

VJEŽBA 9 - OSNOVNE FUNKCIJE U PROGRAMU ZA IZRADU TABLICA

1. zadatak. Izradi tablicu kao na slici.

	A	B	C	D
1	Temperatura zraka	Rijeka	Zagreb	
2	Ponedjeljak	6	5	
3	Utorak	4	1	
4	Srijeda	3	-2	
5	Četvrtak	2	0	
6	Petak	1	-1	
7	Subota	4	0	
8	Nedjelja	2	1	
9				
10	Najniža temperatura			
11	Najviša temperatura			
12	Prosječna temperatura			
13	Prosječna temperatura zaokružena na dvije decimale			
14	Grad s najvećom prosječnom temperaturom			
15				

2. zadatak. U ćelijama B10 i C10 upiši funkcije koje će prikazati najmanje temperaturne vrijednosti.

3. zadatak. U ćelijama B11 i C11 upiši funkcije koje će prikazati najviše temperaturne vrijednosti.

4. zadatak. U ćelijama B12 i C12 upiši funkcije koje će prikazati prosječne temperaturne vrijednosti.

5. zadatak. U ćelijama B13 i C13 upiši funkcije koje će zaokružiti prosječne temperaturne vrijednosti na dvije decimale.

6. zadatak. U ćeliju B14 upiši logičku funkciju koja će ispisati ime grada s većom prosječnom tjednom temperaturom.

7. zadatak. Spremi tablicu pod nazivom Vježba 9 - tvoje ime i prezime u mapu svog razreda.

Rješenje.

	A	B	C	D
1	Temperatura zraka	Rijeka	Zagreb	
2	Ponedjeljak	6	5	
3	Utorak	4	1	
4	Srijeda	3	-2	
5	Četvrtak	2	0	
6	Petak	1	-1	
7	Subota	4	0	
8	Nedjelja	2	1	
9				
10	Najniža temperatura	1	-2	
11	Najviša temperatura	6	5	
12	Prosječna temperatura	3,1429	0,5714	
13	Prosječna temperatura zaokružena na dvije decimale	3,14	0,57	
14	Grad s najvećom prosječnom temperaturom	Rijeka		
15				