

III. Kontingenční tabulky v Excelu



Kontingenční tabulky v Excelu

Ukázka kontingenční tabulky



Kontingenční tabulka vztahu pohlaví a onemocnění

| | Nemocný | Zdravý | Celkem |
|--------|---------|--------|-------------------|
| Muž | a | b | a + b |
| Žena | c | 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 |

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 |

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 !**

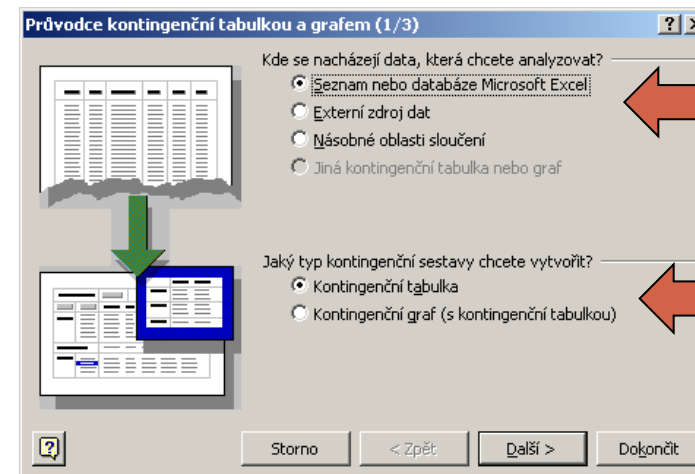
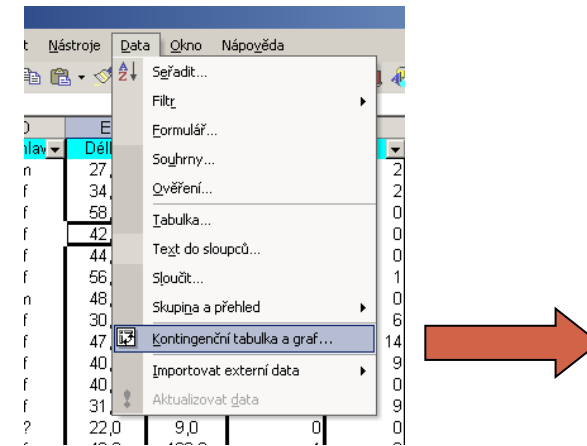
Nejlepší je využít na data pro kontingenční tabulku funkce **Formátovat jako tabulku** na kartě **Domů**.

Kontingenční tabulka I.



- Umožnuje 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 filtrování)

Microsoft Office
2003 a starší

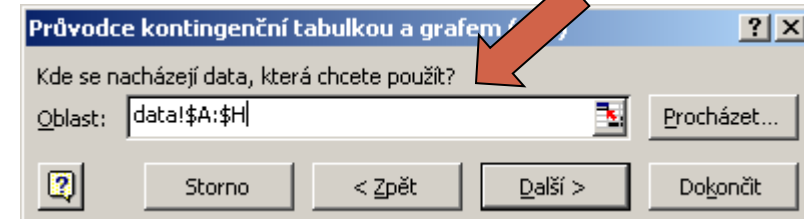


Zdroj dat (kromě
Excelu i např. externí
databáze)

Graf nebo tabulka



Rozvržení a vlastnosti tabulek



Zdrojová oblast dat

Kontingenční tabulky – rozvržení I.



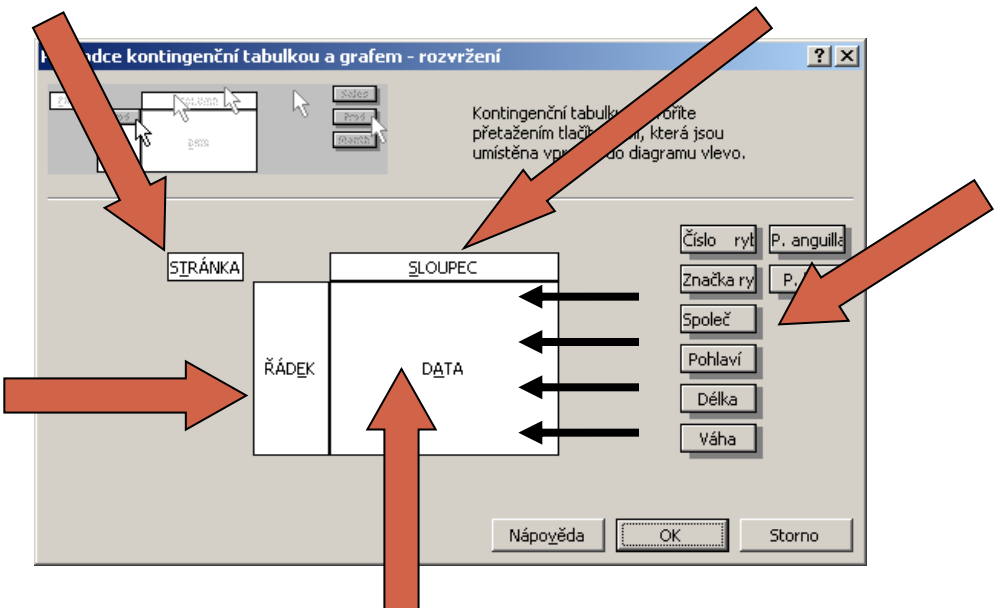
- Nastavit rozvržení kontingenčních tabulek je možné dvěma způsoby, zde představený postup je obsažen v Excel 97,2000 i XP (speciální dialog), druhou možností je obdobná specifikace přímo v listu Excelu (2000, XP)

tzv. stránka = tabulky podle zde nastaveného kritéria

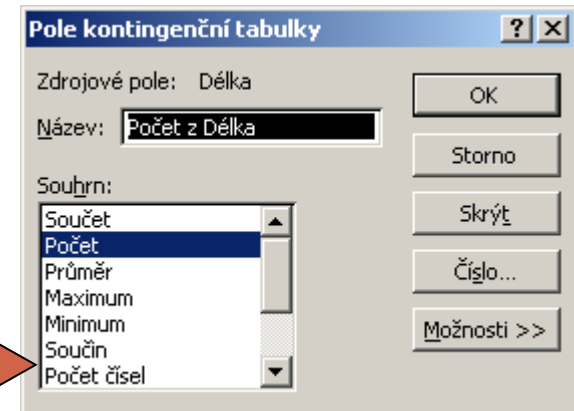
parametry sloupců

Microsoft Office
2003 a starší

parametry
na řádcích



parametry, které je možné
zobrazit (hlavičky sloupců
databázové tabulky)



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

Microsoft Excel - ryby2.xls

Soubor Úpravy Zobrazit Vložit Formát Nástroje Data Okno Nápověda

Pohlaví

| | Počet z Délka | Pohlaví | Celkový součet | | | | |
|----|---------------|-----------|----------------|---|---|---|---|
| | Číslo ryby2 | Číslo rýt | Váha | ? | f | m | |
| 5 | 1 | 1 | 23 | | | | 1 |
| 6 | 2 | 2 | 62,5 | | | | 1 |
| 7 | 26 | 26 | 72,4 | | 1 | | |
| 8 | 106 | 106 | 170,6 | | 1 | | |
| 9 | 121 | 121 | 190,2 | | 1 | | |
| 10 | 160 | 160 | 81,7 | | | 1 | |
| 11 | 34 | 34 | 43,1 | | | 1 | |
| 12 | 45 | 45 | 3,8 | | | | |
| 13 | 70 | 70 | 12 | | 1 | | |
| 14 | 72 | 72 | 6,4 | | 1 | | |
| 15 | 87 | 87 | 54,2 | | 1 | | |
| | | | Celkový součet | | 7 | 3 | |

Seznam polí kontingenční tabulky

Přetahnout položky do kontingenční tabulky

- Číslo ryby
- Značka ryby
- Společ. číslo
- Pohlaví
- Délka
- Váha
- P. anguillae
- P. bini
- Číslo ryby2

Přidat do Oblast řádků

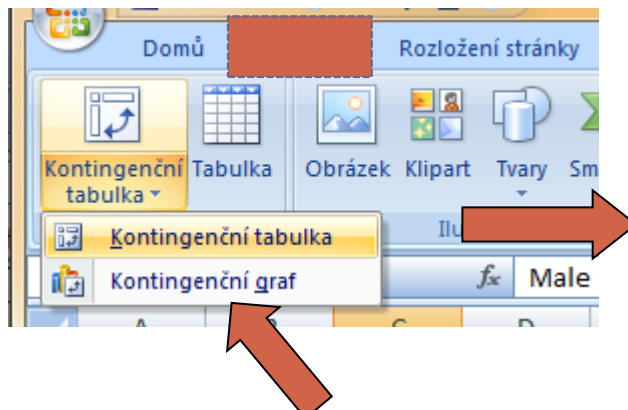
Automatický souhrn

Panel nástrojů kontingenční tabulky

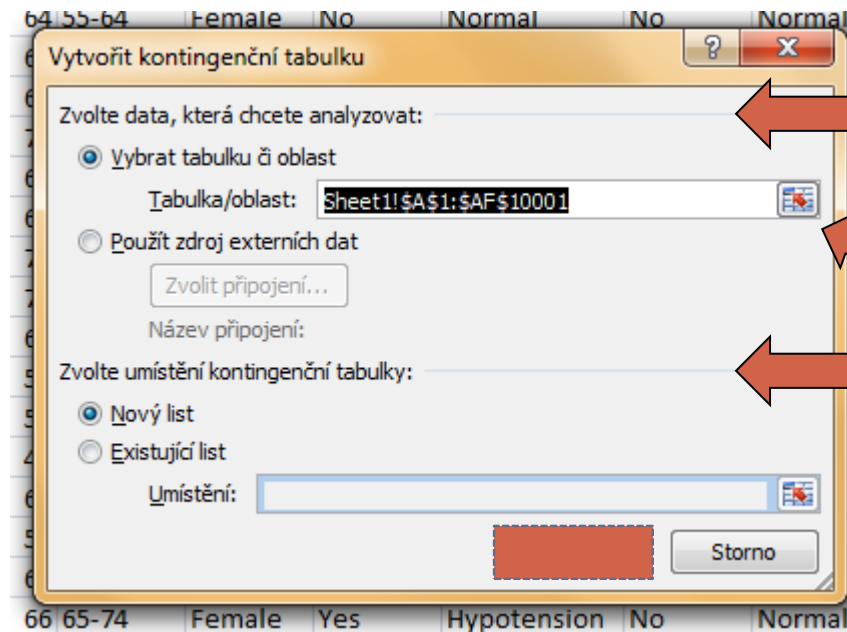
Kontingenční tabulka II.



Microsoft Office 2007



Graf nebo tabulka



Zdroj dat (kromě
Excelu i např.
externí databáze)

Zdrojová
oblast dat

Umístění
tabulky

Kontingenční tabulky – rozvržení II.

Microsoft Office 2007

The screenshot shows the Microsoft Excel 2007 interface. On the left, a worksheet titled 'List1' contains a table with columns A, B, and C. Row 3 is highlighted and labeled 'Kontingenční tabulka 1'. A note says: 'Chcete-li vytvořit sestavu, zvolte pole ze seznamu polí kontingenční tabulky.' Below it is a diagram of a grid with a circled checkmark icon. A callout box labeled 'parametry na řádcích' points to this area.

The central part of the screen displays the 'Seznam polí kontingenční tabulky' (List of fields for contingency table) dialog box. It lists various fields: age, agecat, gender, diabetes, bp, smoker, choles, active, obesity, angina, mi, nitro, and antidot. A red arrow points from the text 'parametry, které je možné zobrazit v kontingenční tabulce' to the top of this list. Another red arrow points from the text 'parametry ve sloupcích' to the 'Filtr' (Filter) button in the dialog.

To the right, a second 'Seznam polí kontingenční tabulky' dialog box is shown, illustrating how fields can be assigned to rows and columns. It shows 'age' assigned to rows and 'choles' assigned to columns. Red arrows point from the text 'parametry dat' to the 'Popisky řádků' (Row labels) and 'Σ Hodnoty' (Sum values) sections, and from the text 'parametry ve sloupcích' to the 'Popisky sloupců' (Column labels) and 'Σ Hodnoty' sections.

Kontingenční tabulky – nastavení II.

Microsoft Office 2007

Aktualizace dat

Kontingenční graf

Způsob summarizace položky

Možnosti tabulky

Nastavení polí hodnot

Název zdroje: agecat
Vlastní název: Počet z agecat

Kritéria shrnutí pole hodnoty
Zvolte typ kalkulace, který chcete použít pro shrnutí dat z vybraného pole:

- Součet
- Počet**
- Průměr
- Maximum
- Minimum
- Součin

Formát čísla OK

Seznam polí kontingenční tabulky

Zvolte pole, které chcete přidat do sestavy:

- age
- agecat**
- gender
- diabetes
- bp
- smoker**
- choles

Přetáhnout pole mezi nás

Filtr sestavy

Přejít k filtrovi sestavy

Přejít k popiskům řádků

Přejít k popiskům sloupců

Přejít k hodnotám

Odstanit pole

Nastavení polí hodnot...

Počet z agecat

Popisky řádků

agecat

Počet z agecat

Seznam polí

Tlačítka +/-

Záhlaví polí

Zobrazit či skrýt

IBA

AKTIVNÍ APLIKACE

Domů Vložení Rozložení stránky Vzorce Data Revize Obrazení Vývojář Doplňky Acrobat Možnosti Návrh

Aktivní pole: Počet z agecat

Nastavení pole

Aktivní pole

Výběr skupiny

Oddělit...

Skupinové pole

Skupina

A Z A Z A

Seřadit

A Z A

Seřadit

Aktualizovat

Změnit zdroj dat

Seřadit

Data

Vymazat

Vybrat

Vzorce

Přesunout

Nástroje OLAP

Nástroje

Kontingenční graf

Nástroje kontingenční tabulky

Návrat

IBA

AKTIVNÍ APLIKACE

| Popisky řádků | No | Yes | Cell |
|-----------------------|----|-------------|-------------|
| 45-54 | | 1694 | 501 |
| 55-64 | | 3015 | 863 |
| 65-74 | | 2200 | 661 |
| 75+ | | 816 | 250 |
| Celkový součet | | 7725 | 2275 |

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 kdekoli v kontingenční tabulce
2. 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
2. 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