

Vežba 11

Apsolutno i relativno adresiranje ćelija

1. Za apsolutno adresiranje ćelija koristi se znak .
2. Kreirati Excel dokument koji je prikazan u sledećoj tabeli¹

	A	B	C	D	E	F
1						
2		EUR	Din		Kurs EUR	
3		3	=B3*\$F\$2			
4		1.2				
5		8.2				
6		7				
7		11				
8						

- Ćelija **B3** je adresirana

Apsolutno

Relativno

- Ćelija **F2** je adresirana

¹Nastavnik upisuje kurs EUR-a u ćeliju **F2**.

Apsolutno Relativno

- Kopirati formulu $=B3*\$F\2 duž kolone C i rezultat upisati u ćelije C4, C5, C6 i C7.
- Prilikom kopiranja formule $=B3*\$F\2 duž kolone C oznake relativno adresiranih ćelija

menjaju se ne menjaju se

3. Formirati tablicu množenja prirodnih brojeva od ____ do ____.

- U ćeliju A2 upisati broj ____, a zatim držati pritisnuti taster $\langle Ctrl \rangle$ i pritiskom na levi taster miša i prevlačenjem u koloni A kreirati zadati niz prirodnih brojeva.
- U ćeliju B1 upisati broj ____, a zatim se na isti način u prvoj vrsti formira zadati niz prirodnih brojeva.
- U liniji za formule upiše se sledeća formula _____.
- Selektuje se zadati opseg brojeva. Rezultat upisati u donju tabelu.

	A	B	C	E	F	G	H	I	J	K
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										

Datum

Predmetni nastavnik
