

Jak na Exc

MUNI

Obsah cvičení

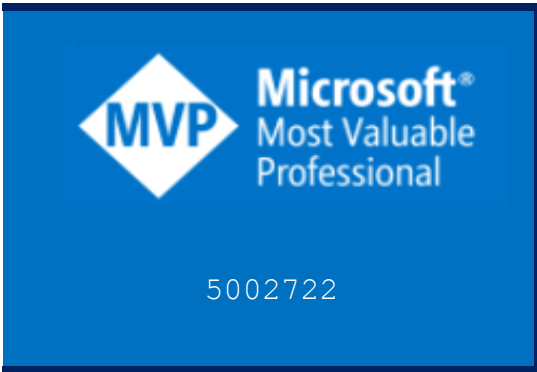
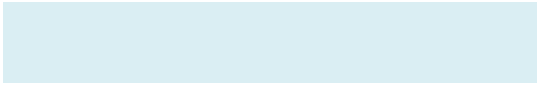
SUBTOTAL

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
vše	průměr			
	suma			
	počet2			
	počet			
pouze ve filtru	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
vše	průměr	26.66667	65000	160
	suma	320	780000	1600
	počet2	12	12	11
	počet	12	12	10
pouze ve filtru	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
vše	průměr			
	suma			
	počet2			
	počet			
pouze ve filtru	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
vše	průměr	26.66667	65000	160
	suma	320	780000	1600
	počet2	12	12	11
	počet	12	12	10
pouze ve filtru	průměr	26.66667	65000	160
	suma	320	780000	1600
	počet2	12	12	11
	počet	12	12	10