

Tabulkový procesor

úvod

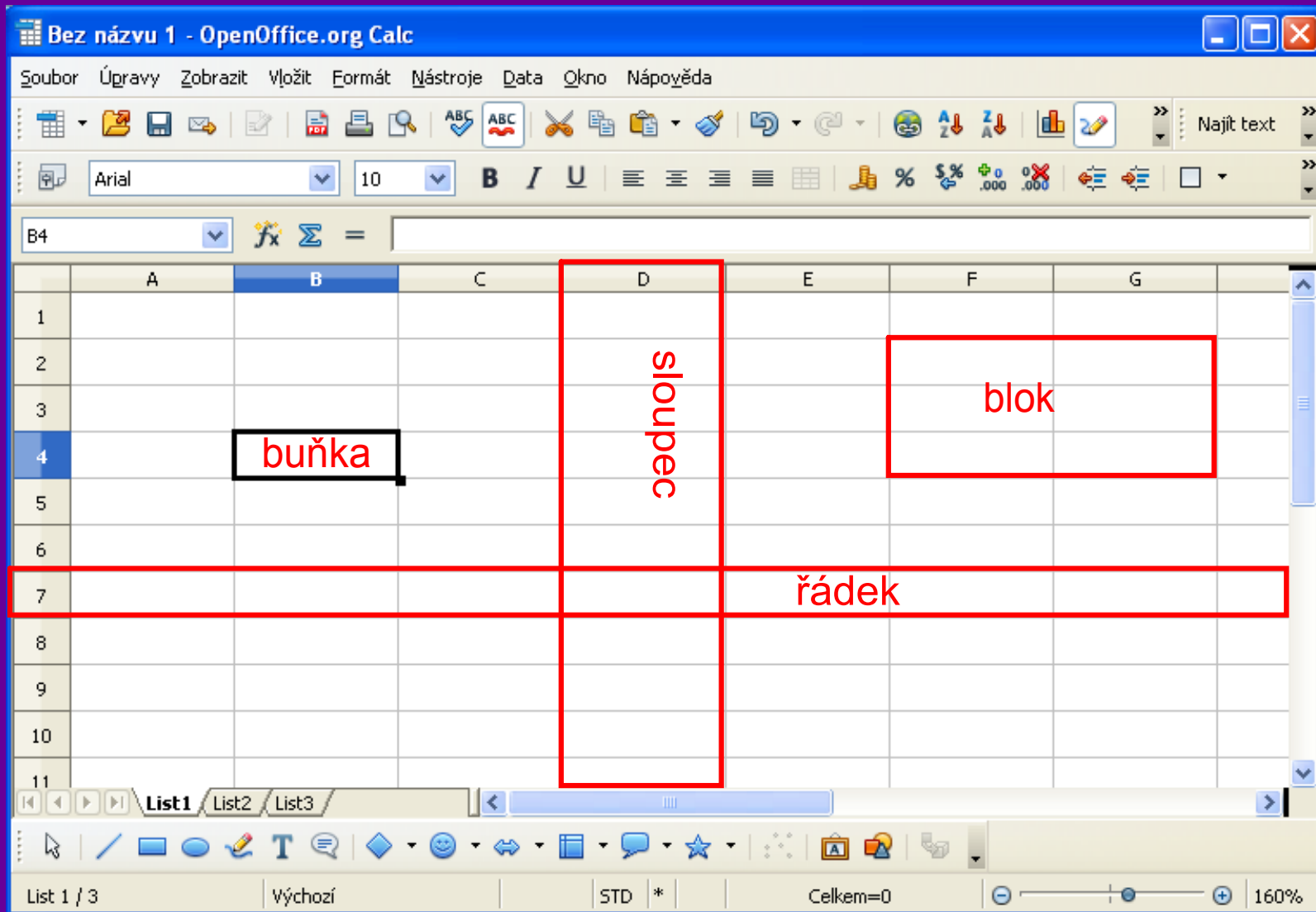
Ing. Irena Mrazíková

ZŠ, Liberec, Na Výběžku 118, p. o.

vytvořeno: duben 2011

EU - peníze školám CZ.1.07/1.4.00/21.0089

Tabulkový procesor

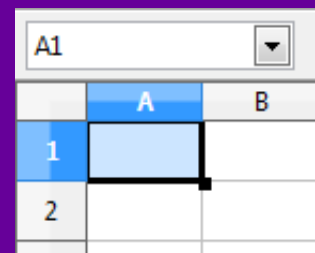


Tabulkový procesor

název jedné buňky:

nejprve název sloupce (písmeno)
následuje číslo řádku

příklad: A1



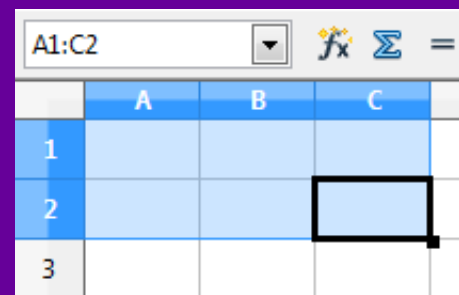
A screenshot of a spreadsheet interface. The active cell is A1, which is highlighted in blue. The column headers are A and B, and the row headers are 1 and 2. The formula bar at the top shows 'A1'.

	A	B
1		
2		

název buněk v bloku:

nejprve název první buňky
dvojtečka
nakonec název poslední buňky

příklad: A1:A6;
B3:D8



A screenshot of a spreadsheet interface. A range of cells from A1 to C2 is selected, highlighted in blue. The column headers are A, B, and C, and the row headers are 1, 2, and 3. The formula bar at the top shows 'A1:C2'.

	A	B	C
1			
2			
3			

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

název buňky:

červené _____

modré _____

zelené _____

žluté _____

	A	B	C	D	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					

název červené řady:

název modrého sloupce:

název žlutého bloku:

Tabulkový procesor

jednoduché vzorce:

na začátku vždy =
pomocí názvů buněk se píše
jednoduché vzorce

příklad: =A1+A6_____součet

=D7-S4_____rozdíl

=B3*D8_____součin

=C5/A2_____podíl

=A2^2_____mocnina druhá

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

sečti modrou a růžovou buňku: _____

odečti žlutou a zelenou buňku: _____

vynásob žlutou a modrou buňku: _____

vyděl zelenou a modrou buňku: _____

umocni červenou buňku na druhou: _____

Pozn: V tabulkovém editoru musí buňky obsahovat čísla.