

Apsolutna adresa

Kod apsolutne adrese ispred oznake stupca i broja retka stavljamo znak \$, npr. \$B\$3. Koristimo je kad ne želimo da se adresa ćelije mijenja pri korištenju. U primjeru adrese \$A4, apsolutan će biti samo stupac, a redak će se prilagođavati novim lokacijama, dok u adresi A\$4 apsolutan će biti samo redak, a stupac će se prilagođavati novim lokacijama.

Primjer 4.

	A	B	C	D	E
1	-3	4	-5		
2	2	4	5		
3	3	5	-2		
4					
5					

Rješenje: 7. Z ćeliji D2 je formula =A\$2 +B3

Primjer 5.

	A	B	C	D	E
1	-3	4	-5		
2	2	4	5		
3	3	5	-2		
4	-3	-4	6		
5					

Rješenje: 24, u ćeliji E2 je formula =B\$1 * C4

Primjer 6.

	A	B	C	D	E
1	-3	4	-5		
2	2	4	5		
3	3	5	-2		
4					
5					

Rješenje: 10. U ćeliji E2 je formula =B\$3 + C2

Primjer 7.

	A	B	C	D	E
1	-3	4	-5		
2	2	4	5		
3	3	5	-2		
4					
5					

Rješenje: 10. U ćeliji D3 je formula =\$A\$2 * B3