

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 !**

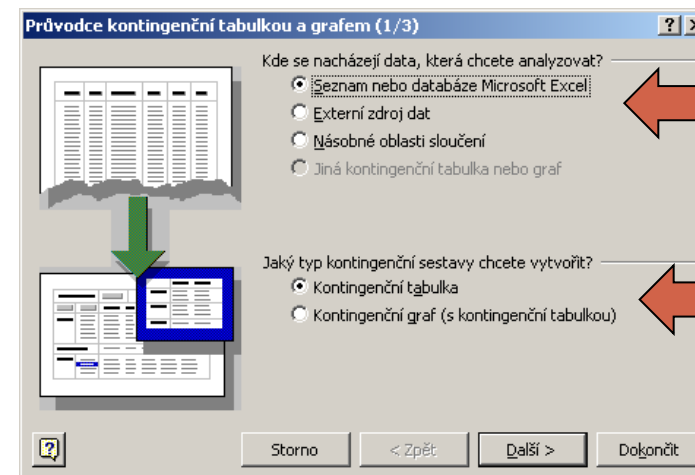
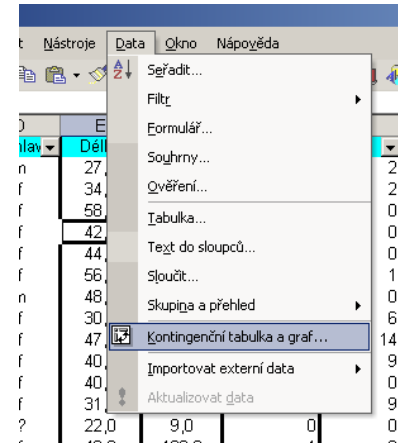
Nejlepší je využít na data pro kontingenční tabulku funkce **Formátovat jako tabulku** na kartě **Domů**.

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



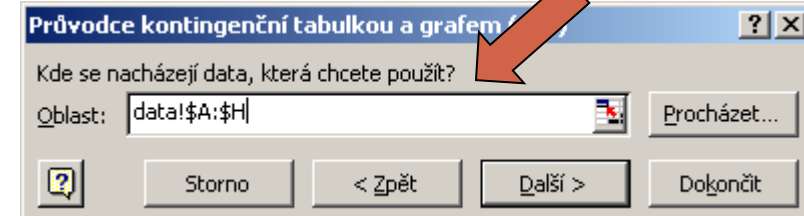
Zdroj dat (kromě
Excelu i např. externí
databáze)

Graf nebo tabulka

Umístění



Rozvržení a vlastnosti tabulek



Zdrojová oblast dat

Kontingenční tabulky – rozvržení I.



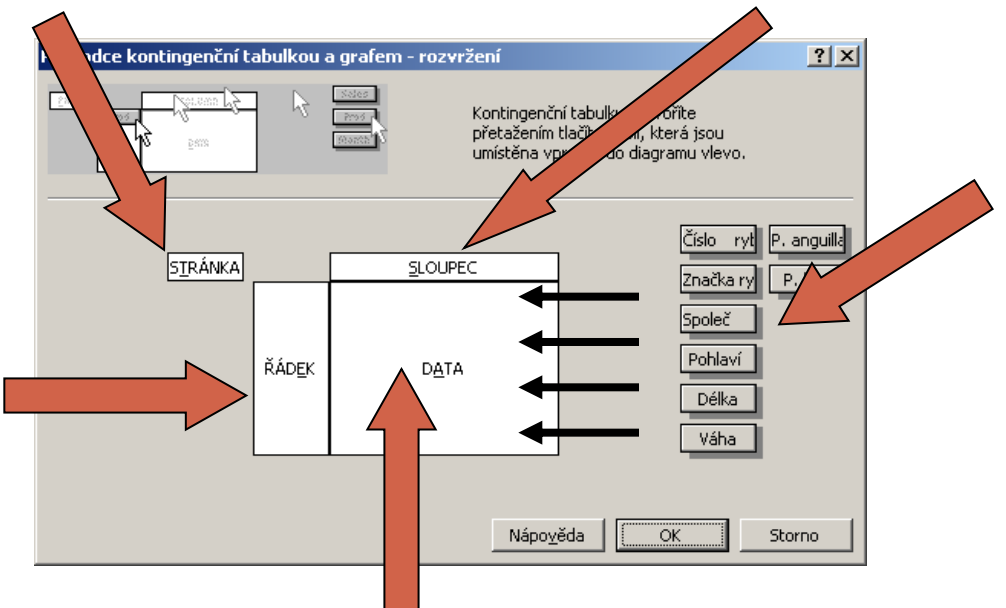
- Nastavit rozvržení kontingenčních tabulek je možné dvěma způsoby, zde představený postup je obsažen v Excel 97,2000 i XP (speciální dialog), druhou možností je obdobná specifikace přímo v listu Excelu (2000, XP)

tzv. stránka = tabulky podle zde nastaveného kritéria

parametry sloupců

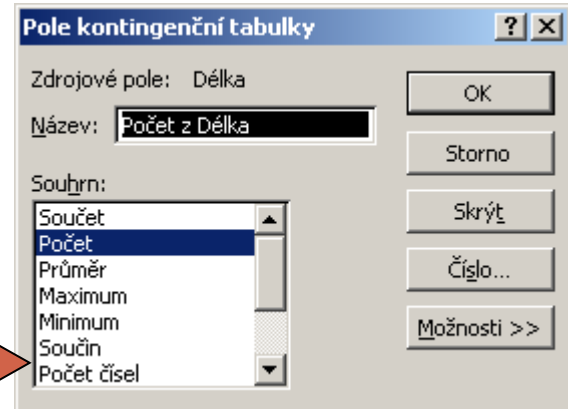
Microsoft Office
2003 a starší

parametry
na řádcích



parametry dat
a možnosti summarizace

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

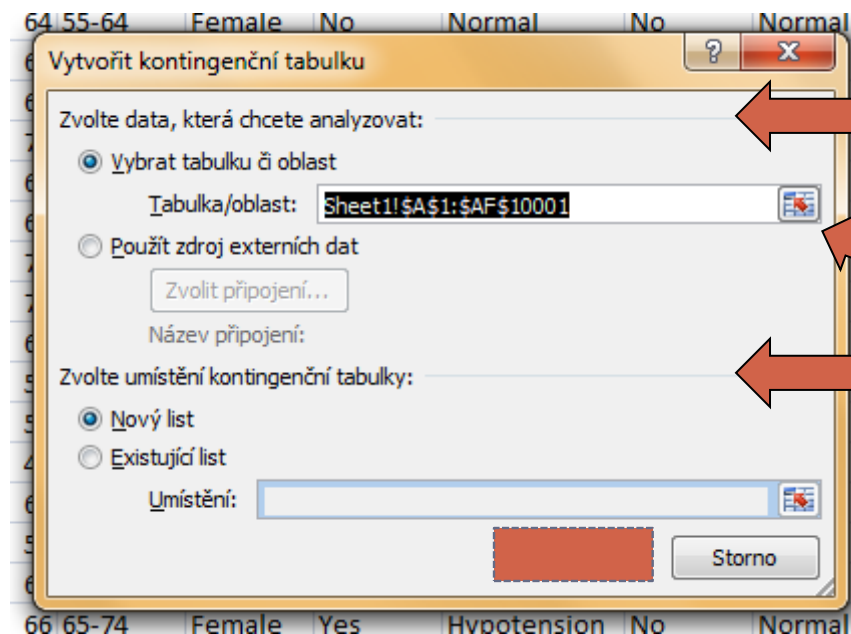
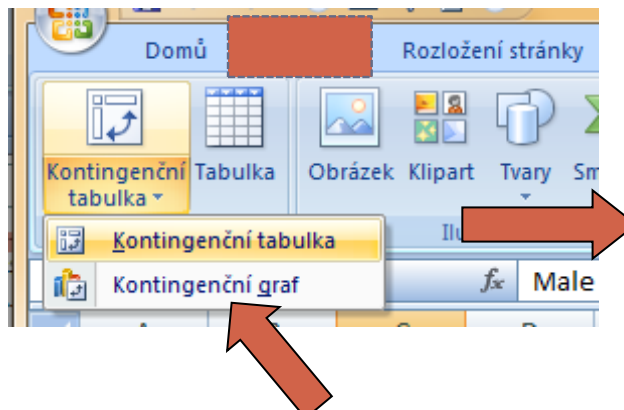
| | P. bini | 2 | | | | | | |
|----|--------------------|------------|---------|---|---|---|----------------|--|
| 1 | P. bini | 2 | | | | | | |
| 4 | Počet z Délka | | Pohlaví | | | | | |
| 5 | Číslo ryby2 | Číslo rytí | Váha | ? | f | m | Celkový součet | |
| 6 | 1 | 1 | 23 | | | | | |
| 7 | 2 | 2 | 62,5 | | | | 1 | |
| 8 | 26 | 26 | 72,4 | | | 1 | | |
| 9 | 106 | 106 | 170,6 | | | 1 | | |
| 10 | 121 | 121 | 190,2 | | | 1 | | |
| 11 | 160 | 160 | 81,7 | | | 1 | | |
| 12 | 34 | 34 | 43,1 | | | 1 | | |
| 13 | 45 | 45 | 3,8 | | | 1 | | |
| 14 | 70 | 70 | 12 | | | 1 | | |
| 15 | 72 | 72 | 6,4 | | | 1 | | |
| 16 | 87 | 87 | 54,2 | | | 1 | | |
| 17 | Automatický souhrn | | | | 7 | 3 | | |
| 18 | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | |

Panel nástrojů kontingenční tabulky

Kontingenční tabulka II.



Microsoft Office 2007



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. A callout box labeled 'parametry na řádcích' points to the first row of the table. In the center, the 'Seznam polí kontingenční tabulky' (Contingency Table Fields List) dialog box is open. It lists various fields: age, agecat, gender, diabetes, bp, smoker, choles, active, obesity, angina, mi, nitro, and antidiot. A red arrow points from the text 'parametry, které je možné zobrazit v kontingenční tabulce' to the 'age' and 'bp' fields. Another red arrow points from the text 'parametry ve sloupcích' to the 'smoker' field. A third red arrow points from the text 'parametry dat' to the 'agecat' field. The dialog box also includes sections for 'Filtr sestavy' (Filter for table) and 'Přetáhnout pole mezi následujícími oblastmi:' (Drag field between the following areas:), with options like 'Popisky sloupců' (Column labels) and 'Σ Hodnoty' (Σ Values). A red arrow points to the 'smoker' field in the 'Popisky sloupců' section. A fourth red arrow points to the 'agecat' field in the 'Popisky řádků' (Row labels) section. The bottom right corner of the dialog box has a red border.

A3

A B C

Seznam polí kontingenční tabulky

Zvolte pole, které chcete přidat do sestavy:

age
agecat
gender
diabetes
bp
smoker
choles
active
obesity
angina
mi
nitro
antidiot

parametry, které je možné zobrazit v kontingenční tabulce

parametry ve sloupcích

parametry dat

filtr

Chcete-li vytvořit sestavu, zvolte pole ze seznamu polí kontingenční tabulky.

Kontingenční tabulka 1

Filtr sestavy

Přetáhnout pole mezi následujícími oblastmi:

Popisky sloupců

Σ Hodnoty

Popisky řádků

Σ Hodnoty

Odložit aktualizaci rozložení

Aktualizovat

Seznam polí kontingenční tabulky

Zvolte pole, které chcete přidat do sestavy:

age
gender
diabetes
bp
choles

Přetáhnout pole mezi následujícími oblastmi:

Filtr sestavy

Popisky sloupců

smoker

Popisky řádků

agecat

Σ Hodnoty

Počet z agecat

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 následující pole

Filtr sestavy

- Popisky řádků
- agecat**

Nastavení polí hodnot...

Počet z agecat

Počet z agecat

Popisky sloupců

Popisky řádků

No

| | Yes | Cell |
|-----------------------|-------------|-------------|
| 45-54 | 1694 | 501 |
| 55-64 | 3015 | 863 |
| 65-74 | 2200 | 661 |
| 75+ | 816 | 250 |
| Celkový součet | 7725 | 2275 |

Přesunout nahoru

Přesunout dolů

Přesunout na začátek

Přesunout na konec

Přejít k filtrovi sestavy

Přejít k popiskům řádků

Přejít k popiskům sloupců

Přejít k hodnotám

Odstranit pole

Nastavení polí hodnot...

Možnosti kontingenční tabulky

Nástroje kontingenční tabulky

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

Aktivní pole: Počet z agecat

Výběr skupiny

Oddělit...

Skupinové pole

Aktivní pole

Aktualizovat

Seřadit

Změnit zdroj dat

Vymazat

Vybrat

Přesunout

Kontingenční graf

Seznam polí

Tlačítka +/-

Nástroje OLAP

Nástroje

Zobrazit či skrýt

IBA INSTITUT AERIÁNA BEHOU

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