

12. Urejanje števil do 1000 000



Znali bomo:

- ☞ urejati naravna števila do milijon;
- ☞ nadaljevati in oblikovati zaporedja naravnih števil;
- ☞ predstaviti naravna števila na številski premici.

Julija je morala za domačo nalogo pri družbi ugotoviti, koliko ljudi živi v posameznem delu Slovenije. Na spletu je našla preglednico, ki jo je dopolnila z zapisi števil z desetiškimi enotami.

REGIJA	ŠTEVILO PREBIVALCEV	Z DESETIŠKIMI ENOTAMI
pomurska	114 396	1St 1Dt 4T 3S 9D 6E
podravska	324 875	3St 2Dt 4T 8S 7D 5E
koroška	70 683	7Dt 6S 8D 3E
savinjska	257 425	2St 5Dt 7T 4S 2D 5E
zasavska	57 059	5Dt 7T 5D 9E
posavska	75 807	7Dt 5T 8S 7E
jugovzhodna	144 688	1St 4Dt 4T 6S 8D 8E
osrednjeslovenska	552 221	5St 5Dt 2T 2S 2D 1E
gorenjska	205 717	2St 5T 7S 1D 7E
primorsko-notranjska	52 818	5Dt 2T 8S 1D 8E
goriška	118 008	1St 1Dt 8T 8E
obalno-kraška	115 613	1St 1Dt 5T 6S 1D 3E

Število z manj števki je manjše. Če imata števili enako število štev, primerjamo vrednosti posameznih desetiških enot od največje enote proti najmanjši.



Julijo je zanimalo, katera regija ima največ in katera najmanj prebivalcev. Spomnila se je, da mora pri primerjanju velikosti števil primerjati njuni največji desetiški enoti.

posavska regija

7Dt 5T 8S 7E

>

zasavska regija

5Dt 7T 5D 9E

podravska regija

3St 2Dt 4T 8S 7D 5E

>

gorenjska regija

2St 5T 7S 1D 7E

Po primerjavi vseh regij je ugotovila, da ima največ prebivalcev osrednjeslovenska, najmanj pa primorsko-notranjska regija.

Vstavi ustrezen znak (<, >, =).

1

3Dt 1St

7St 1T 8Dt 8S

9T 9D 9E 9T 9S 9D

3St 5Dt 4T 1S 4E 3St 5Dt 4T 1S 3D

8Dt 3T 4S 2D 3E 8Dt 2T 9D 3E

4T 9S 3D 1E 8S 3D 9E

Vstavi ustrezen znak (<, >, =).

2

- | | | | | | | | | |
|---------|----------------------|---------|---------|----------------------|---------|---------|----------------------|---------|
| 40 000 | <input type="text"/> | 60 000 | 625 000 | <input type="text"/> | 62 500 | 45 931 | <input type="text"/> | 47 510 |
| 50 000 | <input type="text"/> | 300 000 | 302 400 | <input type="text"/> | 310 080 | 19 477 | <input type="text"/> | 19 469 |
| 100 000 | <input type="text"/> | 10 000 | 71 399 | <input type="text"/> | 73 199 | 876 678 | <input type="text"/> | 867 132 |

Preglednica prikazuje število rojstev v Sloveniji od leta 2010 do 2019.



3

	DEČKI	DEKLICE
2010	11 504	10 839
2011	11 248	10 699
2012	11 319	10 619
2013	10 804	10 307
2014	10 928	10 237
2015	10 606	10 035
2016	10 366	9979
2017	10 483	9758
2018	10 157	9428
2019	9977	9351

- a) V katerih letih se je rodilo več kot 11 000 dečkov?
.....
- b) V katerih letih se je rodilo manj kot 10 000 deklic?
.....
- c) Označi, katerih otrok se vsako leto rodi nekaj več.
DEKLIC DEČKOV OBOJIH ENAKO
- e) Označi, kako se z leti spreminja število rojenih deklic.
NARAŠČA OSTAJA ENAKO PADA

Uredi števila po velikosti.

4

- a) Začni z najmanjšim.
70 000, 20 000, 50 000, 700 000, 500 000
.....
495 000, 483 000, 491 000, 438 000, 497 000
.....
- b) Začni z največjim.
94 231, 94 239, 942 311, 94 238, 942 318
.....
39 248, 33 999, 39 410, 30 958, 33 478
.....

Preglednica prikazuje nadmorske višine vrhov najvišjih gora v Sloveniji.

VRH	VIŠINA	VRSTNI RED
Mangart	2679 m	
Škrlatica	2740 m	
Visoki Rokav	2646 m	
Mali Triglav	2725 m	
Velika Ponca	2602 m	
Jalovec	2645 m	
Triglav	2864 m	
Veliki Oltar	2621 m	

a) Zapiši vrhove, ki imajo več kot 2700 m nadmorske višine.

.....

.....

b) V tretjem stolpcu preglednice oštevilči vrhove po višini od največjega (1) do najmanjšega (8).



Dopiši števila, ki manjkajo na številskih premicah.



Zapiši naslednje tri člene zaporedja.

a) 450 000, 460 000,,

b) 890 100, 890 300,,

c) 28 943, 27 943,,

e) 130 299, 130 399,,

d) 965 755, 965 655,,

o) 302 432, 302 437,,

f) 66 180, 66 175,,

Zapiši števila:

a) od 24 800 do 27 000, tako da je vsako naslednje za 200 večje od prejšnjega.

.....

.....

b) od 28 000 do 19 000, tako da je vsako naslednje za 1000 manjše od prejšnjega.

.....

.....

c) od 25 080 do 24 680, tako da je vsako naslednje za 40 manjše od prejšnjega.

.....

.....

8

Prva preglednica prikazuje število nočitev v juliju 2019 v različnih nastanitvah. Druga preglednica prikazuje število gostov iz posamezne države v tem obdobju.

NASTANITEV	ŠTEVILO NOČITEV
hoteli	830 488
apartmaji	626 981
kampi	543 264
začasne nastanitve	75 168
mladinski hoteli	73 498

DRŽAVA	ŠTEVILO GOSTOV
Nemčija	281 766
Italija	106 030
Češka	156 623
Belgija	135 611
Nizozemska	197 241



9

a) katero vrsto nastanitve so turisti najredkeje izbrali?

b) katero vrsto nastanitve so turisti najpogosteje izbrali?

c) uredi države, iz katerih prihajajo turisti, glede na število nočitev. Začni z državo, iz katere prihajajo turisti z najmanj nočitvami.

.....