

# Urnik in dejavnosti za 2. a/p

DAN: Sreda, 8. 4. 2020

Pozdravljeni!

Kako vam je bil vseč naravoslovni dan? Verjamem, da so vaši metulji ponesli upanje v vaše vasi in še naprej. Danes pa nas spet čaka pravo učenje. Pri matematiki smo ponovili števila do 100 in računanje z deseticami. Danes začnemo s prištevanjem enic. Boste videli, da ni tako težko. V PRILOGI 1 pa pošiljam rešitve nalog.

Pa še to! Vaša knjižničarka sporoča, da je čas za bralno značko podaljšan do 1. junija. Nekaj vas je, ki ste bralno značko že opravili. Ostali pa jo lahko še opravite. Prebrane knjige in naučene pesmice povejte staršem. Nekateri ste se posneli in mi posredovali videoposnetek. Zelo zanimivo! Ker so knjižnice zaprte, si lahko izberete knjige po izbiri, ki jih imate doma. Veliko bralnih užтков vam želim, pa ne pozabite sporočiti.

V pomoč je lahko tale povezava: <https://www.biblos.si/kategorija/e-knjige-za-otroke>  
ali brezplačne zvočne pravljice:

[https://www.audibook.si/?download=&branch\\_match\\_id=770980927727480348](https://www.audibook.si/?download=&branch_match_id=770980927727480348)

Zaradi nastalih razmer ne bomo mogli izvesti zaključne prireditve za bralno značko. Knjižničarka Marjetka Dragman in pisateljica Nataša Konc Lorenzutti sta se dogovorili, da srečanje prestavimo na jesenski čas. Hvala za sodelovanje!

Vaša učiteljica Andreja



**1. ura**

**SLJ: GREVA V KNJIŽNICO, ČRKE A, M in N**



Pripravi si delovni zvezek

V delovnem zvezku »OTROCI« poišči naslov »Grev v knjižnico« (stran 67).

Prejšnjo uro smo spoznali **velike pisane črke A, M in N**. Oglej si jih in ponovi pravilen zapis črk po zraku, dlani, mizi ...

- **Ponovno preberi besedilo pri 1. nalogi. Nato reši 5., 6. in 7. nalogo.**
- **Pri 7. nalogi prepisi pravilne povedi iz 6. naloge v pisanko. Ne pozabi napisati naslov VAJA in današnji datum na zunanji rob. Seveda pazi, da boš pri velikih začetnicah uporabil/a velike pisane črke, ki smo se jih učili.**

**Zakaj je Mavrična ribica zapisano z veliko začetnico?**

**ZAPOMNI SI: Naslovi knjig se pišejo z veliko začetnico.**



2. ura

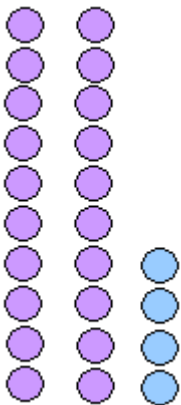
MAT: **PRIŠTEVANJE ENIC**

Računanje z deseticami je že za nami. Zdaj je čas, da se naučimo sešteti dvomestno in enomestno število.

**Besedilo prepiši in preriši v karo zvezek. Navodil, ki so označena krepko in so podčrtana, ne prepisuj.**

### **Računamo z deseticami in enicami**

Nejc je postavil v vrsto 20 krogcev, nato pa je dodal še 4 krogce. Koliko krogcev je imel Nejc?



**Izračunaj račun, nato pa dopolni stavek. Če imaš težave pri računu, lahko rezultat dobiš tudi tako, da prešteješ krogce na zgornji sliki.**

$$20 + 4 = \boxed{\phantom{00}}$$

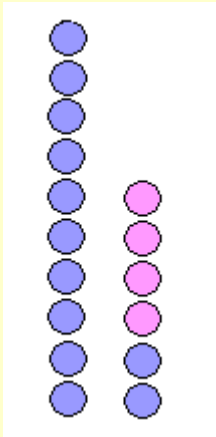
Nejc je imel  krogcev.

**Reši računa.**

$$10 + 6 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$40 + 5 = \boxed{\phantom{00}}$$

Na sliki je 12 modrih krogcev, 4 so roza. Koliko je vseh krogcev?



Število vseh krogcev na sliki lahko ugotoviš tudi tako, da jih prešteješ.

Zdaj pa si poglej, kako izračunamo  $12 + 4$ .

$$12+4=10+2+4=10+6=16$$

Dvomestno število razdelimo na desetice in enice, nato pa enice obeh števil seštejemo.

Zapišemo :  $12 + 4 = 16$  .

Vseh krogcev na zgornji sliki je 16.

Reši, saj bo šlo.

$$25 + 4 = 20 + \boxed{\phantom{00}} + 4 = 20 + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$71 + 5 = 70 + \boxed{\phantom{00}} + 5 = 70 + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$32 + 4 = 30 + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$15 + 3 = 10 + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

### Spoštovani starši!

Prikazan način je primer, kako učencem ponazorimo seštevanje v šoli. Če vaš otrok že hitro in brez težav prišteva enice in ima pri tem svoj način računanja, mu seveda dopustimo, da izračuna po svoje. Pomembno je, da zna zanesljivo in hitro priti do pravega rezultata. Dodatno lahko vadite tako, da mu ustno zastavljate račune prištevanja enic ali pa mu dovolite, da vadi na spletnih povezavah. (navedene spodaj)

**Nasvet:** Če opazite, da ima otrok še težave pri seštevanju števil, si lahko pomaga s stotičnim kvadratom (DZ str 5). Zelo učinkovit pripomoček so tudi kocke, ki jih zložimo v stolpce po 10. Vsak takšen stolpec predstavlja desetico (10). Za enice uporabimo posamezne kocke. Učenci takšen prikaz poznajo iz šole in iz delovnega zvezka. (Oglejte si primer na strani 36 v DZ.)

### Rešitve

Sam ali skupaj s starši si lahko pregledaš, ali si delal prav.

$$25 + 4 = 20 + \boxed{5} + 4 = 20 + \boxed{9} = \boxed{29}$$

$$71 + 5 = 70 + \boxed{1} + 5 = 70 + \boxed{6} = \boxed{76}$$

$$32 + 4 = 30 + \boxed{6} = \boxed{36}$$

$$15 + 3 = 10 + \boxed{8} = \boxed{18}$$

Če želiš postati pravi mojster v hitrem računanju, **lahko** uporabiš spletne povezave:

[Lefo | Lefo](#)  
[Moja matematika](#)



3. in 4. ura



**LUM: VSE NAJBOLJŠE!**

Tako kot sem napovedala že v ponedeljek, bomo današnji uri namenili našim slavljencom, ki so v tem času praznovali rojstni dan. Danes bomo ustvarjali za LANO, TOMAŽA in ZALO ter jim izdelali nekaj za spomin. Vsak naredi svoj izdelek, ga poslika in mi ga pošlje. Jaz bom to zbrala, uredila ter poslala našim slavljencom, da bodo tudi oni imeli spomin na 2. razred. Bodite ustvarjalni, lahko jim tudi napišete kaj lepega in ne pozabite se podpisati na vidno mesto. Ko pa se vrnemo v šolo, pa skupaj proslavimo, se objamemo in zapojemo.

Nekateri ste mi svoje izdelke za naše tri slavlence že poslali. Zato vam pošiljam še idejo za velikonočne praznike, ki so pred nami. Tako si lahko polepšate dom in domače vzdušje. Izdelek je nastal v Anžetovi družini.





5. ura

## ŠPO: ŽIVALSKA TELOVADBA

Ob posnetku naredi nekaj vaj, da si razgibaš telo.

<https://www.youtube.com/watch?v=AMd6WB62bCQ>

Nato pa sledi živalska telovadba.

# ŽIVALSKA TELOVADBA

GIBANJE VSAKE ŽIVALI PONAVLJAJ 45 SEKUND, NATO 15 SEKUND POČIVAJ.  
PONOVI VEČKRAT!

 <p>HOP, HOP, HOP, ŽABJI POSKOKI</p>	 <p>PREMIKAJ SE KOT MEDVED, PO VSEH ŠTIRIH</p>	 <p>OPONAŠAJ GORILO IN PO VSEH ŠTIRIH SKAČI NAOKROG</p>
 <p>SKAČI KOT "ZVEZDA": ROKE IN NOGE GREJO NARAZEN IN SKUPAJ</p>	 <p>ČIM HITREJE TECI NA MESTU</p>	 <p>POSTAVI SE NA VSE ŠTIRI S HRBTOM NAVZDOL IN SE PREMIKAJ KOT RAK</p>
	 <p>PREMIKAJ SE KOT SLON, Z ZELO TEŽKIMI KORAKI</p>	

Če pa zunaj sije sonček, hitro skoči še na  za zdravo telo.

*Uspešno delo in prijeten dan ti želimo tvoje učiteljice. Ostani zdrav/a.*



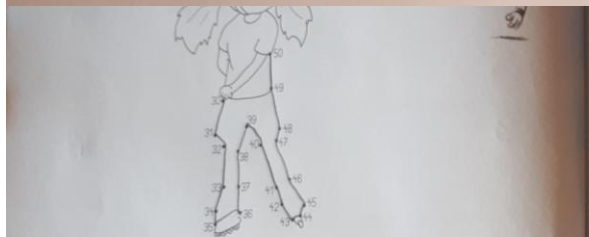


na mesta v tretji vrsti so zasedena? 23., 24., 26., 28., 29.  
 na mesta v deveti vrsti so prosta? 83., 87., 90.  
 mestu številka 62 je parkiran avto. Katera številka parkirnega mesta  
 je? Številka 61  
 parkirnega mesta je desno od številke 48? 49  
 parkiranih največ avtomobilov? V 1. in 3. vrsti  
 parkiranih najmanj avtomobilov? V 5. vrsti

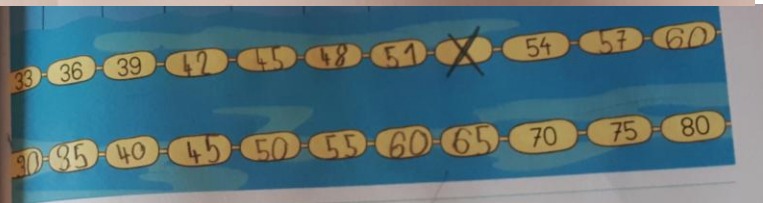
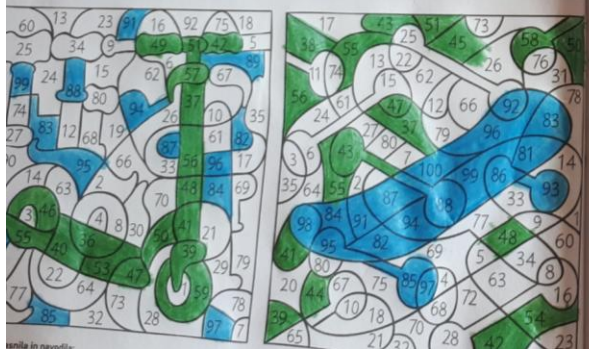
1. Vpiši manjkajoča števila.

2. V okvirčke zapiši ustrezna števila.

3. Poveži.



2. Kaj je na sliki? Z zeleno pobarvaj polja s števili, večjimi od 35 in manjšimi od 60, z modro pa števila, večja od 80.



2. Primerjaj števila po velikosti. Vstavi ustrezen znak (<, >, =).

14 < 27	54 < 79	64 = 64
5 < 15	22 = 22	75 > 48
38 = 38	50 > 20	9 = 9
93 > 87	100 > 10	36 < 63
61 > 60	72 > 59	44 = 44



Ali ste ugotovili, da je pri 1. nalogi na strani 61 narisan en kvadraterk preveč?

$$\begin{array}{lll}
 3+2 = \underline{5} & 1+5 = \underline{6} & 7+1 = \underline{8} \\
 30+20 = \underline{50} & 10+50 = \underline{60} & 70+10 = \underline{80} \\
 6+3 = \underline{9} & 4+4 = \underline{8} & 2+8 = \underline{10} \\
 60+30 = \underline{90} & 40+40 = \underline{80} & 20+80 = \underline{100}
 \end{array}$$

2. Na parkirišču je bilo parkiranih 20 modrih, 30 rdečih in 10 zelenih avtomobilov.

KJE SO PA  
PREOSTALI  
AVTOMOBILI?



Koliko avtomobilov je bilo na parkirišču?



Račun:  $20 + 30 + 10 = 60$

Odgovor: Na parkirišču je bilo 60 avtomobilov.

Ali je bilo modrih in zelenih avtomobilov skupaj več kot rdečih?

Načrt:  $30 = 30$

Račun:  $20 + 10 = 30$

Odgovor: Zelenih in modrih avtomobilov ni bilo več kot rdečih.

POZABIL, KJE SEM  
PARKIRAL SVOJ  
LETEČI KROŽNIK.



2. Vsak račun zapiši v pravo hišo.

30

$70 - 40$
$10 + 20$
$90 - 60$

50

$90 - 40$
$80 - 30$
$20 + 30$

80

$60 + 20$
$100 - 20$
$30 + 50$

$90 - 40$

$20 + 30$

$60 + 20$

$30 + 50$

$70 - 40$

$80 - 30$

$10 + 20$

$100 - 20$

$90 - 60$

Podoben in navodila:  
- Naloge spremljajo vsilno odčitavanje desetice do 100.  
- Če ...