

KONTROLNA ŠTEVILKA - Modul 11

Kontrolno številko (trinajsto številko) enotne matične številke občana - EMŠO dobimo na naslednji način:

1. Računanje kontrolne številke za EMŠO:

- prvo številko pomnožimo s 7
- drugo številko pomnožimo s 6
- tretjo številko pomnožimo s 5
- četrto številko pomnožimo s 4
- peto številko pomnožimo s 3
- šesto številko pomnožimo z 2
- sedmo številko pomnožimo s 7
- osmo številko pomnožimo s 6
- deveto številko pomnožimo s 5
- deseto številko pomnožimo s 4
- enajsto številko pomnožimo s 3
- dvanajsto številko pomnožimo z 2

2. Dobljeni posamični zmnožki iz 1. točke se seštejejo in dobljeni seštevek deli z "11", pri čemer se delitev omeji samo na celo število.

3. Kontrolna številka se izračuna tako, da se ostanek, ki se dobi pri delitvi, odšteje od števila "11". Če je ostanek pri delitvi enak "1", je številka napačna.

PRIMER:**A: za občana, roj. 10. januarja 1939, je matična številka (brez kontrolne številke):**

temeljni del številke	1	0	0	1	9	3	9	0	1	0	0	1
krat - x	7	6	5	4	3	2	7	6	5	4	3	2
	7	0	0	4	27	6	63	0	5	0	0	2

Seštevek: $7 + 0 + 0 + 4 + 27 + 6 + 63 + 0 + 5 + 0 + 0 + 2 = 114$

$$\begin{array}{r} 114 : 11 = 10 \\ 110 \\ \hline 4 \end{array}$$

Kontrolna številka je: $11 - 4 = 7$

Za omenjenega občana je EMŠO 1001939010017.

B: za občana, roj. 20. januarja 1939, je matična številka (brez kontrolne številke):

temeljni del številke	2	0	0	1	9	3	9	0	1	0	0	1
krat - x	7	6	5	4	3	2	7	6	5	4	3	2
	14	0	0	4	27	6	63	0	5	0	0	2

Seštevek: $14 + 0 + 0 + 4 + 27 + 6 + 63 + 0 + 5 + 0 + 0 + 2 = 121$

$$\begin{array}{r} 121 : 11 = 11 \\ 121 \\ \hline 0 \end{array}$$

Za kontrolno številko se vzame 0.

Za omenjenega občana je EMŠO 2001939010010.