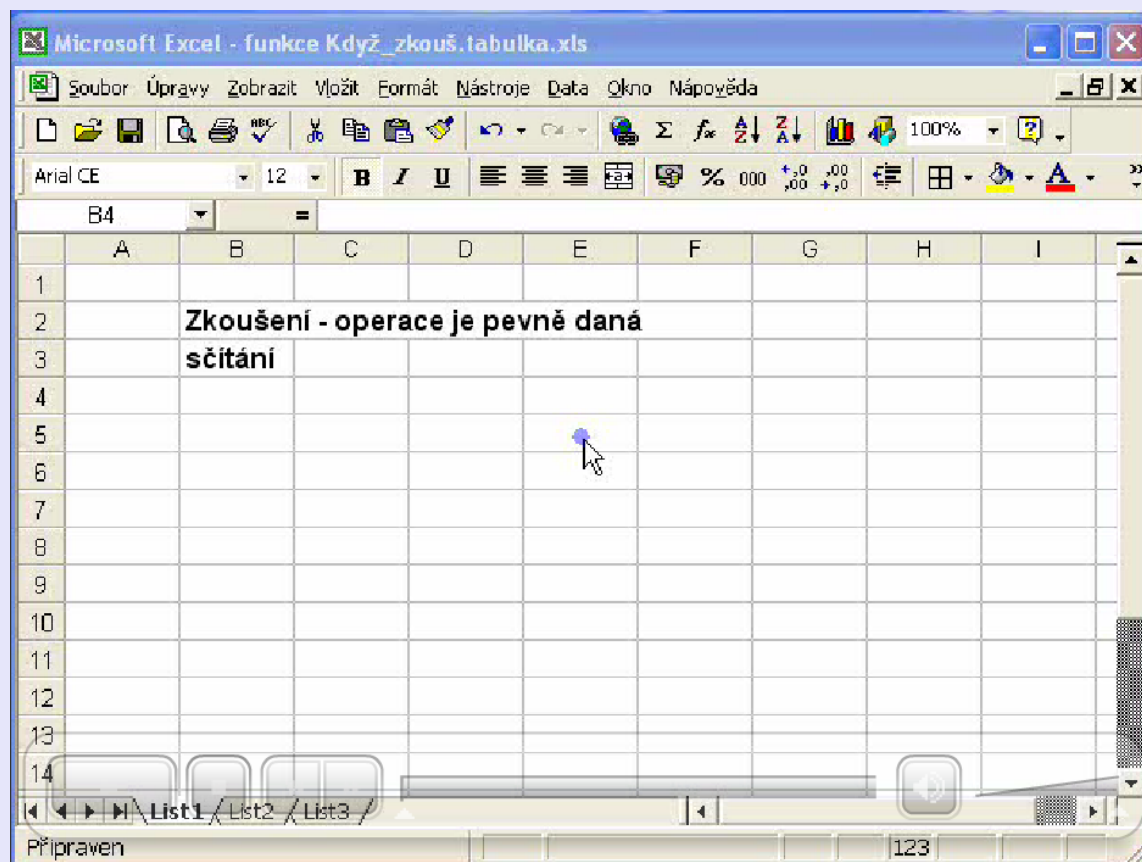


## Tabulkový program tvorba tabulky (testování z matematiky)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2		<b>Zkoušení - operace libovolná, číslo jednomístné</b>							
3		<b>zadáni výpočtu obsahuje číslo - operand - číslo</b>							
4									
5		<b>příklad</b>	<b>žákův výpočet</b>	<b>zjištění operace</b>	<b>dto 1.číslo</b>	<b>dto 2.číslo</b>	<b>výpočet PC</b>	<b>kontrola, hodnocení</b>	<b>převod na celk.hodn.</b>
6		2:1		:	<input type="text"/>				
7							↑↑↑		
8							<b>vnořená</b>		
9							<b>funkce</b>		



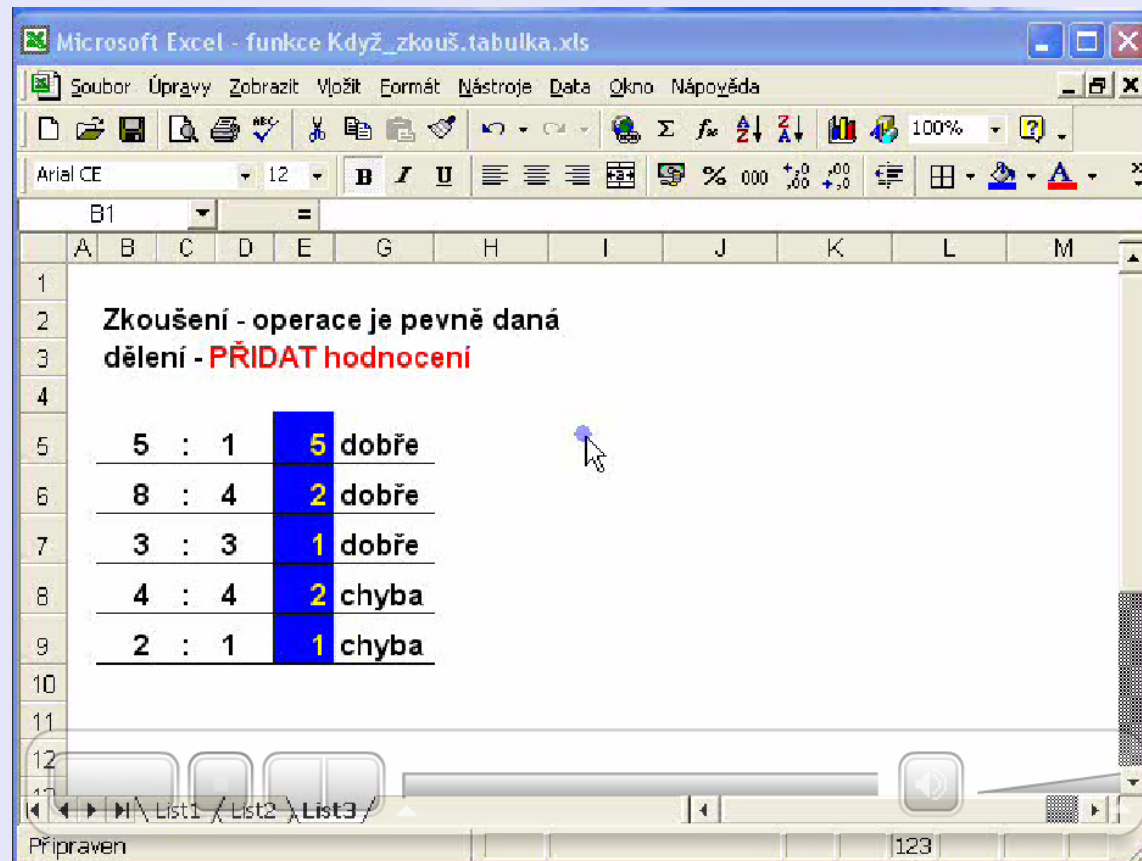
1.4 OPERAČNÍ PROGRAM VZDĚLÁVÁNÍ PRO KONKURENCESCHOPNOST  
© Mgr. Zbyněk Zeman - ZŠ a MŠ Staré Hobzí



The screenshot shows a Microsoft Excel window titled "Microsoft Excel - funkce Když\_zkouš.tabulka.xls". The menu bar includes "Soubor", "Úpravy", "Zobrazit", "Vložit", "Formát", "Nástroje", "Data", "Okno", and "Nápověda". The toolbar contains various icons for file operations, editing, and formatting. The font is set to Arial CE, size 12. The active cell is B1, containing the formula bar. The spreadsheet shows a table of arithmetic problems and their results. The title "Zkoušení - operace je pevně daná" is in bold black text, and "sčítání - ZMĚNIT na dělení" is in bold red text. The table has 5 rows of data, with the first column containing arithmetic problems and the second column containing the results and status. The results are highlighted in blue. A mouse cursor is visible over the table.

	A	B	C	D	E	G	H	I	J	K	L	M
1												
2		<b>Zkoušení - operace je pevně daná</b>										
3		<b>sčítání - ZMĚNIT na dělení</b>										
4												
5		<b>5 + 1</b>	<b>6</b>	<b>dobře</b>								
6		<b>2 + 4</b>	<b>6</b>	<b>dobře</b>								
7		<b>3 + 3</b>	<b>9</b>	<b>chyba</b>								
8		<b>5 + 4</b>	<b>9</b>	<b>dobře</b>								
9		<b>5 + 1</b>	<b>6</b>	<b>dobře</b>								
10												
11												
12												
13												

The status bar at the bottom shows "Připraven" and "123".



Microsoft Excel - funkce Když\_zkouš.tabulka.xls

Soubor Úpravy Zobrazit Možit Formát Nástroje Data Okno Nápověda

Arial CE 12 B I U

B1 =

	A	B	C	D	E	G	H	I	J	K	L	M
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												

Zkoušení - operace je pevně daná  
dělení - **PŘIDAT** hodnocení

5	:	1	5	dobře
8	:	4	2	dobře
3	:	3	1	dobře
4	:	4	2	chyba
2	:	1	1	chyba

123

Připraven

funkce Když\_IF\_zkouš.tabulka.ods - OpenOffice.org Calc

Soubor Úpravy Zobrazit Vložit Formát Nástroje Data Okno Nápověda

G5 =IF(F5=E5;"dobře";"chyba")

	A	B	C	D	E	G	I	J	K	L	M	N
1												
2		<b>Zkoušení - operace je pevně daná</b>										
3		<b>dělení – VNOŘENÍ funkce</b>										
4												
5		5	:	1	5	dobře						
6		8	:	4	2	dobře						
7		3	:	3	1	dobře						
8		4	:	4	1	dobře						
9		2	:	1	2	dobře						
10												
11		<b>Správně</b>			<b>5</b>							
12		<b>Chybně</b>			<b>0</b>							

prava zaručí,  
že prázdný výsledek  
nebude hodnocen jako chyba

List 4 / 5 PageStyle\_List4 STD \* Celkem=0

Microsoft Excel - funkce Když\_zkouš.tabulka

Soubor Úpravy Zobrazit Vložit Formát Nástroje Data Okno Nápověda

Arial CE 12 B I U

B6

1

2 **Zkoušení - operace libovolná, číslo jednomístné**

3 **zadáni výpočtu obsahuje číslo - operand - číslo**

4

5 **příklad** **žákův** **zjištění** **dtto** **dtto** **výpočet** **kontrola,** **převod na**

6 **výpočet** **operace** **1.číslo** **2.číslo** **PC** **hodnocení** **celk.hodn.**

7

8 **↑↑↑**

9 **vnořená**

10 **funkce**

11

List1 List2 List3 List4 List5

Připraven 123