

Prezentace výsledků statistické analýzy

- spočítat zadaný příklad
 - výsledky sepsat do podoby, v jaké by se mohly objevit v části Výsledky ve výzkumné zprávě
 - pokud to data umožňují, na začátek popsat i vzorek
 - popsat metodu analýzy dat
 - odeslat e-mailem
-

Příklad 1

- data obsahují hodnocení důležitosti 23 oblastí života onkologickými pacienty
 - spočítejte faktorovou analýzu (pro max. 5 faktorů)
 - porovnejte toto hodnocení u mužů a žen
-

Příklad 2

- data obsahují odhady vlastního IQ – všeobecné inteligence, a verbálních, matematických a prostorových schopností
 - zjistěte, jaký na tyto odhady mají vliv pohlaví a typ školy (učiliště, gymnázium)
-

Příklad 3

- data obsahují hodnocení uchazečů o studium psychologie členy komisí
 - ze které z 5 charakteristik uchazeče (motivace, znalosti, intelekt, sociální inteligence a emoční odolnost) lze nejlépe predikovat doporučení členů komise k přijetí uchazeče?
-

Příklad 4

- data nadani
 - učitelé u 20 charakteristik přiřazovali míru, do jaké daná charakteristika vystihuje nadané dítě
 - provedte faktorovou analýzu a výsledné faktory porovnejte z hlediska pohlaví, praxe a typu školy
-