družinskemu članu. V primeru, da imaš težave z dostopom do te pravljice, izberi eno iz svoje domače zbirke. Redno beri in zapisuj v bralni list ali list bralnega treninga. <p>DODATNE NALOGE (KDOR ŽELI)</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Obišči</i> : https://folio.rokus-klett.si/?credit=LIB3SDZSLO2_2015&pages=48-49 Klikni na čebelčka levo zgoraj, preberi besedilo o regratu in kamilici in reši naloge. Opis svoje rastline lahko fotografiraš in mi ga pošlješ po elektronski pošti. Z veseljem ga bom prebrala. Na TV SLO 1 si ta teden oglej eno oddajo Izodrom, ki je na sporedu vsak dan ob 9.10. V zvezek zapiši, kateri dan si gledal oddajo in kaj si izvedel novega.
MAT	<ul style="list-style-type: none"> Naučili smo se poštevanko, ki jo moraš še vsak dan utrjevati. Pomagaj si s spletno vadnico Moja matematika, ki jo najdeš na spletni povezavi https://vadnica.mojamatematika.si/naloge/aritmetika_in_algebra/utrijevanje_postevanke/.

- **Množenje s številom 0**

Učil/Učila se boš tako, da si boš pomagal/pomagala s pripomočki. Prikaži nalogi a) in b) ter za vsak primer ustno povej račun množenja in odgovori na vprašanje.


- Na mizo položi 4 zvezke. Na vsak zvezek položi 3 barvice. Koliko barvic imaš skupaj na treh zvezkih?
- Kaj pa se zgodi, če na zvezke ne položimo nobene barvice? Kakšen račun bi sestavil/sestavila za ta primer?

V zvezek napiši naslov **MNOŽENJE S ŠTEVILOM 0**. Primera, ki si jih prikazal, nariši in napiši v zvezek - prepisi tabelsko sliko.

TABELSKA SLIKA:

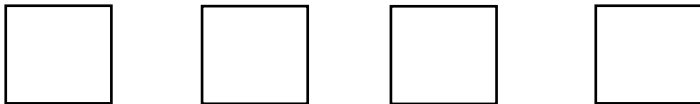
MNOŽENJE S ŠTEVILOM 0

a)



$4 \cdot 3 = 12$

b)



$4 \cdot 0 = 0$

Pri množenju s številom 0 je rezultat vedno 0.

- **Deljenje s številom 0**

Učil/Učila se boš tako, da si boš pomagal/pomagala s piškoti, bonboni ali kockami. Izberi pripomočke in prikaži naloge a), b) in c). Za vsak primer ustno povej račun deljenja in odgovori.

- Imaš 9 piškotov, ki jih razdeliš trem prijateljem tako, da vsak dobi enako. Koliko piškotov dobi vsak?
- Imaš 0 piškotov, ki jih razdeliš trem prijateljem. Koliko piškotov bo dobil vsak? (Ali bo dobil kdo kakšen piškot? 🤔)

c) Imaš 9 piškotov, vsakemu prijatelju daš 0 piškotov. Koliko prijateljev bo dobilo piškote?

Se ti zdi rezultat smiseln? Kaj si ugotovil-a? (Z nič ni mogoče deliti.)

V zvezek zapiši naslov **DELIMO S ŠTEVILOM 0.**

Primere, ki si jih prikazal/prikazala, nariši in napiši v zvezek - prepriši tabelsko sliko.

TABELSKA SLIKA:

DELIMO S ŠTEVILOM 0

a)



$$9 : 3 = 3$$

Vsak prijatelj bo dobil 3 piškote.

b) $0 : 3 = 0$

Vsak bo dobil 0 piškotov. / Prijatelji ne bodo dobili nobenega piškota.

c) $9 : 0 = ?$

Še vedno bo imela 9 piškotov.

Če število 0 delimo z nekim številom, dobimo rezultat 0.

Števil s številom 0 ne delimo, saj rezultat ni smiseln.

Če si na vsaj dva odgovora odgovoril/odgovorila pravilno, se posladkaj s piškotom.

Reši naloge v DZ na straneh 85 in 86. Na strani 86 IZPUSTI 2. nalogo.

- **Zakon o združevanju pri množenju**

Na mizo položi 4 zvezke. Na vsak zvezek daj 2 prazna kozarca. V vsak kozarec položi 3 barvice. Koliko barvic je na mizi? Ustno predlagaj račun in odgovor.

Pravilnost preveri na spodnji tabelski sliki.

V zvezek napiši naslov **ZAKON O ZDRUŽEVANJU PRI MNOŽENJU.**

Preriši in prepriši tabelsko sliko.

TABELSKA SLIKA:

ZAKON O ZDRUŽEVANJU PRI MNOŽENJU

$2 \cdot 3$ $2 \cdot 3$ $2 \cdot 3$ $2 \cdot 3$

$4 \cdot 2 \cdot 3$

Koliko je vseh barvic skupaj? Računamo lahko na dva načina.

$4 \cdot 2 \cdot 3 = 24$ $4 \cdot 2 \cdot 3 = 24$

8 6

Vseh barvic je skupaj 24.

- V zvezek prepisi računске zgodbice. Pri vsaki nariši risbo, napiši račun množenja in ga izračunaj na oba načina. Zapiši odgovor.
 1. Ob robu gozda raste 5 kostanjev. Na vsakem drevesu sta dve gnezdi in v vsakem gnezdu so trije ptički. Koliko je vseh ptičkov?
 2. V živalskem vrtu imajo 5 terarijev. V vsakem terariju sta dve kači. Koliko nog imajo vse kače skupaj?
 3. V majhni gorski vasici je 5 hiš. V vsaki hiši živita dve mački. Koliko mačjih tačk se podi vsak dan okoli hiš?
- Reši naloge v DZ, str. 89 in 90.

DODATNA NALOGA

- Izmisli si računsko zgodbico. V zvezek napiši besedilo, nariši sliko, napiši oba računa in odgovor.

SPO

- Kako si se počutil/počutila, ko si izvajal/izvajala intervju s starejšimi o Ljubečni nekoč? Če želiš, mi lahko o tem kaj napišeš po elektronski pošti. Podatke bomo predstavili in zbrali, ko se vrnemo v šolo.
- V učbeniku na strani 54 znova preberi besedilo Naselja.
V zvezek za SPO napiši naslov **MESTO IN VAS**. Prepiši spodnja vprašanja in v celih povedih odgovori na njih.
 1. Opiši značilnosti mesta.
 2. Kako se imenujejo prebivalci mesta?
 3. Opiši značilnosti vasi.
 4. Kakšne vasi poznamo v Sloveniji?
 5. Kako se imenujejo prebivalci vasi?
- Primerjaj življenje v mestu in življenje na vasi. Spodnjo preglednico preriši čez celo stran v zvezek za SPO in jo izpolni. Glej primer.

	MESTO	VAS
PREBIVALCI	- <i>meščani</i> - <i>jih je veliko / več</i>	- <i>vaščani</i> - <i>jih je malo / manj</i>
S ČIM SE UKVARJAJO PREBIVALCI?		
PROMET		
ZGRADBE		
ZRAK		
USTANOVE		
ZELENE POVRŠINE		
HRUP		

- Ponovi znanje o praznikih (z igralnimi karticami) in o dediščini (preberi in ustno obnovi).

DODATNE NALOGE (KDOR ŽELI)

- Obišči: https://folio.rokus-klett.si/?credit=LIB3SDZOKO_2015&pages=68-69
Klikni čebelčka levo zgoraj. Poslušaj in si oglej predstavitev o naseljih.
- Iz starih revij, časopisov ali katalogov izreži nekaj sličic vasi in mesta. Prilepi jih v zvezek.
- Razmisli, v kakšnem naselju živiš ti in v kakšnem naselju stoji naša šola. Zakaj tako misliš? Svoje razmišljanje boš predstavil in utemeljil med pogovorom v šoli.

