



Adresiranje

U ovoj lekciji ćemo govoriti o adresiranju ćelija prilikom izrade formule jer to mnogo olakšava posao jer radnje koje se ponavljaju mogu da se skrate sa dobrim adresiranjem.

Svaka ćelija ima svoju adresu (slovo kolone i broj reda) koja je jedinstvena.

Kada se kopira ćelija sa formulom, adrese ćelija u formuli se menjaju i prilagođavaju novom mestu i one se zovu relativne adrese.

20 30

30 60

10 100

=A1+A2+A3 =B1+B2+B3

Kada ne želite da menjate adrese prilikom formula, to se rešava sa apsolutnim adresama koje se prilikom kopiranja ne menjaju. Adrese u formuli se pretvaraju u apsolutne adrese dodavanjem znaka \$ ispred slova i broja. (\$A\$2)

Mešane adrese su adrese koje su delimično apsolutne (želite da fiksirate bilo red bilo kolonu).