


## Maticové vzorce I.

 Maticové vzorce jsou některými uživateli neprávem odmítány, ačkoliv dokáží jednoduše řešit komplikované problémy. Přitom je velice jednoduché pochopit jejich konstrukci a získat mocného pomocníka při řešení rozličných excelovských úkolů.

Tímto úvodníkem bych zahájil miniseriál, který se zabývá maticovými vzorci.

Maticové vzorce umí mnoho užitečných věcí, např.:

- součty s podmínkami
- součty v jedné buňce bez pomocného sloupce
- výběr z položek dle podmínek
- seřazení hodnot a vynechání prázdných řádků v původní oblasti
- a mnoho dalšího ...

Existují dvě varianty maticových vzorců:

1. uložené v oblasti
2. uložené v jediné buňce

### 1. Vzorce uložené v oblasti

Typickým příkladem maticového vzorce uložení v oblasti je dopočítání sloupce v tabulce. Viz. obrázek níže.

	A	B	C	D	E	F
1	Výrobek	Cena/MJ	Kusy	Cena s DPH		vzorec
2	Kolo	5 200	1	6 240		[=B2:B4*C2:C4*1,2]
3	Učebnice	350	2	840		
4	Víno	160	3	576		
5						

Výpočet můžete provést vložení vzorce `=B2*C2*1,2` do buňky **D2** a zkopírováním až do buňky **D4**.

Nebo můžete použít jeden maticový vzorec takto:

- označte oblast **D2:D4**
- do řádku vzorců napište `=B2:B4*C2:C4*1,2`
- potvrďte stiskem kláves `Ctrl+Shift+Enter`

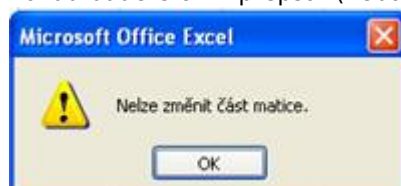
„Trojhmatem“ kláves `Ctrl+Shift+Enter` se ukončuje zadávání maticových vzorců a současně se automaticky přidají na začátek a konec vzorce složené závorky (viz. obrázek výše). Tyto složené závorky se tedy nepiší, pouze indikují, že se jedná o maticový vzorec. Pokud nyní vyberete jednu z buněk **D2:D4**, v řádku vzorců uvidíme stále tento jeden maticový vzorec.

### Úprava maticového vzorce.

Změnu maticového vzorce provedete následujícím způsobem:

- označte oblast buněk **D2:D4**
- v řádku vzorců upravte vzorec
- po dokončení úpravy vzorce stiskněte `Ctrl+Shift+Enter`
- změní se vzorec celé matice

Pokud budete chtít přepsat (nebo smazat) pouze jednu buňku, zobrazí se chybové hlášení:



S buňkou, která je součástí maticového vzorce, nelze samostatně manipulovat (nelze přesouvat, odstraňovat, vkládat...). Lze jen individuálně měnit formát buněk.

Pokud chcete matici např. přesunout, je nutné označit celou matici. Ve velkém množství vzorců může být problém si pamatovat, v jakých buňkách jste matici definovali, proto se bude hodit příkaz na označení celé matice:

- vyberte buňku, která je součástí matice
- stiskněte **CTRL** + **/** na numerické klávesnici nebo **CTRL** + **SHIFT** + **/** na alfanumerické klávesnici

## 2. Vzorce uložené v jediné buňce

Tento druh maticového vzorce, v našem případě, provede výpočet z výše uvedeného příkladu a navíc provede součet výsledků ze všech řádků. Proto součtu cen s DPH můžeme dosáhnout i bez vytvoření pomocného sloupce **D**.

Vzorec bude stejný jako v prvním případě, ale vzhledem k tomu, že bude navíc ještě proveden součet, přidáme funkci SUMA. Postup zadání maticového vzorce:

- do libovolné buňky vložte vzorec `=SUMA(B2:B4*C2:C4*1,2)`
- potvrďte stiskem kláves **Ctrl** + **Shift** + **Enter**

	A	B	C	D	E	F
1	Výrobek	Cena/MJ	Kusy	Cena s DPH		
2	Kolo	5 200	1	6 240		7 656
3	Učebnice	350	2	840		
4	Víno	160	3	576		
5	Celkem	5 710	6	7 656		

Výsledek vidíte na obrázku v buňce F2.

S maticovými vzorci lze samozřejmě použít daleko více funkcí než jen SUMA, POČET nebo PRŮMĚR, velmi časté jsou např. funkce SMALL, LARGE, ŘÁDEK, NEPŘÍMÝ.ODKAZ, INDEX, MAX, MIN a pod. Navíc, funkce mohou provést výpočet při splnění určité podmínky. K tomu se ale dostaneme v dalších dílech seriálu.

Autor: Poki • Vydáno: 7.2.2012 20:00 • Přečteno: 27962x