


## Funkce LARGE

 Funkce LARGE patří mezi statistické funkce a pomocí této funkce můžete zjistit, která hodnota v seznamu je na určitém místě. Klasickým příkladem může být rychlé vyhodnocení soutěže, kde se vyhodnocují body, čas, metry apod.

Funkce LARGE

**Syntaxe:** LARGE(pole;k)

**Pole** je matice nebo oblast dat, pro kterou chcete určit k-tou největší hodnotu.

**K** je pozice (od největší) v matici nebo oblasti dat, kterou chcete zjistit.

### Komentář

- Pokud je pole prázdné, vrátí funkce LARGE chybovou hodnotu #NUM!.
- Pokud  $k \leq 0$  nebo pokud  $k$  je větší než počet datových bodů, vrátí funkce LARGE chybovou hodnotu #NUM!.

### Příklad:

	A	B	C	D	E	F
1						
2		<b>Jméno</b>	<b>Body</b>			
3		Jirka	58			
4		Milan	77			
5		Jana	66			
6		David	74			
7		Pavla	94			
8		Helena	90			
9		Martin	70			
10		Olga	72			
11						
12		<b>Vyhodnocení</b>				
13		<b>1</b>	94	←	=LARGE(\$C\$3:\$C\$10;B13)	
14		<b>2</b>	90	←	=LARGE(\$C\$3:\$C\$10;B14)	
15		<b>3</b>	77	←	=LARGE(\$C\$3:\$C\$10;B15)	
16						
17						

Ekvivalentem k funkci LARGE je funkce **RANK**, která zjistí pořadí konkrétní hodnoty v seznamu. Proto, než začnete vyhodnocovat sadu hodnot zvažte, jestli použít funkci RANK nebo LARGE.

Autor: [admin](#) • Vydáno: 8.4.2009 17:18 • Přečteno: 16518x