

**SREDA, 1. 4. 2020**



Pa je mesec **april** že tu 😊

**Izvedela sem, da so za dan lažnivcev/norčavosti razglasili nov datum, in sicer 2. april. Verjetno bo že držalo 😊**

Nadaljujemo s šolskim delom, vsekakor pa **pozivam vse tiste**, ki niste sprotni pri pošiljanju opravljenih nalog, da jih začnete pošiljati. Le tako bom lahko spremljala vaše razumevanje nove snovi.

Bodite odgovorni za svoje znanje in zdravje.

učiteljica Milka

**ZBIRNIK NALOG (OBVEZNO POŠLJI PO MAILU)**

<b>KDAJ JE BILA NALOGA DANA?</b>	<b>ROK ZA ODDAJO</b>	<b>NALOGA</b>	<b>ŠT. UČENCEV, KI SO OPRAVILI NALOGO</b>
SLJ, 31. 3.	<b>7. 4. 2020</b>	Katka in Bunkec - zvezek	2/14
GUM, 27. 3.	<b>3. 4. 2020</b>	posnetek CUP SONG	do 31. 3. 3/14
RU, 30. 3.	<b>3. 4. 2020</b>	zapis o hvaležnosti	do 31. 3. 2/14
SLJ, 30. 3.	<b>1. 4. 2020</b>	DZ, str. 29, 30 (naloge zapisane spodaj pri SLJ)	do 31. 3. 9/14
MAT, 30. 3.	<b>1. 4. 2020</b>	računi deljenja s preizkusi	do 31. 3. 9/14
NIT, 31. 3.	<b>1. 4. 2020</b>	utrjevanje – gorenje (odgovori)	do 31. 3. 4/14
SLJ, 1. 4.	<b>2. 4. 2020</b>	vaja v zvezek (samostalnik) DZ, str. 30, 31	
MAT, 1. 4.	<b>2. 4. 2020</b>	U, str. 85, 89 (naloge spodaj zapisane pri MAT)	
LUM, 1. 4.	<b>8. 4. 2020</b>	slika čevlja	

REŠITVE, 30. 3. 2020

SLJ – DZ, str. 29, 30

27. okni, deklice, mostova, luč, kolesa, lasje, pismi  
 s, ž, m, ž, s, m, s  
 D, M, D, E, M, M, D
28. Babica je popila tri skodelice mleka. Na trgu je kupil štiri vrste sadja. Peter je pojedel dva krožnika juhe.
29. starost, drevje, olje, sol, veselje
30. dvojine, množine
31. očala  
 so, so, so, so, so, so  
 S so.  
 V množini.  
 NE  
 NE  
 Ker imajo samo množino.
32. ednine, dvojine, množinski

MAT – računi deljenja (objava rešitev vaše sošolke – prepisati bi bilo treba v zvezek in narediti preizkuse vsepovsod 😊)

a) PISNO DELIENJE Z ENKRAJNIKI

Delj in naredi preizkus.

$499 : 3 = 166$ 19 19 7 ost	$135 : 2 = 67$ 15 1 ost	$854 : 5 = 170$ 35 04 ost	$919 : 8 = 114$ 11 39 7 ost
P: $\begin{array}{r} 166 \cdot 3 \\ \hline 498 \\ + 498 \\ \hline 499 \end{array}$	P: $\begin{array}{r} 67 \cdot 2 \\ \hline 134 \\ + 134 \\ \hline 135 \end{array}$	P: $\begin{array}{r} 170 \cdot 5 \\ \hline 850 \\ + 850 \\ \hline 854 \end{array}$	P: $\begin{array}{r} 114 \cdot 8 \\ \hline 912 \\ + 912 \\ \hline 919 \end{array}$

... sledač ustno razlago učitelja matematike iz ene izmed slov.

b) PISNO DELIENJE Z VEČKRATNIKI ŠTEVILA 10

1. Deli.

$60 : 10 = 6$ , ost. 0	$40 : 20 = 2$ , ost. 0	$90 : 30 = 3$ , ost. 0
$80 : 40 = 2$ , ost. 0	$60 : 50 = 1$ , ost. 10	$80 : 70 = 1$ , ost. 10
$90 : 60 = 1$ , ost. 30	$90 : 80 = 1$ , ost. 10	$20 : 20 = 1$ , ost. 0

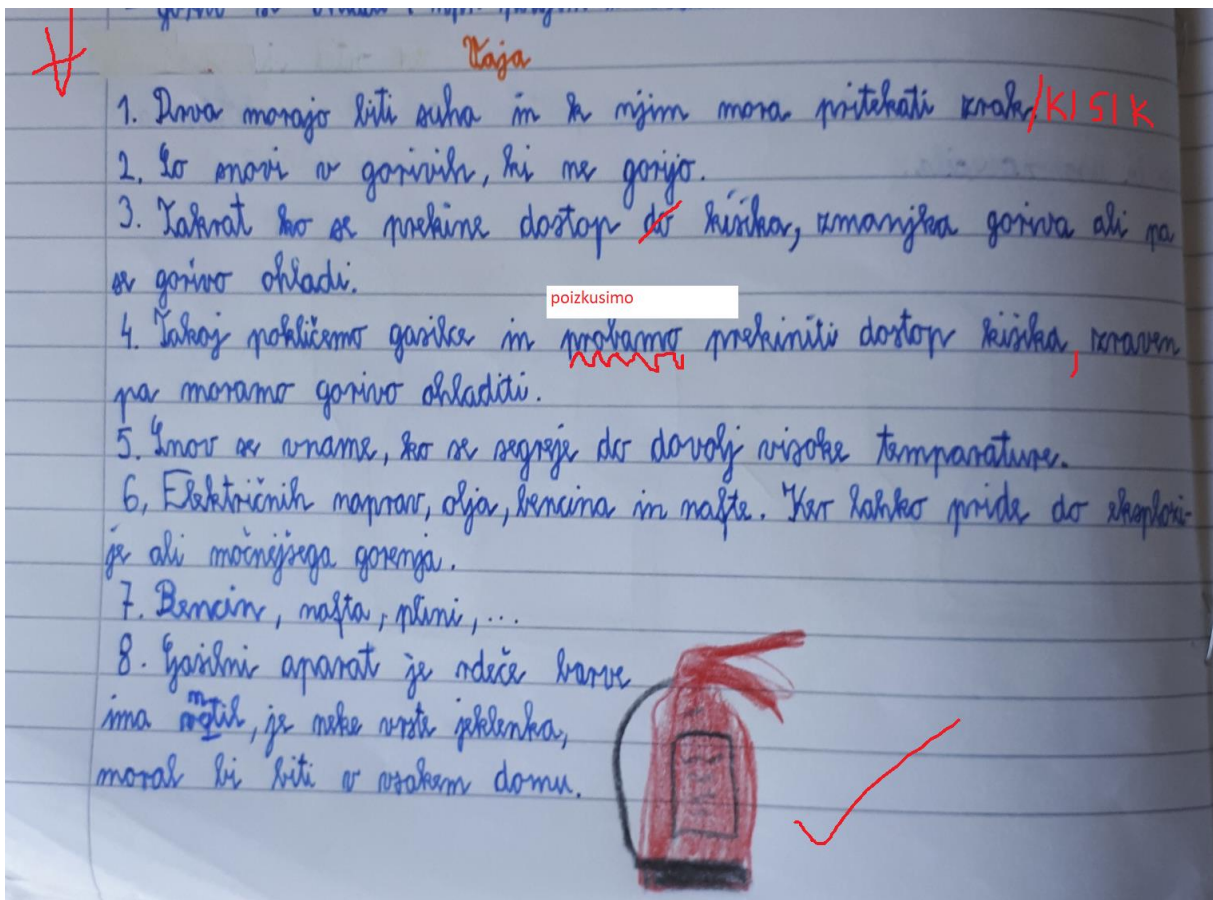
2. Deli tako, da količnik najprej oceniš.

$47 : 20 = 2$ , ost. 7	$92 : 30 = 3$ , ost. 2	$54 : 40 = 1$ , ost. 14
$67 : 10 = 6$ , ost. 7	$75 : 50 = 1$ , ost. 25	$91 : 90 = 1$ , ost. 1

3.  $3644 : 40 = 91$ , ost. 4  
 $140 : 30 = 4$ , ost. 20  
 $740 : 60 = 12$ , ost. 20  
 $5143 : 50 = 102$ , ost. 43  
 $2343 : 70 = 33$ , ost. 33  
 $31546 : 40 = 788$ , ost. 26

## REŠITVE, 31. 3. 2020

NIT – odgovori na vprašanja (odgovori vaše sošolke)



### PRI PREPISIH V ZVEZEK PAZITE, DA ZAPIŠETE NASLOV, DATUM IN PREPIŠETE/REŠITE!

#### SLOVENSKI JEZIK

Zdaj že ločimo, kateri so **edninski** (pomagaš si z besedo **JE**) in kateri **množinski** samostalniki (beseda **SO**).

Pa še nekaj vas spomnim – pri določanju spola samostalnika je vedno potrebno dati samostalnik v **slovarsko obliko** – (kot bi ga videli napisanega v slovarju, v ednini).

Npr. Poišči samostalnike in jim določi spol in število.

S kolesi smo se vozili celo popoldne.

**kolesi** – (si rečeš – kolo – pomagaš si z besedicami (tisto, tisti, tista) - tisto kolo) – sr. spol, množina

**popoldne** (je že v slovarski obliki) – sr. spol, ednina

## PREPIŠI V ZVEZEK!

### VAJA

1. 4. 2020

Prepiši besedilo, podčrtaj samostalnike, jih spodaj izpiši in jim določi spol in število.

Desetletna Anastazija Krupnik je verjetno precej podobna svojim vrstnikom po vsem svetu, življenje pa se ji nikakor ne zdi zabavno. Ima namreč občutek, da jo razumeta le rumena ribica Frank in njen zeleni zvezek, v katerega zapisuje, kaj mara in česa ne.

Reši naloge v DZ, str. 30/33 in str. 31/vse naloge.

## MATEMATIKA

Pri današnji uri matematike si zelo **POZORNO in NATANČNO** ogledate naslednje posnetke v tem vrstnem redu. Če je potrebno tudi večkrat.

Prisluhnite razlagi pisnega deljenja z dvomestnim deliteljem.

<https://www.youtube.com/watch?v=ERKFRlrmFto> 1. del

<https://www.youtube.com/watch?v=-fTHTk1uWUY> 2. del

<https://www.youtube.com/watch?v=qyoGdpv7aHc> 3. del

<https://www.youtube.com/watch?v=Bxt7hejVwss> 4. del

Kot smo se že pogovarjali, se lahko pisno deli na dva načina:

- krajši (predstavljeno v posnetkih – najhitreje pridemo do rešitve)
- daljši (predstavljeno v UČB, str. 89)

Izbereš tistega, ki ti je lažji.

## PREPIŠI V ZVEZEK!

### PISNO DELJENJE Z DVOMESTNIM DELITELJEM

1. 4. 2020

- KRAJŠI NAČIN DELJENJA

$$\begin{array}{r} 319 : 23 = 13 \\ \underline{89} \\ 20 \text{ ost.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{P: } \underline{13 \cdot 23} \\ 26 \\ + \underline{39} \\ 299 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 299 \\ + \underline{20} \\ 319 \end{array}$$

- DALJŠI NAČIN DELJENJA

$$\begin{array}{r} 319 : 23 = 13 \\ \underline{-23} \\ 89 \\ \underline{-69} \\ 20 \text{ ost.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{P: } \underline{13 \cdot 23} \\ 26 \\ + \underline{39} \\ 299 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 299 \\ + \underline{20} \\ 319 \end{array}$$

Reši račune deljenja s preizkusi v zvezek iz:

U, str. 85/ 3. naloga

U, str. 88/ 1. naloga

U, str. 89/ 2. naloga



# NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

Odgovore lahko zapišeš v zvezek, (če imaš možnost, lahko tudi rešiš, natisneš in prilepiš).

## 1. Izberi pravi odgovor.

<p>1. V kaminu kurimo</p>  <p>A) nafto. B) les. C) bencin.</p>	<p>2. Letalo uporablja</p>  <p>A) kerozin. B) premog. C) kurilno olje.</p>	<p>3. Drugo ime za umetni vosek je</p>  <p>A) paragin. B) parafin. C) pingvin.</p>
<p>4. Da snov zagori in gori, potrebuje</p>  <p>A) dušik. B) ogljikov dioksid. C) zrak (kisik).</p>	<p>5. Svetlobni učinki ognjemetov so</p>  <p>A) gorenje različnih snovi. B) optične prevare. C) taljenje snovi.</p>	<p>6. Pri gorenju snovi nastajata tudi</p>  <p>A) les in papir. B) ogljikov dioksid in voda. C) bencin in nafta.</p>

	1	2	3	4	5	6
A	K	O	L	P	V	L
B	G	C	R	E	Z	O
C	N	P	M	I	T	B

V tabeli obkroži črko, ki označuje tvoj izbrani odgovor. Na primer, če je pravi odgovor na 1. vprašanje A, obkroži črko K. Obkrožene črke sestavljajo geslo.

Geslo:

## 1. Poišči podatke in dopolni preglednico.



Telefonska številka, na katero v primeru požara pokličemo gasilce:

Ime bližnjega gasilskega društva:

S sošolci se pogovorite o delu gasilca. Zapiši najpomembnejša znanja, ki jih mora imeti gasilec.

Gašenje z vodo je lahko tudi nevarno. Pri visoki temperaturi, ki se razvije pri gorenju, se tekoča voda zelo hitro spremeni v vodno paro.

Vnetljiva lesena palčka.	V _ _ _ _ _
Hitro nenadzorovano gorenje.	P _ _ _ _
Z njim gasimo manjši požar.	G _ _ _ _ A _ _ _ _
Naprava za odzemanje večjih količin vode.	H _ _ _ _
Kakšno snov ponazarja znak? 	V _ _ _ _
Z njo preprečimo dostop kisika pri manjšem požaru.	P _ _ _ _ @ _ _ _ _
Del gasilske opreme.	G _ _ _
Črke v odgovorih, ki so podčrtane z rdečo, sestavljajo poimenovanje poklica, ki ga opravlja moški na sliki.	G _ _ _ _

## LIKOVNA UMETNOST

Ker smo trenutno malo omejeni z materialom in pripomočki, boste imeli danes likovno nalogo zelo »enostavno«.

Vsak naj doma poišče en čevelj (svoj, mamin, dedkov...), si ga postavi na mizo in ga skuša s svinčnikom čim bolje narisati.

Papir naj bo enostaven – navaden A4 list, pripomoček pa svinčnik (brez barvic).

**Ko končaš, svojo risbo fotografiraj in mi pošlji na elektronski naslov.**



## NŠP

Danes pri športu:

- najprej ponovi vaje za ogrevanje (tako kot prejšnjo uro ), brez vaj na tleh;
- dodaš še vaje v gibanju: hopsa skoki (v eno stran, nazaj hoja);
- gibanje s prisunskimi koraki (v levo – 5 x, v desno - 5x, v levo 3x, v desno 3x, v levo 2x, v desno 2x);
- gibanje s prisunskimi koraki naprej (leva noga, nazaj desna noga);
- gibanje s prisunskimi koraki naprej, ( desna noga, nazaj leva noga ) - ...če je desna noga spredaj – narediš korak z desno naprej, levo pritegneš proti desni.  
....gibanje nazaj – leva noga zadaj – korak nazaj, desno pritegneš proti levi..
- ponoviš še skipinge: najprej nizki (2 x) , nato visoki (2x);
- zaključiš s poskoki na mestu: sonožno – 1.nizko, 2. visoko, 1. nizko, 2. visoko - ponoviš 5x.

### **VAJE Z ŽOGO ( MANJŠA ŽOGA ALI ŽOGICA)**

Postaviš se 2 m od zida in vržeš žogico v zid tako da se odbije – poizkusiš jo ujeti z obema rokama (mečeš z eno roko!) 5x z desno, 5x z levo – vajo ponoviš 3 x.

Na koncu prešteješ koliko ujetih žog je bilo z desno in koliko z levo roko.

Za zaključek še met v cilj. Postaviš škatlico ali kaj podobnega na stol.

Postaviš se 4 m stran in poskušaš zadeti z eno roko, ponoviš še z drugo (10 x z vsako) – prešteješ zadetke.

Veliko uspeha pri izvedbi!

učitelj Gorazd