

## English – Hungarian Statistic Dictionary

**Assumption** - feltételezés

**Bar chart** - oszlopdiagram

**Bar diagram** - oszlopdiagram

**Bar graph** - oszlopdiagram

**Bias** - torzítás

**Bimodal distribution** - bimodális eloszlás (két módussal rendelkező eloszlás)

**Cause** - ok

**Correlation** - korreláció (kölcsönös összefüggés)

**Descriptive statistics** - leíró statisztika

**Deviation** - deviáció, eltérés

**Estimate** - becslés

**Even number** - páros szám

**Extraneous** - idegen, külső

**Fraction** - hányad

**Frequency table** - gyakorisági táblázat

**Guess** - feltételezés

**Histogram** - sűrűségfüggvény (itt: gyakorisági eloszlás diagram formában ábrázolva)

**Hypothesis** - hipotézés, feltevés

**Independent variable** - független változó

**Indicator** - mutatószám

**Inference** - megállapítás, következtetés

**Inferential statistics** - induktív (következtetéses) statisztika

**Intersection** - metszőpont, metszet

**Lurking** - rejttett

**Lurking variable** - rejttett/külső befolyásoló tényező

**Mean** - átlag

**Measure of central tendency** - centrális tendencia mutató

**Median** - medián

**Mode** - módusz

**Magnitude** - sokaság

**Observational study** - megfigyeléses vizsgálat

**Odd number** - páratlan szám

**Outlier** - kiugró érték

**Population** - sokasság / lakosság, népesség

**Proportion** - arány, arányos szám

**Random** - véletlen

**Random assignment** - véletlen besorolás

**Randomisation** - randomizáció

**Sample** - minta

**Sampling error** - mintavételi hiba

**Scatter diagram** - pontdiagram

**Skew** - asszimetria

**Skew (verb)** - ferde irányba tart

**Square root** - négyzetgyök

**Standard deviation** - szórás

**Tabulate** - táblázatba foglal

**Uniform distribution** - egyenletes eloszlás

**Variance** - szórásnégyzet