



Excel – pokračování

Mgr. Martin Burant

A dark blue arrow points to the right from the left edge of the slide. Below it, several thin, curved lines in shades of blue and grey sweep across the left side of the slide.

Excel - úvod

Dnes budeme pokračovat v práci z minulé hodiny. Otevřete si soubor, který jste si minulou hodinu uložili na plochu.

SOUBOR DOMŮ VLOŽENÍ ROZLOŽENÍ STRÁNKY VZORCE DATA REVIZE ZOBRAZENÍ

Vyjmout
Kopírovat
Vložit
Kopírovat formát

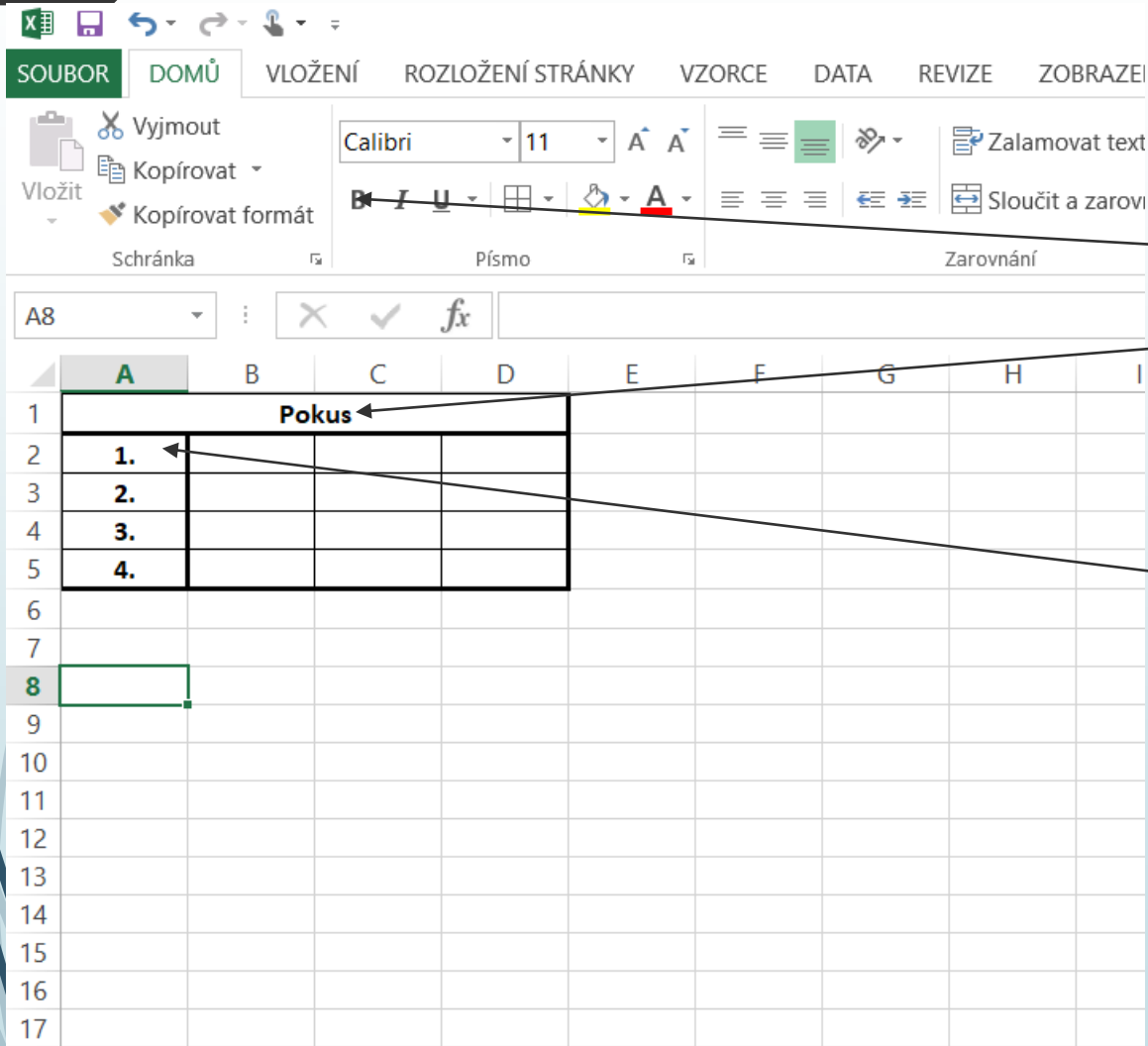
Calibri 11 A A
B I U
Zalamovat text
Sloučit a zarovnat na střed

Schránka Písmo Zarovnání

D9

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Pokus									
2	1.									
3	2.									
4	3.									
5	4.									
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										

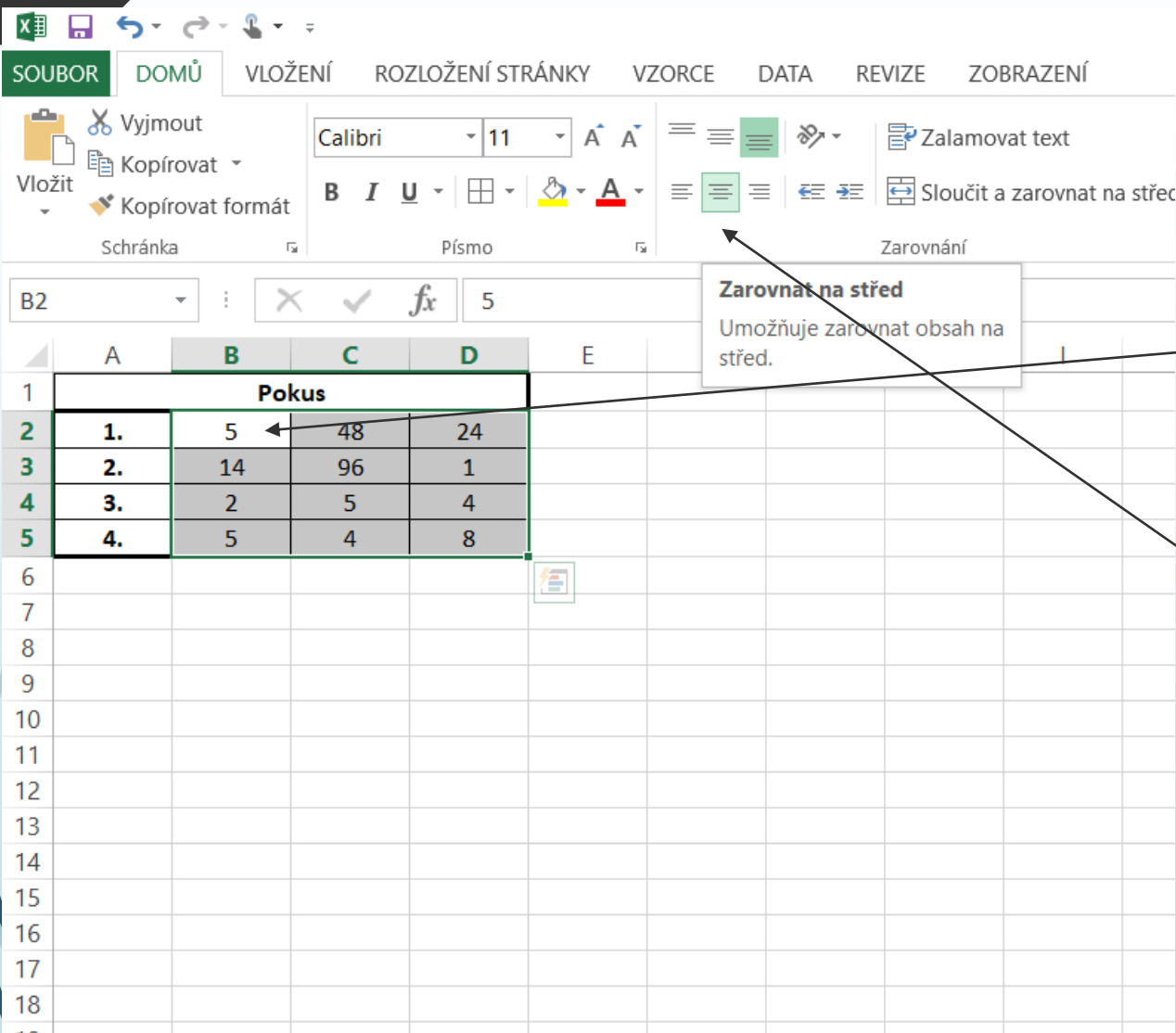
Pokud jste si minulou hodinu uložili soubor, nyní máte před sebou tuto tabulku.



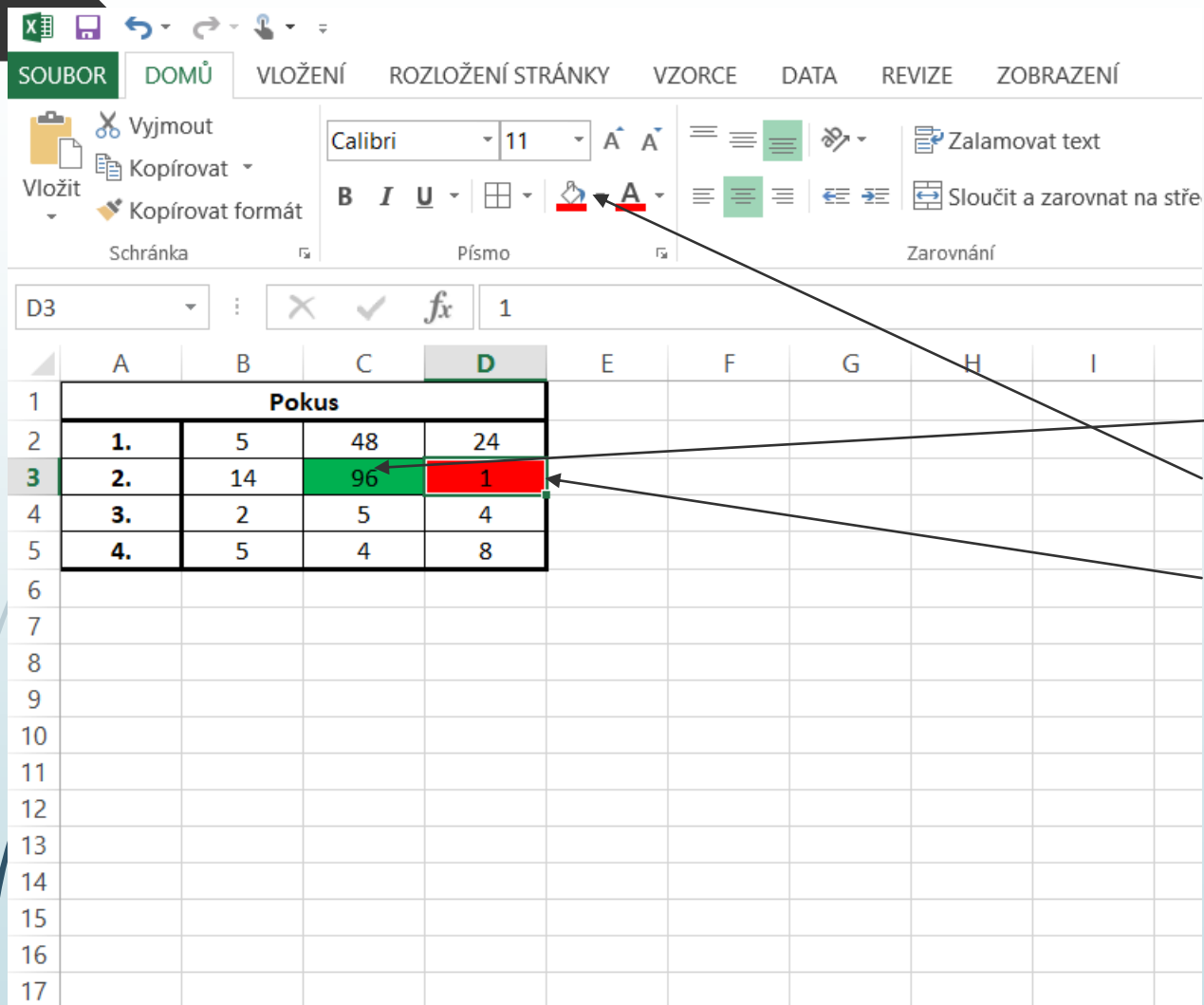
Teď si dvakrát rychle klikněte levým tlačítkem myši na pokus a následně ho dejte tučně. Dále si klikněte levým tlačítkem na 1, levé tlačítko stále držte a posuňte se při držení levého tlačítka myši až po 4. Celé Vám to od 1 až po 4 zešedlo, pokud ano, klikněte nahoře na B (tučné písmo).

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Pokus							
2	1.	5	48	24				
3	2.	14	96	1				
4	3.	2	5	4				
5	4.	5	4	8				
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								

Do buňky (malého obdélníku) si napište tato čísla, stačí do buňky kliknout dvakrát za sebou levým tlačítkem myši.



Až to budete mít, klikněte si levým tlačítkem myši do 5, tlačítko stále držte a zamířte myší až do osmičky v rohu, celé Vám to zešedne -> následně si klikněte na zarovnat na střed.



Screenshot of Microsoft Excel showing a table with a conditional formatting rule. The table is titled "Pokus" and has 4 columns (A-D) and 5 rows (1-5). The cell D3 contains the value "1" and is highlighted in red. The cell C3 contains the value "96" and is highlighted in green. The ribbon shows the "VLOŽENÍ" tab with the "Zarovnání" group selected. The "Zarovnání" group contains icons for text alignment and a color selection icon. The color selection icon is highlighted with a red box and an arrow pointing to the text "Nyní si označíme nejvyšší hodnotu -> klikněte levým tlačítkem do 96 a následně ještě sem, zde vyberte zelenou barvu. To stejné se opakuje i u nejmenší hodnoty."

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Pokus								
2	1.	5	48	24					
3	2.	14	96	1					
4	3.	2	5	4					
5	4.	5	4	8					
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									

Nyní si označíme nejvyšší hodnotu -> klikněte levým tlačítkem do 96 a následně ještě sem, zde vyberte zelenou barvu. To stejné se opakuje i u nejmenší hodnoty.

The screenshot shows the Microsoft Excel interface. The 'VZORCE' (Formulas) ribbon is active, displaying various function categories like 'Automatické shrnutí', 'Naposledy použité', 'Finanční', 'Logické', 'Text', 'Datum a čas', 'Vyhledávání a referenční', 'Matematické a trigonometrické', and 'Další funkce'. Below the ribbon, the formula bar shows the value '5' in cell B2. The spreadsheet grid shows a table with the following data:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1		Pokus							
2	1.	5	48	24					
3	2.	14	96	1					
4	3.	2	5	4					
5	4.	5	4	8					
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									

Nyní postupíme trochu dál. Nejprve si klikněte na vzorce. Následně si klikněte na 5 a označte to stejně levým tlačítkem, jako to vidíte u mě.


The screenshot shows the Microsoft Excel interface. The ribbon is set to 'VZORCE' (Formulas). The 'Automatické shrnutí' (AutoSum) button is highlighted, and its dropdown menu is open. The menu options are: Součet (Sum), Průměr (Average), Počty (Count), Maximum, Minimum, and Další funkce... (More functions...). The spreadsheet below shows a table with columns C, D, and E, and rows 1 to 5. Cell C3 contains 96, D3 contains 1, and D5 contains 8. The 'Automatické shrnutí' button is highlighted in the ribbon.

	C	D	E
1			
2			
3	96	1	
4	5	4	
5	4	8	

Nyní se pustíme do matematických počtů. Klikněte si na automatické shrnutí a celé si to sečtete.

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Pokus								
2	1.	5	48	24	77				
3	2.	14	96	1	111				
4	3.	2	5	4	11				
5	4.	5	4	8	17				
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									

Teď před sebou máte tyto součty.



Jestliže vše máte hotové, daný soubor si uložte (stačí kliknout na malou disketku, která se nachází nad sekcí soubor (levý roh)), příští hodinu budeme zase pokračovat.