Statistika

*Principy statistického šetření:*

Statistický soubor:

Statistická jednotka:

Rozsah souboru:

Sledovaný statistický znak:

|  |  |
| --- | --- |
| **Stat. jednotka** | **Hodnota statistického znaku** [xi] |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| .  .  .  .  .  .  .  .  .  .  .  . | .  .  .  .  .  .  .  .  .  .  .  . |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. **Statistický znak:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Hodnota znaku  [xi] | Absolutní četnost  [ni] | Relativní četnost  [vi] (v %) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Aritmetický průměr:

Modus: *mod(x)*

Medián: *med(x)*

Variační rozpětí:

Průměrná absolutní odchylka: = |

Názvosloví:

**Statistický soubor** – množina – skupina prvků (objektů, osob, …), které mají společné vlastnosti, např. všichni žáci třídy, zaměstnanci jedné firmy apod.

**Statistická jednotka** – prvek statistického souboru (žák, zaměstnanec, …)

**Rozsah souboru** – počet jednotek statistického souboru (označení **n**)

Každá statistická jednotka je nositelem nějakých vlastností – **statistický znak** (vlastnosti důležité pro statistické zkoumání), např. číselné údaje o žácích třídy – výška, váha, hod kriketovým míčkem, délka chodidla, počet sourozenců, výsledky písemných prací apod. **Hodnotu statistického znaku** pro danou statistickou jednotku značíme **xi**

**Absolutní četnost hodnoty znaku** (označení **ni**) – číslo, které udává, kolikrát se daná hodnota znaku ve statistickém souboru vyskytuje. Platí, že

**n1 + n2 + … + nk = n**,

tzn. součet jednotlivých absolutních četností sledovaného znaku je roven rozsahu souboru.

**Relativní četnost hodnoty znaku** (označení **vi**) – poměr absolutní četnosti a rozsahu souboru pro danou hodnotu znaku. Součet relativních četností sledovaného znaku je roven 1, tj.

**v1 + v2 + … + vk =1.**

Relativní četnost hodnoty znaku je možno též uvést v %.

**Aritmetický průměr** – podíl součtu hodnot znaku zjištěných u všech jednotek souboru a počtu všech jednotek.

**Modus** znaku **x** je hodnota s největší četností, značíme Mod(x). Udává, který výsledek je zastoupen nejvíce.

**Medián** – prostřední hodnota znaku **x**, jsou-li hodnoty uspořádány podle velikosti. Značíme Med(x)

**Variační rozpětí** – dáno rozdílem mezi největší a nejmenší hodnotou znaku ve statistickém souboru.

**Absolutní odchylka** – absolutní hodnota rozdílu hodnoty znaku **xi** a aritmetického průměru

**Průměrná absolutní odchylka** – podíl součtu absolutních odchylek u všech jednotek a rozsahu souboru

|