

## Priloga 1:

Ivana Cankarja  
Trbovlje

### OBRAZEC - IZOBRAŽEVANJE NA DALJAVO

RAZRED: 5	ODDELEK: B	PREDMET: MAT	DATUM: 20. 5. 2020
-----------	------------	--------------	-----------------------

Navodila za delo:

Še vedno utrjujemo. Enačbe in številske izraze.

#### 1. KATERI RAČUNSKI ZNAK MANJKA?

Klikni na spodnjo povezavo.

<https://www.thatquiz.org/sl/practicetest?1wd0iohyrd44>

#### 2. ENAČBE ZA PETOŠOLCE

Najprej klikni na povezavo in reši naloge na strani 366 in 367

<https://eucbeniki.sio.si/mat5/732/index6.html>


3. Za vajo **vsi rešite** še naloge, ki so pripravljene za ocenjevanje znanja. Vam v dobro. Za utrjevanje. Ne bom kontrolirala. To je skrajšan test, ki ste ga nekateri že rešili. Dodane so le enačbe. Težkooooo! ☺

#### 4. OCENJEVANJE ZNANJA

Danes bom enkrat od enajstih do enih poklicala nekatere izmed tistih, ki še nimate ocene ali jo morate popraviti (4).

Pogovorili se bomo o nalogah, ki jih morate seveda prej rešiti. Zanimalo me bo tudi, kako ste se lotili reševanja. Zakaj na tak način?

Zastavila vam bom tudi kakšno teoretično vprašanje.

Ime in priimek: Datum: 19. 5. 2020	OCENJEVANJE ZNANJA <b>MATEMATIKA</b> 5. razred	
	MERJENJE, DELJENJE, ENAČBE, IZRAZI, BESEDILNE NALOGE	POSEBNI POGOJI: OCENJEVANJE NA DALJAVO

### 1. Zapiši v zahtevanih enotah.

$7 \text{ kg} = \text{_____} \text{ g}$

$28 \text{ kg} = \text{_____} \text{ dag}$

$5 \text{ t} = \text{_____} \text{ kg}$

$17\ 102 \text{ kg} = \text{_____} \text{ t} \text{ _____} \text{ kg}$

$26\ 109 \text{ m} = \text{_____} \text{ km} \text{ _____} \text{ m}$

$36 \text{ dm} = \text{_____} \text{ mm}$

$74\ 090 \text{ cm} = \text{_____} \text{ m} \text{ _____} \text{ dm} \text{ _____} \text{ cm}$

$5 \text{ dni } 6 \text{ h} = \text{_____} \text{ h}$

$4 \text{ h} - 37 \text{ min} = \text{_____} \text{ h} \text{ _____} \text{ min}$

$816 \text{ centov} = \text{_____} \text{ €} \text{ _____} \text{ centov}$

### 3. Zmnoži.

$\underline{687} \cdot 79$

$\underline{6\ 879} \cdot 84$

### 5. Deli.

$6478 : 7 =$

$8245 : 90 =$

$222\ 444 : 22 =$

$26\ 903 : 68 =$



## 5. Reši besedilne naloge. Zapiši potrebne račune in odgovor.

A) Oglej si cenik in preglednico in odgovori na vprašanja.

### VSTOPNINA: jama Pekel

Odrasli posamezno ..... 10 €

Otroci od 4. do 14. let posamezno ..... 6 €

Dijaki, študentje, upokojenci posamezno ..... 8 €

Odrasli – SKUPINE nad 15 oseb ..... 8 €

Otroci, dijaki, študentje – SKUPINE nad 15 oseb ..... 5 €

	ŠTEVILO OBISKOVALCEV
Otroci od 4. do 14. leta	36
Dijaki, študentje, upokojenci	47
Odrasli	28

Koliko ljudi je obiskalo muzej? \_\_\_\_\_

Koliko so plačali vsi študentje, dijaki in upokojenci skupaj? \_\_\_\_\_

Koliko so plačali vsi otroci in odrasli skupaj? \_\_\_\_\_

Med počitnicami sta dedek in babica peljala svoje štiri vnučke v jamo Pekel.

Koliko so vsi skupaj plačali za vstopnino, če je najmlajša vnukinja stara 3 leta? \_\_\_\_\_

B) Sinji kiti veljajo za največje živali na svetu. Znanstveniki predvidevajo, da na svetu živi le nekaj več kot deset tisoč teh velikih sesalcev.

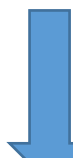
Sedem povprečnih sinjih kitov tehta približno 1120 ton.

Koliko tehta 5 teh največjih sesalcev?

O: \_\_\_\_\_

C) Kdaj se je pričela košarkarska tekma, če je trajala 1 uro in 45 minut in se je končala ob 21.10?

O: \_\_\_\_\_



D) Cena šole v naravi za 5. b, v katerem je 18 učencev, znaša 1170 evrov brez stroškov prevoza. Kakšen račun so dobili na šolo, če se je šole v naravi udeležilo 16 učencev s svojo razredničarko, ki pa je imela bivanje brezplačno?

O: \_\_\_\_\_

E) V podjetju Moja lekarna so v ponedeljek prodali 36 zavojev (v enem zavoju je 100 mask) pralnih mask in zaslužili 16 200 €. Do konca tedna so prodali še 94 zavojev mask.

Koliko so zaslužili s prodajo mask v celem tednu?

O: \_\_\_\_\_

**6. Izračunaj vrednost številskih izrazov. Upoštevaj pravilen postopek reševanja.**

$$200 : 5 + 6 \cdot 20 - 8 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$30 \cdot 8 - 4 \cdot 40 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$180 - 90 \cdot 2 + 100 : 5 - 2 \cdot (6 + 4) = \underline{\hspace{2cm}}$$

**7. Reši enačbe. Naredi preizkus.**

$$23 \cdot x = 184$$

$$x + 65 = 103$$

$$x - 41 = 89$$