

Metodologie pro ISK 2

Třídění druhého stupně

Třídění druhého stupně

- Porovnání dvou proměnných
- Např. chceme-li zjistit:
 - Zda odpovídali různě ženy či muži
 - Jak se liší odpovědi podle vzdělání
 - Jak se liší odpovědi podle postojů k jinému problému

Kontingenční tabulka

Mohu už porovnávat?

Počet z 1_frekvencenavstev	1_fre								
13_pohlavi	1	2	3	4	5	6	7	Celkový součet	
1	18	13	31	25	19	33	96	235	
2	38	25	103	38	24	22	82	332	
Celkový součet	56	38	134	63	43	55	178	567	

Kontingenční tabulka

Mohu už porovnávat?

Počet z 1_frekvencenavstev	1_fre								
13_pohlavi	1	2	3	4	5	6	7	Celkový součet	
1	18	13	31	25	19	33	96	235	
2	38	25	103	38	24	22	82	332	
Celkový součet	56	38	134	63	43	55	178	567	

NE!

Kontingenční tabulka

Nejdřív
toto!

Nezávislá proměnná ve
sloupci → sloupcová
procenta
Nezávislá proměnná na
řádcích → řádková
procenta

Nastavení polí hodnot

Název zdroje: 1_frekvencenavstev
Vlastní název: Počet z 1_frekvencenavstev

Souhrn Zobrazit hodnoty jako

Zobrazit hodnoty jako

% řádku

Základní pole: Datum, Účtazatele, Jménotazatele, OnlineneboFTF, 1_frekvencenavstev, 2_Duvody_nenavstev

Základní položka:

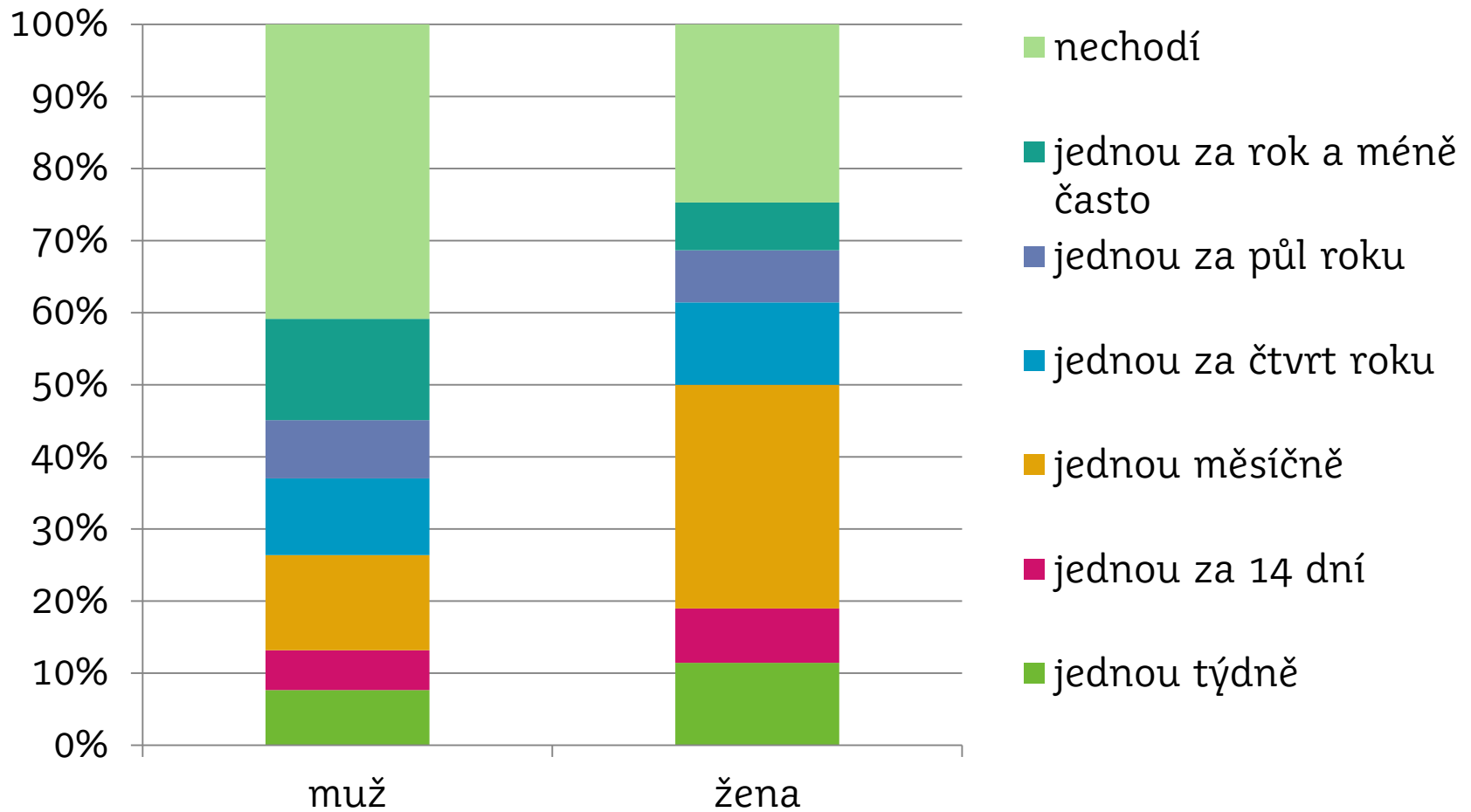
Formát čísla OK Storno

Kontingenční tabulka

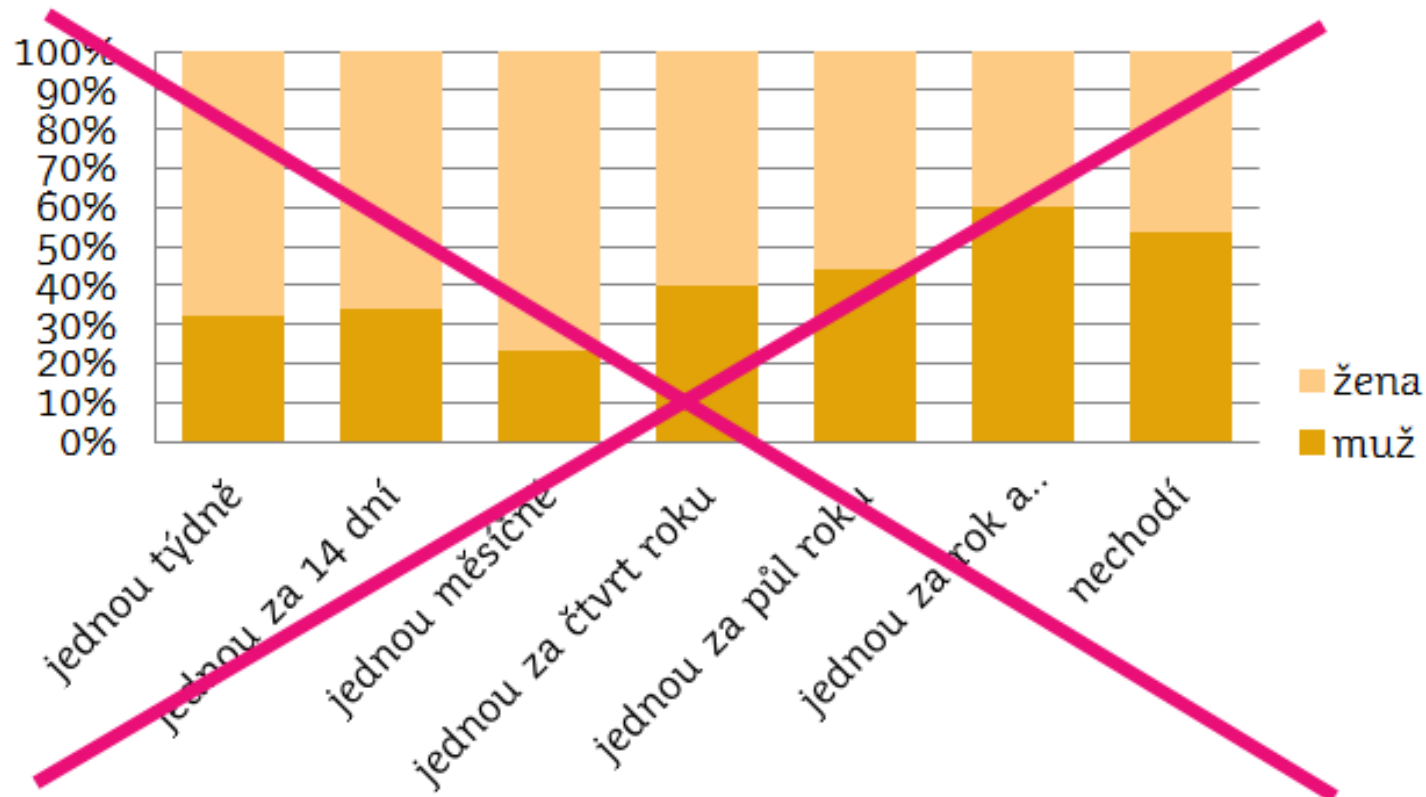
Teď to dává smysl!

Počet z 1_frekvencenavstev	1_frekve								
13_pohlavi	1	2	3	4	5	6	7	Celkový součet	
1	7,66%	5,53%	13,19%	10,64%	8,09%	14,04%	40,85%	100,00%	
2	11,45%	7,53%	31,02%	11,45%	7,23%	6,63%	24,70%	100,00%	
Celkový součet	9,88%	6,70%	23,63%	11,11%	7,58%	9,70%	31,39%	100,00%	

A ještě vytvořit graf!



(Pozor na prohození os!)



Tento graf nedává smysl!