


Kontingenční tabulka I.

 *Kontingenční tabulka je interaktivní tabulka, která rychle kombinuje a porovnává velká množství dat. V kontingenční tabulce lze také zobrazit podrobná data oblastí, které vás zajímají. Často zpracovávám velká množství dat a neumím si představit zpracování takových dat bez kontingenční tabulky. Proto vám chci přiblížit její přínos a kouzlo.*

Pro tento příklad jsem si vygeneroval záznamy sběračů ovoce a zeleniny. Každý z nich sbíral plodiny několikrát do měsíce po dobu dvou let. Tím jsem získal sestavu dat, která má 1200 řádků! Naším úkolem teď bude rychle dostat přehled kdo a kolik plodin nasbíral za celkové období s možností náhledů na jednotlivá období (roky, měsíce).

	A	B	C	D	E	F	G
1	Jméno	Druh	Plodina	kg	Výnos	Měsíc	Rok
2	David	Ovoce	Jablko	23	156,4 Kč	leden	2006
3	David	Ovoce	Švestka	31	232,5 Kč	leden	2006
4	Monika	Zelenina	Kedlubna	38	57,0 Kč	leden	2006
5	Milan	Ovoce	Jablko	34	231,2 Kč	leden	2006
6	David	Ovoce	Jablko	37	251,6 Kč	leden	2006
7	Milan	Ovoce	Švestka	25	187,5 Kč	leden	2006
8	Monika	Ovoce	Jablko	37	251,6 Kč	leden	2006
9	David	Ovoce	Švestka	23	172,5 Kč	leden	2006
10	Monika	Zelenina	Květák	33	59,4 Kč	leden	2006
11	Monika	Ovoce	Hruška	30	159,0 Kč	leden	2006

Kontingenční tabulku vytvoříte spuštěním "Průvodce kontingenční tabulkou a grafem", který najdete v menu "Data". V průvodci vyberte požadovaná zdrojová data ze seznamu v listu. Pokud máte nastavený kurzor v datové oblasti, průvodce sám nabídne oblast listu a seznam dostupných polí pro kontingenční tabulku.

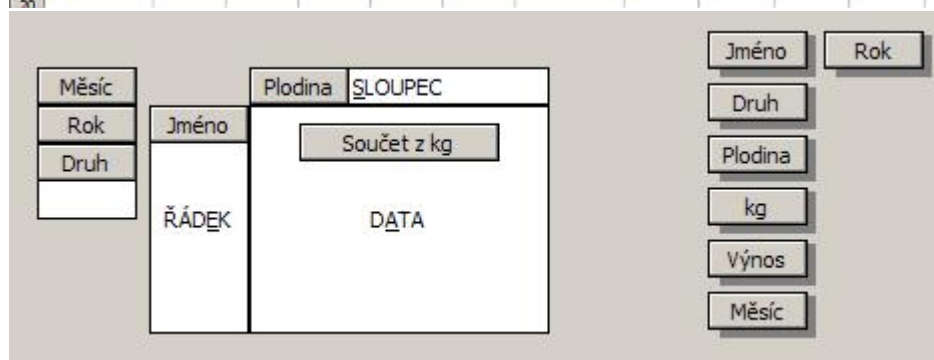
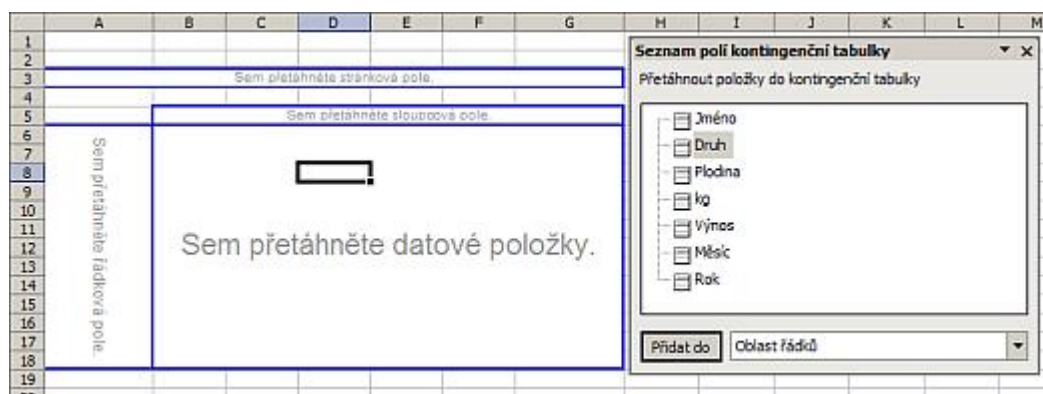
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Jméno	Druh	Plodina	kg	Výnos	Měsíc	Rok		
2	David	Ovoce	Jablko	23	156,4 Kč	leden	2006		
3	Da	<div> <p>Průvodce kontingenční tabulkou a grafem (1/3) [?] [X]</p> <p>Kde se nacházejí data, která chcete analyzovat?</p> <p><input checked="" type="radio"/> Seznam nebo databáze Microsoft Office Excel</p> <p><input type="radio"/> Externí zdroj dat</p> <p><input type="radio"/> Násobné oblasti sloučení</p> <p><input type="radio"/> Jiná kontingenční tabulka nebo graf</p> <p>Jaký typ kontingenční sestavy chcete vytvořit?</p> <p><input checked="" type="radio"/> Kontingenční tabulka</p> <p><input type="radio"/> Kontingenční graf (s kontingenční tabulkou)</p> <p>Storno < Zpět Další > Dokončit</p> </div>							
4	Mo								
5	Mil								
6	Da								
7	Mil								
8	Mo								
9	Da								
10	Mo								
11	Mo								
12	Mil								
13	Da								
14	Jitk								
15	Mil								
16	Mil								
17	Mil								
18	Jitk								
19	Da								
20	Pa								
21	Mil								
22	Mil								
23	Pa								
24	Mo								
25	Jitk								
26	Jitka	Ovoce	Hruška	22	116,6 Kč	leden	2006		
27	Pavel	Ovoce	Jablko	30	204,0 Kč	leden	2006		
28	Jitka	Ovoce	Švestka	38	285,0 Kč	leden	2006		

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Jméno	Druh	Plodina	kg	Výnos	Měsíc	Rok	
2	David	Ovoce	Jablko	23	156,4 Kč	leden	2006	
3	David	Ovoce	Švestka	31	232,5 Kč	leden	2006	
4	Monika	Zelenina	Kedlubna	38	57,0 Kč	leden	2006	
5	Milan	Ovoce	Jablko	34	231,2 Kč	leden	2006	
6	David							
7	Milan							
8	Monika							
9	David							
10	Monika							
11	Monika							
12	Milan							
13	David							
14	Jitka	Zelenina	Kedlubna	28	42,0 Kč	leden	2006	
15	Milan	Ovoce	Švestka	31	232,5 Kč	leden	2006	
16	Milan	Zelenina	Kedlubna	22	33,0 Kč	leden	2006	
17	Milan	Ovoce	Švestka	30	225,0 Kč	leden	2006	
18	Jitka	Ovoce	Švestka	29	217,5 Kč	leden	2006	
19	David	Ovoce	Jablko	35	238,0 Kč	leden	2006	
20	Pavel	Ovoce	Hruška	23	121,9 Kč	leden	2006	
21	Milan	Ovoce	Švestka	38	285,0 Kč	leden	2006	
22	Milan	Ovoce	Hruška	38	201,4 Kč	leden	2006	



V prázdné tabulce jsou připravena čtyři pole, do kterých přetáhneme data ze Seznamu polí kontingenční tabulky.

- ŘÁDKOVÁ POLE - do tohoto pole přesuneme pole "Jméno"
- SLOUPCOVÁ POLE - do tohoto pole přesuneme pole "Plodina"
- STRÁNKOVÁ POLE - do tohoto pole přesuneme pole "Měsíc", "Rok", "Druh"
- DATOVÉ POLOŽKY - do tohoto pole přesuneme pole "kg"



Výsledná kontingenční tabulka vám velmi rychle zobrazí data, která jsou již "čitelná" a můžete je dále analyzovat. V kontingenční tabulce pak můžete změnit pohled na sumární data volbou Měsíce a Roku v Stránkové oblasti.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Měsíc	(Vše) ▼						
2	Rok	(Vše) ▼						
3	Druh	(Vše) ▼						
4								
5	Součet z kg	Plodina ▼						
6	Jméno ▼	Hruška	Jablko	Kedlubna	Květák	Švestka	Celkový součet	
7	David	1888	1519	1389	1279	1200	7275	
8	Jitka	1440	1337	1821	1668	1409	7675	
9	Milan	1685	1066	1768	1778	1632	7929	
10	Monika	1356	1202	1251	1156	1194	6159	
11	Pavel	1171	1337	1522	1253	1295	6578	
12	Celkový součet	7540	6461	7751	7134	6730	35616	
13								

Zde si můžete stáhnout soubor s příkladem a celý postup vyzkoušet. Kontingenční tabulka umí mnoho dalších užitečných věcí, ale to až příště.

Autor: [admin](#) • Vydáno: 27.2.2008 15:43 • Přečteno: 112293x