

Delo za ponedeljek, torek in sredo

Matematika: ponedeljek, 30. 3. 2020

POŠTEVANKA ŠTEVILA 1

RAZLAGA

Vsak otrok ima svojo knjigo.

Koliko knjig ima en otrok?



1

$$1 \cdot 1 = 1$$

Koliko knjig imata dva otroka?



$$1 + 1 = 2$$

$$2 \cdot 1 = 2$$

Koliko knjig imajo trije otroci?



$$1 + 1 + 1 = 3$$

$$1 \cdot 3 = 3$$

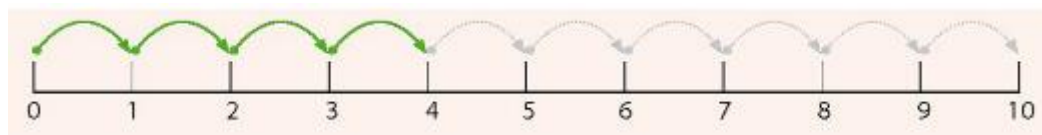
Koliko knjig imajo štirje otroci?



$$1 + 1 + 1 + 1 = 4$$











$$1 \cdot 4 = 4$$

Koliko knjig ima pet, šest, sedem, osem, devet in deset otrok?



ZAPIS V ZVEZEK

POŠTEVANKA ŠTEVILA 1

$1 \cdot 1 = 1$	
$2 \cdot 1 = 2$	
$3 \cdot 1 = 3$	
$4 \cdot 1 = 4$	
$5 \cdot 1 = 5$	
$6 \cdot 1 = 6$	
$7 \cdot 1 = 7$	
$8 \cdot 1 = 8$	
$9 \cdot 1 = 9$	
$10 \cdot 1 = 10$	

Večkratniki števila **1** so **1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9** in **10**.

Reši naloge v DZ, str. 83.


Ko rešiš naloge, rešitve preveri na Lilibi.si

Matematika, torek, 31. 3. 2020


Deljenje z 1

RAZLAGA


Žan ima eno nalepko. Vsakemu prijatelju da eno nalepko. Koliko prijateljev je obdaril?

 $1 : 1 = 1,$ ker je $1 \cdot 1 = 1$








Če ima Žan dve nalepki, bo obdaril dva prijatelja.

 $2 : 1 = 2,$ ker je $2 \cdot 1 = 2$

Če ima Žan tri nalepke, bo obdaril tri prijatelje.

 $3 : 1 = 3,$ ker je $3 \cdot 1 = 3$

Če ima Žan štiri, pet, šest, sedem, osem, devet ali deset nalepk, koliko prijateljev bo obdaril?

	$4 : 1 = 4,$	ker je	$4 \cdot 1 = 4$
	$5 : 1 = 5,$	ker je	$5 \cdot 1 = 5$
	$6 : 1 = 6,$	ker je	$6 \cdot 1 = 6$
	$7 : 1 = 7,$	ker je	$7 \cdot 1 = 7$
	$8 : 1 = 8,$	ker je	$8 \cdot 1 = 8$
	$9 : 1 = 9,$	ker je	$9 \cdot 1 = 9$
	$10 : 1 = 10,$	ker je	$10 \cdot 1 = 10$

Zapis v zvezek

Deljenje z 1

$$1 : 1 = 1, \text{ ker je } 1 \cdot 1 = 1$$

$$2 : 1 = 2, \text{ ker je } 2 \cdot 1 = 2$$

$$3 : 1 = 3, \text{ ker je } 3 \cdot 1 = 3$$

$$4 : 1 = 4$$

$$5 : 1 = 5$$

$$6 : 1 = 6$$

$$7 : 1 = 7$$

$$8 : 1 = 8$$

$$9 : 1 = 9$$

$$10 : 1 = 10$$

Reši naloge v DZ, str. 84.

Ko rešiš naloge, rešitve preveri na Lilibi.si

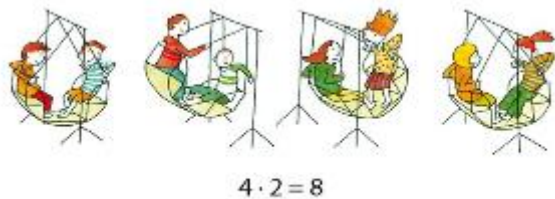
Matematika, sreda, 1. 4. 2020

MNOŽIM Z 0

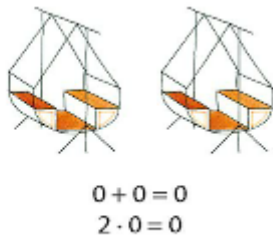
RAZLAGA:

Na vsaki gugalnici se gugata dva otroka. Koliko otrok se guga na štirih gugalnicah?

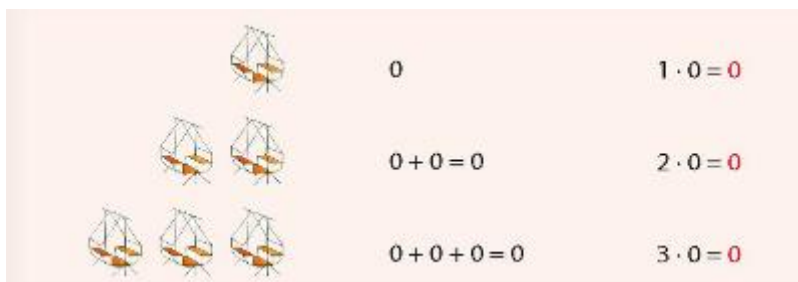
Povej z računom množenja.



Na vsaki gugalnici se guga 0 otrok. Koliko otrok se guga na dveh gugalnicah?



Koliko otrok se guga na eni, dveh, treh praznih gugalnicah?



ZAPOMNI SI: Če število množimo z 0, je zmnožek (rezultat) vedno enak 0.

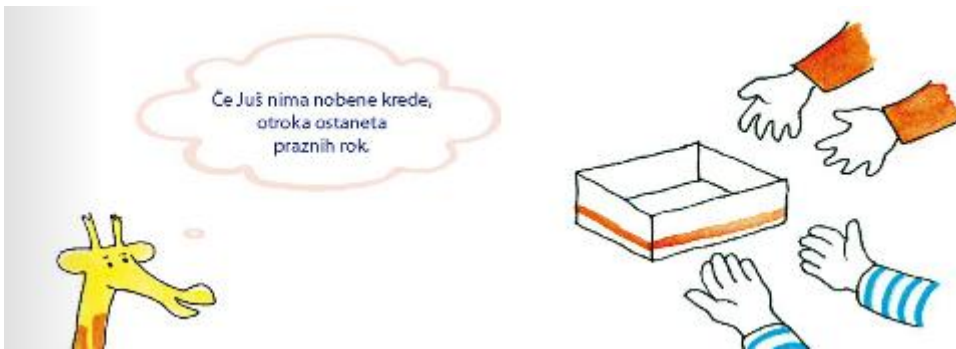
DELIM Z 0

Juš razdeli krede obema otrokoma enako. Koliko barvnih kred dobi vsak?



$$10 : 2 = 5, \text{ ker je } 5 \cdot 2 = 10$$

Če Juš nima nobene krede, koliko kred dobita otroka?



$$0 : 2 = 0, \text{ ker je } 0 \cdot 2 = 0$$

ZAPOMNI SI: Če 0 delimo s številom, je količnik število 0.

Še enkrat si preberi razlago v DZ na strani 85.

POMNI:

1. Če število množimo z nič, je zmnožek (rezultat) vedno enak nič. ($0 \cdot 10 = 0$)
2. Če 0 delimo s številom, je količnik število nič. ($0 : 5 = 0$)
3. Z nič ni mogoče deliti. $8 : 0 = \text{STOP}$

Reši naloge v DZ na strani 86, razen naloge 2.

Ko rešiš naloge, rešitve preveri na Lilibi.si

SLOVENŠČINA, ponedeljek, 30. 3. 2020

VEJICA PRI NAŠTEVANJU

Naštejmo, kdo igra košarko.



Na koš mečejo Tina, Vanja, Vid, Zarja, Miha in Žiga.

NAŠTELI SMO IMENA, VMES PA SMO POSTAVILI VEJICE.

Večkrat preberi besedilo V živalskem vrtu, str. 38

V besedilu najdemo veliko vejic. Zakaj?

Preberi si besedilo na rumenem kvadratu in si zapomni.



Reši 1. in 2. nalogo v DZ, str. 38 in 39.,

2. nalogo tudi prepiši v zvezek s pisanimi črkami, za naslov napiši:

Vejica pri naštevanju

SLOVENŠČINA, torek, 31. 3. 2020

MESTO

V kazalu poišči naslov Mesto.

Oglej si fotografijo.

Razmisli: Ali poznaš mesto na fotografiji? Ali veš, v katerem delu Slovenije se nahaja?

Večkrat preberi besedilo in reši 1. in 2. nalogo v DZ, str. 41. 1

1.nalogo rešuješ v zvezek, za naslov napiši:

MESTO

SLOVENŠČINA, sreda, 1. 4. 2020

Rešuješ naloge Ponovim na strani 39 in 41.

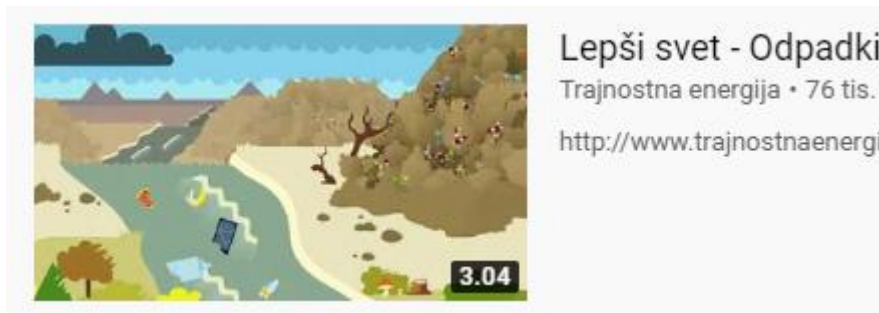
SPOZNAVANJE OKOLJA

1. dan: ODPADKI

Najprej si poglej naslednja dva posnetka, ki ju najdeš na naslednjih povezavah:

1. posnetek

<https://www.youtube.com/watch?v=vbM6nY6lvbY> ali vpiši na youtube: Lepši svet - ODPADKI



2. posnetek

<https://www.youtube.com/watch?v=CnGYmuczS4> ali vpiši na youtube: Ločuj odpadke



Sedaj si ponovil in spoznal veliko o odpadkih, ločevanju in recikliranju odpadkov.

Preberi si o odpadkih v DZ, str 78. in reši 1. nalogo.

Ljudje že od nekdaj spreminjamo okolje. Proizvajamo vedno več izdelkov iz različnih snovi, na primer plastike, gume, stekla, keramike. Število ljudi na Zemlji se povečuje. Porabimo vedno več izdelkov, zato ustvarjamo tudi več odpadkov. Ker trgovine ponujajo tako veliko različnih izdelkov, pogosto kupujemo stvari, ki jih niti ne potrebujemo. Nekateri odpadki se v naravi razgradijo. Vse več odpadkov pa je takih, ki se v okolju naravno ne razgradijo. Ti onesnažujejo našo naravo. Odpadke odlagamo ločeno v ustrezne zabojnike.

1. Z barvo zabojnika pobarvaj krožec pri odpadku in recikliranem izdelku.

2. dan: NEVARNI ODPADKI

Prosi mamo, da ti pokaže embalažo čistil, pralnih sredstev in zdravil.
Previdno, ker so to nevarne snovi! Na embalaži so znaki za nevarne snovi.
Nevarne snovi so še posebej nevarne za naše zdravje in okolje.



Nevarne snovi so še olja, baterije, laki, škropiva, razredčila,...

Kaj storimo, ko jih ne potrebujemo več?

Nevarnih odpadkov nikoli ne odlagamo skupaj z drugimi odpadki. Odneseemo jih lahko v zbirne centre, odslužene baterije lahko oddamo v mnogih trgovinah in šolah, zdravila, ki jih ne potrebujemo pa odnesemo v bližnjo lekarno.



V zdravstvenih ustanovah odlagajo medicinske odpadke v posebne posode. Zdravila, ki jih ne porabimo, vrnemo v lekarno.



Z nevarnimi odpadki (npr. baterijami) je treba ravnati previdno. Zbirajo jih na posebnih mestih.

Reši 2. nalogov DZ na strani 78.

Likovna umetnost

Danes se boš preizkusil v kiparjenju iz naravnih materialov.

Naberi poljuben naravni material, ki ga najdeš v okolici hiše, npr. kamni, vejice, trava,...

Iz tega materiali sestavi poljuben kip. Če je možno prosi mamo ali očeta, da tvoj kip poslikata s telefonom.

Nekaj idej



ŠPORT

- Še vedno povezava naloge z matematiko: večkrat na teden ponavljaj znane poštevanke in se ob tem gibaj (hodi, vodi žogo, podajanje žoge s članom družine,...).

- Med delom za šolo si večkrat vzemi krajši odmor in se malo sprehodi, razgibaj telo in se spet pripravi na delo. Ne pozabi tudi dovolj piti.

Vsaj enkrat na dan pa si vzemi malo več časa še za telovadbo ob posnetku, ki je na linku:

- <https://www.youtube.com/watch?v=jAlsCu863DM> ali pa v youtube vpiši: ČOKOLADA (Maja Kokol in Plesni studio Novo mesto).
- <https://www.youtube.com/watch?v=AZEcZG7yyNA> ali pa v youtube vpiši: Pravljična škratкова joga.

Želim ti veliko veselja in dobre volje ob telovadbi.