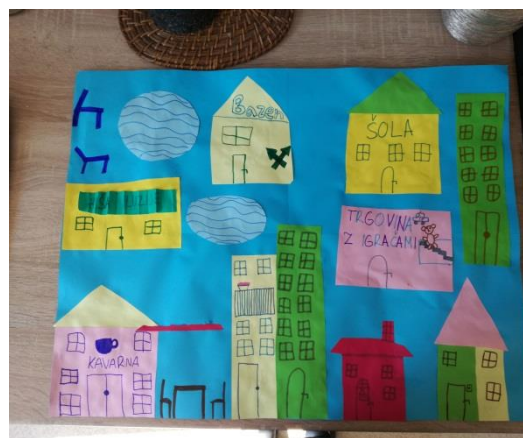


PETEK, 24. 4. 2020

Pozdravljeni, učenci!

Pred vami so prvomajski prazniki. Preživite jih kar najlepše, v krogu svojih domačih. Ostanite zdravi in si naberite novih moči za nadaljnje delo. Oglejte si še nekaj izdelkov iz tehniškega dneva.

Lepo vas pozdravljam,
vaša učiteljica Vlasta



MATEMATIKA

PREVERJANJE ZNANJA

1. NALOGA

Vpiši števila, ki manjkajo.

a) 256, 257, 258, 259, ____, ____, 262, 263, 264, 265, ____, ____

b) 588, 587, 586, 585, ____, ____, 582, 581, 580, ____, ____, 577

2. NALOGA

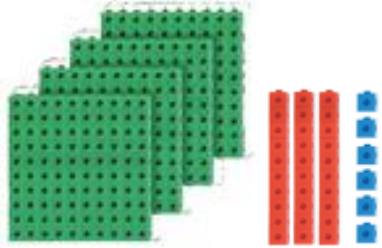
Zapiši s številko.

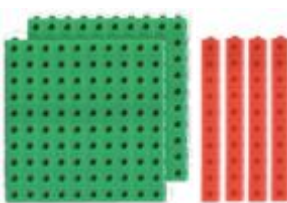
petsto	
sedemsto deset	
sto petinštirideset	

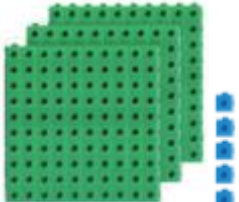
tisoč	
osemsto pet	
šeststo dvanajst	

3. NALOGA

Vstavi podatke, ki manjkajo.

	<table border="1"><tr><td>S</td><td>D</td><td>E</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> 4 S 3 D 6 E =	S	D	E			
S	D	E					

	<table border="1"><tr><td>S</td><td>D</td><td>E</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> _ S _ D _ E =	S	D	E			
S	D	E					

	<table border="1"><tr><td>S</td><td>D</td><td>E</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> _ S _ D _ E =	S	D	E			
S	D	E					

4. NALOGA

Primerjaj pare števil. Velikostni odnos zapiši z znakom $<$, $>$, $=$.

$270 \quad \square \quad 207$

$455 \quad \square \quad 544$

$300 \quad \square \quad 30$

$305 \quad \square \quad 503$

$235 \quad \square \quad 325$

$667 \quad \square \quad 766$

5. NALOGA

Števila uredi po velikosti. Začni z največjim.

a) 254, 245, 159, 240, 749, 369, 905

Začni z najmanjšim.

b) 744, 542, 314, 524, 425, 991, 144

6. NALOGA

Dopolni preglednico.

PREDHODNIK	ŠTEVILO	NASLEDNIK
	729	
270		
		301
	599	

7. NALOGA

Izračunaj.

$300 + 500 = \underline{\quad}$

$400 + 70 = \underline{\quad}$

$350 + 20 = \underline{\quad}$

$100 + 400 = \underline{\quad}$

$60 + 800 = \underline{\quad}$

$80 + 210 = \underline{\quad}$

$600 + 220 = \underline{\quad}$

$900 + 70 = \underline{\quad}$

$560 + 30 = \underline{\quad}$

$200 + 800 = \underline{\quad}$

$520 + 60 = \underline{\quad}$

$421 + 7 = \underline{\quad}$

$730 + 100 = \underline{\quad}$

$90 + 700 = \underline{\quad}$

$283 + 4 = \underline{\quad}$

8. NALOGA

Izračunaj v preglednici.

	D	E
	6	8
+	2	1

	D	E
	1	9
+	6	0

	D	E
	3	4
+	5	2

	D	E
		7
+	4	1

	S	D	E
	4	2	4
+	1	5	2

	S	D	E
	1	7	0
+		1	5

	S	D	E
	6	0	7
+	1	8	2

	S	D	E
	5	2	1
+	2	4	0

9. NALOGA

Ponovimo še množenje in deljenje. Izračunaj.

$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$9 \cdot \underline{\quad} = 27$

$\underline{\quad} \cdot 6 = 42$

$3 \cdot \underline{\quad} = 24$

$16 : 8 = \underline{\quad}$

$28 : 7 = \underline{\quad}$

$5 : 0 = \underline{\quad}$

$24 : \underline{\quad} = 4$

$\underline{\quad} : 3 = 6$

$12 : \underline{\quad} = 4$

10. NALOGA

a) V kleti je v zabojih shranjen krompir. Zaboji so zloženi v 9 stolpcev.

V vsakem stolpcu je 5 zabojev.

Koliko je vseh zabojev s krompirjem?

Račun:

Odgovor:

b) 17 zabojev tega krompirja bodo obdržali, vse druge zaboje pa prodali sedmim kupcem, vsakemu enako.

Koliko zabojev krompirja bo kupil vsak kupec?

Računi:

Odgovor:

LIKOVNA UMETNOST

Danes bo tvoja likovna naloga še vedno povezana s pomladjo. Naredil/a boš cvetočo vejo.

Potrebuješ:

- List papirja,
- suhe barvice, flomastre ali vodene barvice,
- barvni papir (lahko je tudi časopis),
- lepilo.

Na list papirja z barvicami, vodenimi barvicami ali s flomastri nariši nebo z oblaki in nato še vejo. Iz barvnega papirja izreži cvetove. Cvetove prilepi na vejo, vendar nanesi lepilo le na sredino cveta. Zunanji del cveta, kjer ni lepila, upogni navzven.



SLOVENSKI JEZIK

- Prejšnji teden smo imeli športni dan. V tabelo ste zapisali rezultate različnih vaj. Tudi danes si boste ogledali rezultate nekega drugega športnega dne in jih primerjali med seboj.

1. Odpri DZ, stran 41 in 42.

- Učenci so tekmovali v **skoku v daljino**, v **metu žogice**, v **teku na 400 m** in **teku na 60 m**. Učitelj je njihove rezultate vpisal v tabelo in jih pripel na šolsko oglasno desko.
- Oglej si preglednice. Poišči zahtevane podatke in ustno odgovori na vprašanja.
- Kdo je dosegel prvo mesto v metu žogice?
- Katero mesto je zasedel Ožbej v skoku v daljino?
- V kateri disciplini je tekmovala Eva?
- Kdo je skočil 290 cm v daljino?
- Katera po vrsti je bila Karin v teku na 400 m?
- Kdo je dosegel 1. mesto v skoku v daljino pri dečkih?
- Katera izmed deklic je žogico vrgla 16 cm?
- Kdo je dosegel 3. mesto pri teku na 60 m?
- Katera dekleta so tekmovala v teku na 400 m?
- Kdo je v daljino skočil 300 cm?
- Koliko točk je za svoj met dobila Katarina?
- Koliko metrov znaša najdaljši met žogice?
- Kdo je v daljino skočil manj kot 300 cm?
- Kdo je dosegel 20 točk pri teku na 60 m?
- Katera dekleta so žogico vrgla več kot 15 metrov?

*DODATNA NALOGA:

- Koliko cm več je skočil Mirsad od Tadeja?
- Koliko cm več je skočil Matija od Svena?
- Koliko cm manj je skočil Ožbej od Matije?
- Koliko cm manj je skočil Sven od Ožbeja?
- Koliko cm skupaj so skočili vsi fantje?
- Koliko točk so nabrali vsi učenci skupaj v teku na 60 m?
- Koliko točk so nabrale vse učenke skupaj v metu žogice?

3. Reši naloge na strani 42. Pri 2. nalogi je prišlo do napake v besedilu, kjer so navedena napačna imena. Popravljeno besedilo vam pošiljam v priponki.



2. S pomočjo preglednic dopolni povedi. Piši s števki.

V skoku v daljino je med dečki _____ mesto dosegel Mirsad.

Skočil je _____ m in _____ cm. Za naj športnika na šoli si je priboril _____ točk. Ožbej je dosegel _____ mesto, Tadej pa _____. Skočil je _____ m in _____ cm.

Pri teku na 60 m je _____ mesto dosegel Nejc. Matej je bil _____ in je dobil _____ točk za naj športnika. Tom je bil zelo vesel _____ mesta. Tako dobro ni še nikoli tekel.

Maruša je med deklicami zmagala v metu žogice. Žogico je vrgla _____ m daleč. Anja je bila _____, Ana pa _____. Met se ji je ponesrečil. Po navadi vrže žogico najdlje.

Pri teku na 400 m je _____ mesto dosegla Eva. Pia je dosegla _____ mesto. Za naj športnico je dobila _____ točk.

SPOZNAVANJE OKOLJA

Pred nami so prazniki. Ali veš, kateri?

1. Najprej **27. april.** - DAN UPORA PROTI OKUPATORJU

27. 4. 1941 je bila v Ljubljani ustanovljena Osvobodilna fronta slovenskega naroda.



Za Slovence je dan upora proti okupatorju predvsem dan, ko se spominjamo vseh generacij slovenskih upornikov in časov, ko so Slovenci nastopili zoper fašizem.

- (O tem prazniku se boš učil/a v višjih razredih, tako da ti tega ni potrebno znati. Dovolj bo, da veš za datum in ime praznika).



2. Na kaj pomisliš ob besedi **1. maj** ?

Prvi maj – PRAZNIK DELA. Je mednarodni praznik vseh delavcev, ki ga 1. maja vsako leto praznujejo v večini držav sveta, tudi v Sloveniji.

- Praznovati so ga začeli v Chicagu v ZDA. Tamkajšnji delavci so 1. maja 1886 zahtevali osemurni delavnik (da bi bili v službi 8 ur in ne več), pri tem pa jih je ovirala policija. Želja ljudi je bila, da bi živeli boljše.

Kakšni so običaji praznovanja 1. maja v Sloveniji nekoč in danes?

- Kresovi,
- nošnja nageljnov,
- postavljanje mlajev,
- prvomajska budnica,
- prireditve.

- Na predvečer 1. maja po gričih zagorijo kresovi.



- Za prvomajška srečanja so delavci včasih (tudi še danes) v gumbnicah nosili rdeče nageljne in značko.



- Postavljajo se mlaji, ki so simbol drevesa svobode.



- Praznovanje so tradicionalno začele godbe, ki so igrale delavske budnice.



- Prva prvomajska praznovanja so se začela z zbiranjem in s sprevodom delavcev skozi mesto, od koder so odšli na bližnji hrib, kjer so se povесelili ob hrani in pijači.

Prvomajski pikniki v naravi so še vedno priljubljeni, čeprav bolj v družinskem in prijateljskem krogu.



3. Preberi si o prvem maju v učbeniku na strani 70 in 71.

4. V zvezek napiši naslov **1. MAJ – PRAZNIK DELA**. Običaje praznovanja 1. maja v Sloveniji nalepi ali prepisi v zvezek in jih zraven nariši.