

MAT, 19. 11. 2020

DZ 2. del/23, 24, 25

## PISNO SEŠTEVANJE IN ODŠTEVANJE DO 1 000 000

### a) PISNO SEŠTEVANJE DO 1 000 000



- Preberi strip zgoraj ali v DZ/23 in si oglej računa na tabli.
- Res je, kakor pravi Zala, da je število veliko, vendar pa je res tudi to, kar pravi Cof, da je postopek seštevanja oz. odštevanja enak kot pri manjših številih in ni razloga za zaskrbljenost. Je pa res, da je zaradi več števk večja možnost napak. Zato pa moramo biti bolj zbrani kot do sedaj.
- Se še spomniš, kako se imenujejo členi pri računski operaciji seštevanja. **(1. SEŠTEVANEC, 2. SEŠTEVANEC, VSOTA)**

## DZ/24

- Preberi besedilo v modrem polju in si oglej prikaz spodaj.  
**Gre za prikaz s stolpci ali stolpični diagram.**

**Ustno odgovori na vprašanja. Podatke poišči v zgornjem stolpičnem prikazu.**

Katero je največje mesto?

Katero je najmanjše?

Katero mesto ima več kot 50 000 prebivalcev?

Katero mesto ima manj kot 30 000 prebivalcev?

Katero mesto ima več prebivalcev kot Kranj?

Katero mesto ima manj prebivalcev kot Velenje?

V karo zvezek napiši oba naslova in datum.

## **PISNO SEŠTEVANJE IN ODŠTEVANJE DO 1 000 000**

### **b) PISNO SEŠTEVANJE DO 1 000 000**

Nato prepisi spodnji račun.

	St	Dt	T	S	D	E
	2	5	8	8	7	3
+		9	3	8	4	7
+		3 <sub>1</sub>	7 <sub>2</sub>	8 <sub>1</sub>	3 <sub>1</sub>	4
<hr/>						
	3	9	0	5	5	4

V zvezek **pisno** seštej še naslednja dva računa.

$$437\,825 + 357\,410 = \quad 487\,533 + 148\,285 =$$

- Preden izračunaš, poskušaj rezultat oceniti.
- Postopek računanja je enak kot pri manjših številih. Računati začnemo pri najmanjši enoti (pri enicah).
- Pazi na pravilno podpisovanje.

**Reši:**

**DZ/24, naloga 1**

**DZ/25, naloga 2, 3, 4, 5**