

Příprava dat před analýzou

- uspořádání dat
 - kontrola přesnosti dat
 - vytvoření struktury databáze
 - vkládání dat do PC
-

Příklady

- Vytvořte strukturu databáze, obsahující tyto proměnné:
 - 1) číslo osoby
 - 2) jméno osoby
 - 3) věk (v letech)
 - 4) pohlaví
(0 = muž, 1 = žena)
 - 5) rodinný stav
(0 = svobodný, 1 = ženatý/vdaná, 2 = rozvedený, 3 = vdovec/vdova)
 - 6) příjem (Kč/měsíc)
 - 7) počet dětí
 - 8) odpověď na položku *Většinou jsem se sebou spokojen*
(1 = vůbec nesouhlasím, 2 = spíše nesouhlasím, 3 = něco mezi, 4 = spíše souhlasím, 5 = zcela souhlasím)
 - 9) odpověď na položku *Občas si připadám jako bezcenný člověk*
(1 = vůbec nesouhlasím, 2 = spíše nesouhlasím, 3 = něco mezi, 4 = spíše souhlasím, 5 = zcela souhlasím – popisy hodnot je možno kopírovat z předchozí položky)
 - 10) odpověď na položku *Mám sám sebe rád*
(1 = vůbec nesouhlasím, 2 = spíše nesouhlasím, 3 = něco mezi, 4 = spíše souhlasím, 5 = zcela souhlasím)
-

Příklad

- ❑ Data uložte do souboru pod názvem *data_ucu*
 - ❑ Zadejte fiktivní data 5 – 10 osob: u jedné z osob budou některé údaje chybět (např. neuvedla příjem a odpověď na položku 8)
 - ❑ Zkontrolujte, zda rozsah hodnot proměnných u zadaných dat odpovídá předpokládanému rozsahu
-