

## Funkce Fotoaparát



Pod tímto nezvyklým označením skrývá MS Excel velmi užitečný nástroj. Pojďme se podívat co to vlastně umí a k čemu se může hodit.

Pokud budete chtít v excelovské tabulce zobrazit stejná data (naformátovanou tabulku) na jiném listě, tak by jste asi vytvořili odkaz na dané buňky. Má to však velkou nevýhodu, nepřenesou se vám formáty (šířky sloupců, barva pozadí, fonty, ...). Proto musíte danou oblast dodatečně naformátovat.

### Jsou dva způsoby jak tuto funkci realizovat

#### 1. Vložit ikonu funkce fotoaparát.

Myši se nastavte nad hlavní nabídku. Stiskněte pravé tlačítko myši a zvolte nabídku Vlastní... (na konci seznamu). V Kategorii vyberte Nástroje a v pravé části listujte dokud nenajdete ikonu fotoaparátu. Tuto ikonu si přesuňte do lišty mezi ikony. Teď označte oblast (tabulku), ze které chcete vytvořit snímek. Stiskněte ikonu fotoaparátu. Levým tlačítkem myši klikněte tam, kde chcete snímek vložit.

#### 2. Vložit obrázek.

Vložte do listu libovolný obrázek (např. fotku) přes menu Vložit/Obrázek/Ze souboru. Do řádku vzorců vložte adresu oblasti (tabulky), ze které chcete vytvořit snímek ve formátu `=C$8:$G$14` a stiskněte **Enter**.

Po vložení snímku zkuste v tabulce měnit data nebo formáty a uvidíte, jak se snímek dynamicky mění. Snímek pak můžete po listě libovolně posouvat a měnit velikost.

### Příklady využití:

- Máte dvě tabulky, které potřebujete mít pod sebou, ale jejich formát (šíře sloupců) to komplikuje. Řešení: vytvořte si snímek a vložku (přesuňte) pod tabulku.
- Máte sešit, ve kterém je řada listů a tabulek. Potřebujete na jeden list vytisknout vybrané tabulky, které se nachází na různých místech sešitu. Řešení: vložte si nový list. Vytvořte si snímky tabulek a vložte do nového. Vložené snímky si vyrovnejte a zkontrolujte v náhledu na tisk.

The screenshot shows an Excel spreadsheet with a table of data and a snapshot of it. The table has columns for names and weekly completion percentages. The snapshot is a smaller version of the table, created using the Fotoaparát function.

VYHODNOCENÍ					Celkové plnění	
První: Beran Jiří					88%	
Poslední: Hírková Vlasta						
Legenda plnění: < 75% 75%-85% 85%-100% 100% >						
Jméno	1. týden	2. týden	3. týden	4. týden		
Beran Jiří	86%	95%	101%	110%		
Rejzplát Tomáš	72%	78%	81%	93%		
Hírková Vlasta	65%	74%	83%	92%		
Bouchal Radek	88%	95%	103%	92%		
Šimek Jan	77%	71%	95%	102%		

Autor: [admin](#) • Vydáno: 8.1.2008 20:52 • Přečteno: 27508x