

# Jak na Exc

MUNI

## Obsah cvičení

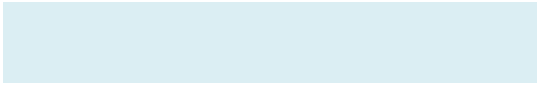
SUBTOTAL

## Pavel Lasák

Lektor, expert na Microsoft Excel, držitel prestižního ocenění  
Microsoftu MVP v České republice

## Další informace ke cvičení:

cel



# SUBTOTAL

<http://office.lasakovi.com>

		věk	mzda	data
<b>vše</b>	průměr			
	suma			
	počet2			
	počet			
<b>pouze ve filtru</b>	průměr			
	suma			
	počet2			
	počet			

<i>Tabulka s daty</i>				
<i>id</i>	<i>Jméno</i>	<i>Věk</i>	<i>Mzda</i>	<i>Data</i>
1	Alžběta	30	10,000	200
2	Bětkka	30	20,000	200
3	Dana	30	30,000	100
4	Ema	20	40,000	100
5	Hana	20	50,000	200
6	Iva	20	60,000	
7	Jana	20	70,000	
8	Lida	30	80,000	200
9	Mirka	30	90,000	100
10	Nina	30	100,000	100
11	Ola	30	110,000	200
12	Tina	30	120,000	200

## SYNTAXE

SUBTOTAL(konstanta\_funkce;odkaz1;odkaz2; atd.)

*Konstanta\_funkce*

Konstanta funkce (zahrnuje skryté hodnoty)	Konstanta funkce (ignoruje skryté hodnoty)	Funkce
1	101	PRŮMĚR
2	102	POČET
3	103	POČET2
4	104	MAX
5	105	MIN
6	106	SOUČIN
7	107	SMODCH.VÝBĚR
8	108	SMODCH
9	109	SUMA
10	110	VAR.VÝBĚR
11	111	VAR

		věk	mzda	data
<b>vše</b>	průměr	26.66667	65000	160
	suma	320	780000	1600
	počet2	12	12	11
	počet	12	12	10
<b>pouze ve filtru</b>	průměr	26.66667	65000	160
	suma	320	780000	1600
	počet2	12	12	11
	počet	12	12	10

# SUBTOTAL

<http://office.lasakovi.com>

		věk	mzda	data
<b>vše</b>	průměr			
	suma			
	počet2			
	počet			
<b>pouze ve filtru</b>	průměr			
	suma			
	počet2			
	počet			

<i>Tabulka s daty</i>				
<i>id</i>	<i>Jméno</i>	<i>Věk</i>	<i>Mzda</i>	<i>Data</i>
1	Alžběta	30	10,000	200
2	Bětko	30	20,000	200
3	Dana	30	30,000	100
4	Ema	20	40,000	100
5	Hana	20	50,000	200
6	Iva	20	60,000	
7	Jana	20	70,000	
8	Lida	30	80,000	200
9	Mirka	30	90,000	100
10	Nina	30	100,000	100
11	Ola	30	110,000	200
12	Tina	30	120,000	200

## SYNTAXE

SUBTOTAL(konstanta\_funkce; odkaz1; odkaz2; atd.)

*Konstanta\_funkce*

Konstanta funkce (zahrnuje skryté hodnoty)	Konstanta funkce (ignoruje skryté hodnoty)	Funkce
1	101	PRŮMĚR
2	102	POČET
3	103	POČET2
4	104	MAX
5	105	MIN
6	106	SOUČIN
7	107	SMODCH.VÝBĚR
8	108	SMODCH
9	109	SUMA
10	110	VAR.VÝBĚR
11	111	VAR

		věk	mzda	data
<b>vše</b>	průměr	26.66667	65000	160
	suma	320	780000	1600
	počet2	12	12	11
	počet	12	12	10
<b>pouze ve filtru</b>	průměr	26.66667	65000	160
	suma	320	780000	1600
	počet2	12	12	11
	počet	12	12	10