

Jak na Excel

MUNI

Obsah cvičení

základní funkce

Pavel Lasák



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

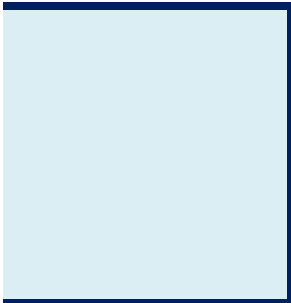
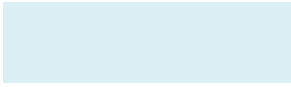
500

Další informace ke cvičení:

<http://office.lasakovi.com/excel/funkce/ms-excel-funkce-statisticke/>

<http://office.lasakovi.com/excel/funkce/ms-excel-funkce-matematicke/>

<http://office.lasakovi.com/excel/funkce/ms-excel-funkce-matematicke-2/>



Statistické základ

<http://JakNaExcel.cz/>

<i>Zaměstnanci</i>	<i>Plat 01</i>	<i>Plat 02</i>	<i>Plat 03</i>	<i>Plat 04</i>	<i>Plat 05</i>
Pepa	100,000	110,000	100,000	100,000	100,000
Eva	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
Ivo	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
Jan	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
Celkem					

<i>Průměr</i>	
<i>Minimální</i>	
<i>Maximální</i>	
<i>Suma (součet)</i>	
<i>Počet</i>	

<i>Plat 06</i>	<i>Plat 07</i>	<i>Plat 08</i>	<i>Plat 09</i>	<i>Plat 10</i>	<i>Plat 11</i>	<i>Plat 12</i>
100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000

Statistické základ

<http://JakNaExcel.cz/>

Možné komplikace > viz funkce Informace !

<i>Zaměstnanci</i>	<i>Plat 01</i>	<i>Plat 02</i>	<i>Plat 03</i>	<i>Suma</i>
Pepa	10,000	10,000	10,000	
Eva	10,000	10,000	10,000	
Ivo	10000	10,000	10 000	
Jan	10,000	10,000	10,000	
Celkem				

<i>Průměr</i>			
<i>Minimální</i>			
<i>Maximální</i>			
<i>Suma (součet)</i>			
<i>Počet</i>			

Náklady
32
34
36
38

Další informace

<http://office.lasakovi.com/excel/funkce/ms-excel-funkce-statisticke/>

<http://office.lasakovi.com/excel/funkce/ms-excel-funkce-matematicke/>

<http://office.lasakovi.com/excel/funkce/ms-excel-funkce-matematicke-2/>