

Ime	Sintaksa	Objašnjenje
<b>SUM</b>	=SUM(broj1;broj2;broj3...) ili =SUM(brojx:brojy)	Zbraja sve brojeve u odabranom rasponu ćelija.
<b>PRODUCT</b>	=PRODUCT(broj1;broj2;broj3...)	Množi sve brojeve zadane kao argumente u rasponu ćelija (prazne ćelije ne uzima u obzir).
<b>ROUND</b>	=ROUND(broj, broj_znamenki)	Zaokružuje broj na zadani broj znamenki.
<b>AVERAGE</b>	=AVERAGE(broj1;broj2;broj3...)	Vraća prosjek (aritmetičku sredinu) argumenata zadanih kao brojevi u rasponu ćelija.
<b>MAX</b>	=MAX(broj1;broj2;broj3...)	Vraća najveći broj iz skupa zadanih vrijednosti (zanemaruje logičke vrijednosti i tekst).
<b>MIN</b>	=MIN(broj1;broj2;broj3...)	Vraća najmanji broj iz skupa zadanih vrijednosti (zanemaruje logičke vrijednosti i tekst).
<b>COUNT</b>	=COUNT(raspon)	Broji ćelije u rasponu koji sadrži brojeve.
<b>COUNTA</b>	=COUNTA(raspon)	Broji ćelije u nizu koje nisu prazne.
<b>COUNTBLANK</b>	=COUNTBLANK(raspon)	Broji ćelije u nizu koje su prazne.
<b>IF</b>	=IF(logički_test;vrijednost_true;vrijednost_false)	Provjerava je li uvjet (logički test) ispunjen i vraća jednu vrijednost ako je TRUE (ispunjen) odnosno drugu vrijednost ako je FALSE (nije ispunjen).
<b>COUNTIF</b>	=COUNTIF(raspon;kriterij)	Broji ćelije koje unutar zadanog raspona ispunjavaju zadani kriterij.
<b>COUNTIFS</b>	=COUNTIFS(raspon_kriterija1; kriteri1; ...)	Broji ćelije određene danim skupom uvjeta ili kriterija.
<b>SUMIF</b>	=SUMIF(raspon;kriterij)	Zbraja ćelije određene danim kriterijem.
<b>AND</b>	=AND(argument1;argument2;...)	Provjerava jesu li svi argumenti TRUE i ako jesu vraća TRUE a inače vraća FALSE.
<b>OR</b>	=OR(argument1;argument2;...)	Provjerava je li barem jedan argument TRUE i ako je vraća TRUE a inače vraća FALSE.
<b>LOOKUP</b>	=LOOKUP(vrijednost_pretraživanja; vektor_pretraživanja; [rezultat_vektor])	Traži vrijednost u rasponu od jednog retka ili jednog stupca (poznatom kao vektor) i vraća vrijednost s istog mjesta u drugom rasponu od jednog retka ili jednog stupca.