

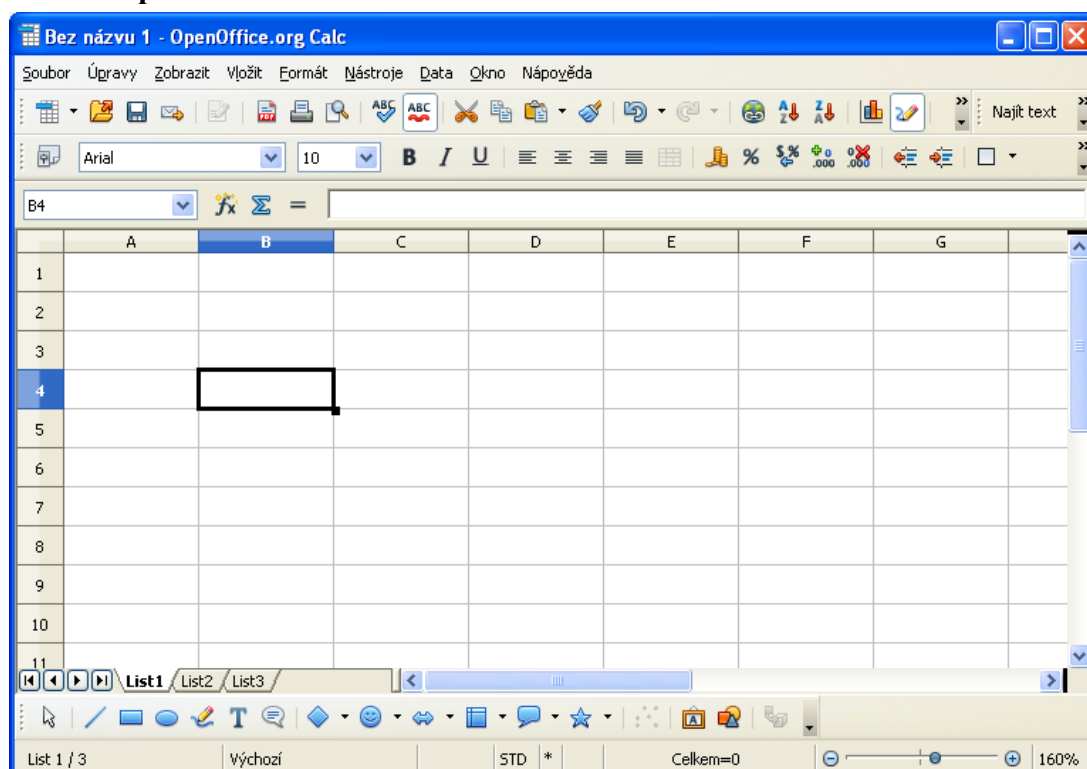
Tabulkový procesor

– je program zpracovávající tabulku informací

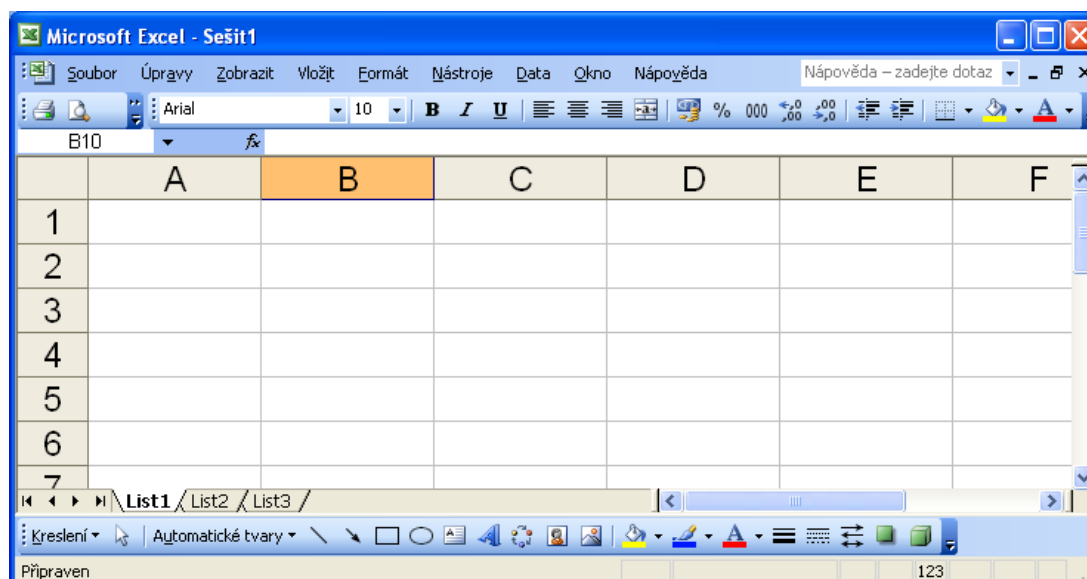
slouží k(e):

programy:

Vzhled OpenOffice.Calc:



Vzhled Microsoft EXCEL:

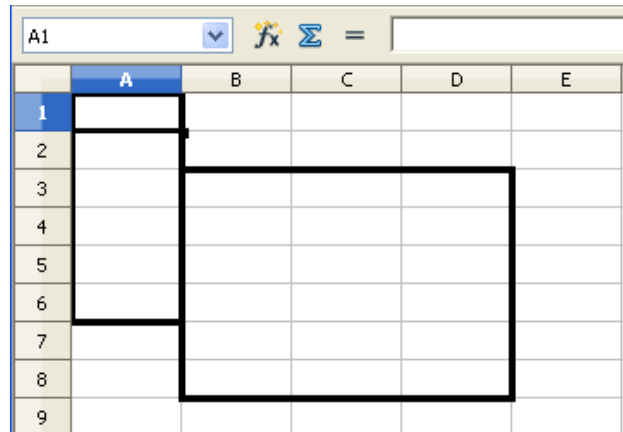


název jedné buňky:

nejprve název sloupce (písmeno),
následuje číslo řádku
příklad: *A1*

název buněk v bloku:

nejprve název první buňky
dvojtečka
nakonec název poslední buňky
příklad: *A1:A6;*
B3:D8



	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 bloku:

název červené řady: _____

název modrého sloupce: _____

název žlutého bloku: _____

jednoduché vzorce:

na začátku vždy rovná se =; pomocí názvů buněk se píší jednoduché vzorce

příklad:

=A1+A6 _____ **součet**

=D7-S4 _____ **rozdíl**

=B3*D8 _____ **součin**

=C5/A2 _____ **podíl**

=A2^2 _____ **mocnina druhá**

Pozn: V tabulkovém editoru musí buňky obsahovat čísla.

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

sečti modrou a růžovou buňku: _____ vyděl zelenou a modrou buňku: _____

odečti žlutou a zelenou buňku: _____ umocni červenou buňku na druhou: _____

vynásob žlutou a modrou buňku: _____

Tabulkový procesor

vypracování

– je program zpracovávající tabulku informací

slouží k(e):

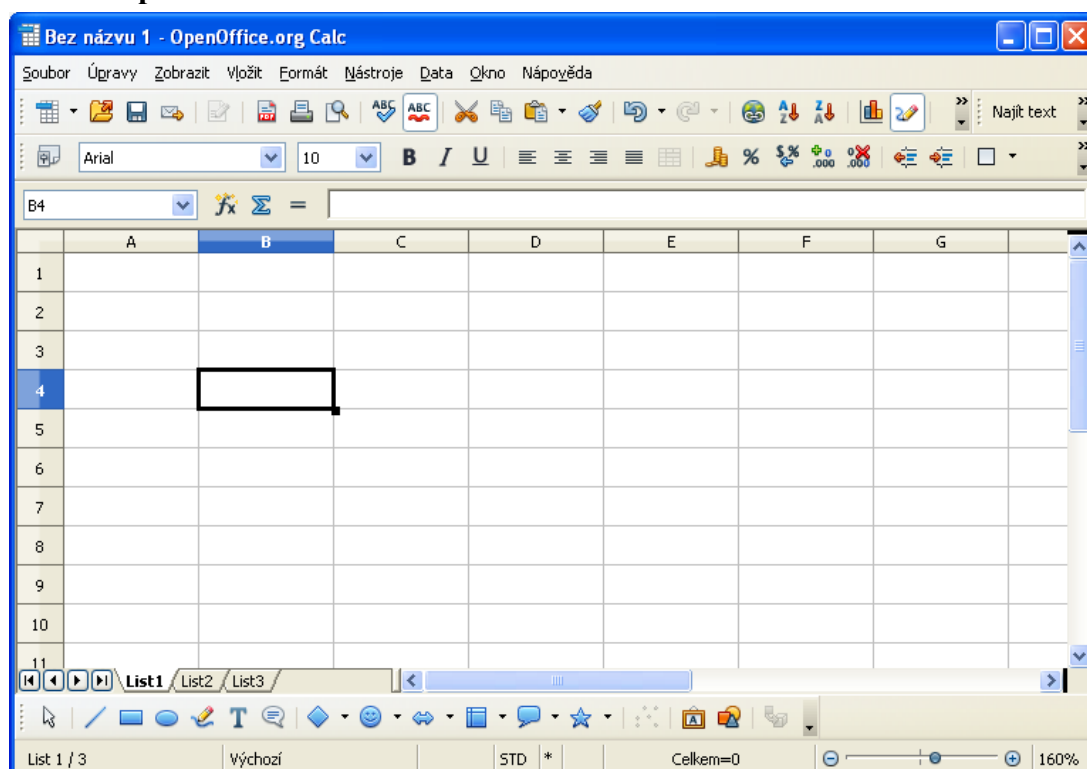
zpracování uložených informací: formou výpočtů, grafů, ...

programy:

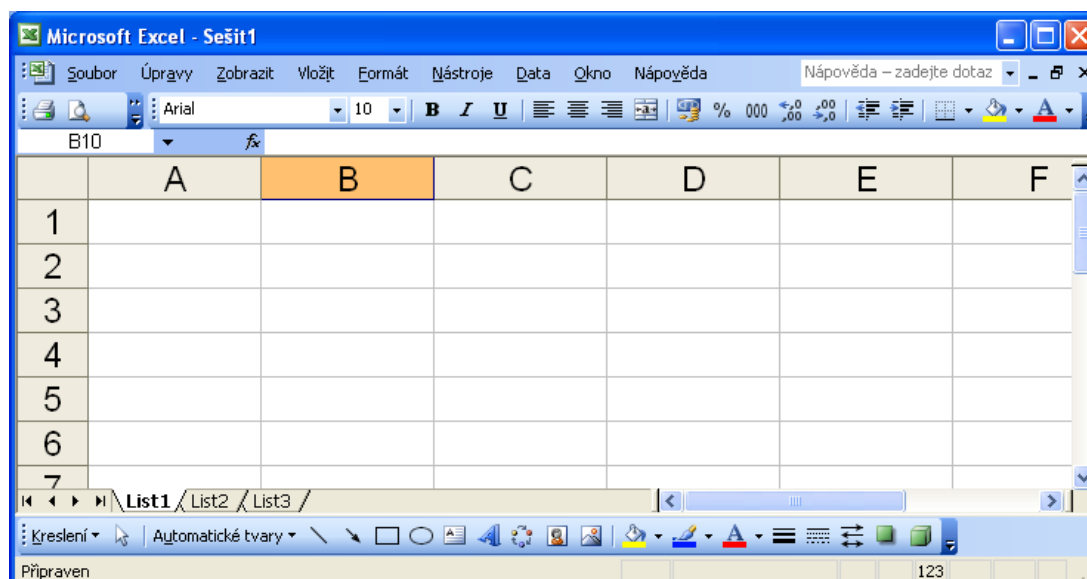
OpenOffice.Calc

Microsoft EXCEL

Vzhled OpenOffice.Calc:



Vzhled Microsoft EXCEL:

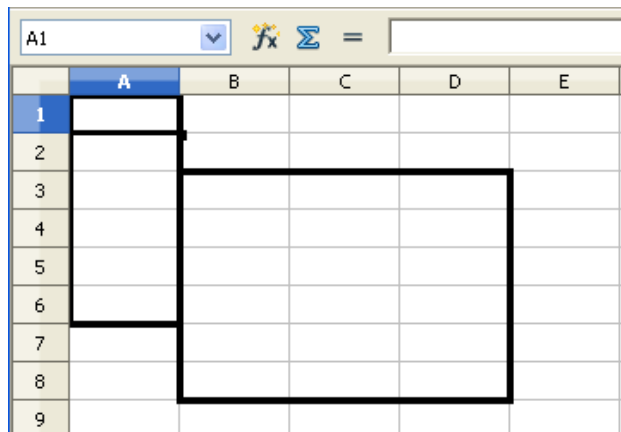


název jedné buňky:

nejprve název sloupce (písmeno),
následuje číslo řádku
příklad: *A1*

název buněk v bloku:

nejprve název první buňky
dvojtečka
nakonec název poslední buňky
příklad: *A1:A6;*
B3:D8



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

název buňky:

červené *B4*

modré *D2*

zelené *A8*

žluté *C10*

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

název bloku:

název červené řady: *A2:D2*

název modrého sloupce: *A5:A12*

název žlutého bloku: *C6:D10*

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

jednoduché vzorce:

na začátku vždy rovná se =; pomocí názvů buněk se píší jednoduché vzorce
příklad:

- =A1+A6 **součet**
- =D7-S4 **rozdíl**
- =B3*D8 **součin**
- =C5/A2 **podíl**
- =A2^2 **mocnina druhá**

Pozn: V tabulkovém editoru musí buňky obsahovat čísla.

sečti modrou a růžovou buňku: *=C1+A2* vyděl zelenou a modrou buňku: *=D5/C1*

odečti žlutou a zelenou buňku: *=A6-D5* umocni červenou buňku na druhou: *=B4^2*

vynásob žlutou a modrou buňku: *=A6*C1*