

J. Jarkovský, L. Dušek, M. Cvanová

IBA

Kontingenční tabulky v Excelu Ukázka kontingenční tabulky

Kontingenční tabulka vztahu pohlaví a onemocnění

| | Nemocný | Zdravý | Celkem |
|--------|---------|--------|-------------------|
| Muž | а | b | a + b |
| Žena | с | d | c + d |
| Celkem | a + c | b + d | a + b + c + d = N |

| | Nemocný | Zdravý | Celkem |
|--------|---------|--------|--------|
| Muž | 45 | 11 | 56 |
| Žena | 25 | 6 | 31 |
| Celkem | 70 | 17 | 87 |



Vytvořil Institut biostatistiky a analýz, Masarykova univerzita J. Jarkovský, L. Dušek, M. Cvanová

Ukázka kontingenční tabulky

Kontingenční tabulka vztahu pohlaví a onemocnění

| | Nemocný | Zdravý | Celkem | |
|--------|---------|--------|--------|--|
| Muž | 45 | 11 | 56 | |
| Žena | 25 | 6 | 31 | |
| Celkem | 70 | 17 | 87 | |

Hodnocení **nesmyslného** vztahu: dosažené vzdělání a doba strávená v nemocnici

| | do 1 týdne | 1 – 2 týdny | nad 2 týdny | Celkem |
|------------------------|------------|-------------|-------------|--------|
| Základní vzdělání | 10 | 9 | 5 | 24 |
| Středoškolské vzdělání | 32 | 18 | 6 | 56 |
| Vysokoškolské vzdělání | 4 | 2 | 2 | 8 |
| Celkem | 46 | 29 | 13 | 88 |



Vytvořil Institut biostatistiky a analýz, Masarykova univerzita J. Jarkovský, L. Dušek, M. Cvanová

Zdroj dat a příprava dat

Kontingenční tabulka se dá vytvořit:

- 1. z tabulky v daném sešitě
- 2. z dat z jiného sešitu Excelu
- 3. z externích dat (např. MS Access)
- 4. ze sloučených dat z více oblastí- z různých listů nebo různých sešitů
- 5. z jiné kontingenční tabulky

Data musí být uspořádána formou standardního databázového seznamu:

- V prvním řádku: názvy polí
- Další řádky: data
- Seznam nesmí obsahovat prázdné řádky !

Nejlepší je využít na data pro kontingenční tabulku funkce **Formátovat jako tabulku** na kartě **Domů**.



Kontingenční tabulka I.

- Umožňuje snadno vytvářet sumarizace dat ve smyslu počty hodnot, průměry, minima, maxima atd.
 v kombinacích kategorií (např. počet jedinců různých druhů na různých lokalitách)
- Automaticky je vybrána souvislá oblast dat (obdobně jako v případě automatického filtru)

Microsoft Office 2003 a starší





Kontingenční tabulky – výsledek I.

- Výsledkem analýzy je tabulka vynášející proti sobě hodnoty řádkových a sloupcových parametrů kontingenční tabulky (např. taxony proti lokalitám, jde o seznamy hodnot obsažených v jednotlivých sloupcích), na průsečíku je zobrazena vybraná sumární charakteristika vybraných dat (průměr, suma, počet atd.)
- Tabulku v této formě je možné nadále editovat co se týče formátu i obsažených dat

Microsoft Office 2003 a starší

| Roletky položek tabulky | Image: Source of the second secon | |
|-------------------------|--|---------------------|
| Automatický souhrn | Počet z Délka Pohlaví ✓ 4 Číslo ryby2 v Číslo ryt v Váha v ? f m Celkový součet 5 1 1 23 6 2 2 62,5 1 Přetáhnout položky do kontingenční tabulk; * 7 26 26 72,4 1 9 121 121 190,2 1 10 160 181,7 1 1 124 5 45 3,8 1 1 12 70 12 1 1 Délka Délka 187 87 54,2 1 Délka Délka Délka 187 87 54,2 1 Délka Délka Délka Délka 19 20 21 2 2 Délka Délka Délka Délka Délka 18 70 54,2 1 Délka D | Seznam polí tabulky |
| | | |









Aktualizace dat v kontingenční tabulce

Při změně dat v tabulce se zdrojovými daty **nedojde** automaticky k aktualizaci dat v kontingenční tabulce.

Musíte provést aktualizaci dat.

- 1. Stůjte kdekoliv v kontingenční tabulce
- Na kartě Možnosti ve skupině Data klikněte na Aktualizovat (Alt+F5), nebo na Aktualizovat vše (Ctrl+Alt+F5)

Rozložení kontingenční tabulky

Po vytvoření se kontingenční tabulka zobrazí v tzv. kompaktním formátu. Lze ji zobrazit ale i ve formě tabulky, nebo ve formě osnovy.

- 1. Stůjte kdekoliv v kontingenční tabulce
- Na kartě Návrh vyberte tlačítko Rozložení sestavy a volbu Zobrazit ve formě osnovy nebo zobrazit ve formě tabulky

Kompaktní formát- uspořádání tabulky aby zabírala co nejméně místa Forma osnovy- řádková pole nižší úrovně je od vyšších úrovní odsazena, řádky nejsou odděleny čarami

Forma tabulky- klasická forma tabulky, pole nižší úrovně jsou v dalším sloupci

