

**Zadatak 2 (poglavlje 10) Student: \_\_\_\_\_ Overio \_\_\_\_\_**

1. U ćeliju A1 otkucajte svoje ime i prezime i broj indeksa tako da u jednom redu bude ispisano ime i prezime, a u drugom redu iste ćelije broj indeksa i prilagodite širinu kolone A sadržaju ćelije A1.
2. U ćeliju B1 unesite današnji datum, a u ćeliju C1 trenutno vreme.
3. Centrirajte horizontalno i vertikalno sadržaj ćelija B1 i C1.
4. Napravite tabelu kao na slici.

4	r	obim (2rπ)	površina (r <sup>2</sup> π)	π
5	2			3,14
6	4			
7	6			

5. U ćelijama B5 i C5 izračunajte obim i površinu kruga na osnovu podataka za r u koloni A i vrednosti π u ćeliji E5.
6. Prevlačenjem (kopiranjem) treba da dobijete rezultate u 6. i 7. redu.
7. Napravite tabelu kao na slici počev od ćelije A9.

9		1	2	3	4	5
10	1					
11	2					
12	3					
13	4					
14	5					

8. Unosom odgovarajuće formule samo u ćeliju B10 i prevlačenjem, kopiranjem, formule pomnožite prikazane vrednosti redova i kolona tako da dobijete tablicu množenja.
9. Izračunajte visinu rate (Iznos / Broj rata).

	BROJ RATA	
IZNOS	12	19
1630		
1259		
1540		
1427		

10. U ćeliju A21 unesite današnji datum, a u ćeliju B21 datum svog rođenja
11. U ćeliji C21 prikažite koliko dana ste stari
12. U ćeliji J5 izračunajte x na osnovu formule sa slike. Vrednosti za a i b su u ćelijama G5 i H5. Kada dobijete rezultat, promenite vrednost za b u 2. Upišite komentar za dobijeni rezultat u J6.

	G	H	I	J	K	L	M
3							
4	a	b		x	$x = \sqrt{b^2 - a}$	$\frac{b - a^2}{2 * a}$	
5	5	3					
6							

13. Sačuvajte radnu svesku na desktopu pod svojim imenom i prezimenom i zatvorite Excel.