

Validita, obsahová validita, konštruktová validita, súbežná validita, ekologická validita :)

Objektívna platnosť tézy, tvrdenia, právnej normy, ktorej miera je objektívne overená rôznymi spôsobmi vedeckého výskumu alebo úspešnou praxou. Validita sa týka výskumného nástroja, výskumného postupu, situácie, v ktorom sa meranie uskutočňuje, a tiež populácie subjektov.



1. **Obsahová validita** stanovuje, do akej miery je obsah výskumného nástroja v súlade s obsahom, ktorý má merať (napríklad test vedomosti z prebraného[1]).
2. **Konštruktová validita** má názov odvodený od slova „konštrukt“. Je to ľudská črta, alebo charakteristika, napríklad vedomosť, zručnosť, schopnosť, tvorivosť, inteligencia, postoj a podobne. Pri konštruktovej validite sa hľadá odpoveď na otázku, či výskumný nástroj meria daný konštrukt.
3. **Súbežná validita** je miera zhody výsledkov výskumného nástroja s tým istým kritériom. Týmto kritériom môže byť napríklad iný výskumný nástroj, ktorého validita je už spoľahlivo zistená, školská známka, hodnotenie výkonu nezávislými pozorovateľmi a podobne.
4. **Ekologická validita** je zistenie, do akej miery sa výsledky z jedného prostredia (daných podmienok) dajú preniesť do iného prostredia (iných podmienok).

Pri kvalitnej metodológii výskumu má validita iné charakteristiky a spôsoby zabezpečovania, než je to pri kvantitatívnej metodológii výskumu. Používa sa triangulácia (krížová validizácia) tak, že sa získavajú dáta z viacerých zdrojov, viacerými skúmateľmi, viacerými metódami a v rôznom časovom prostredí. Hlavným kritériom validity je kredibilita a presvedčivosť výskumných postupov, záznamov a interpretácií.

[1] Učivo má výstižne reprezentovať prebrané učivo žiakov, pre ktoré bol test skonštruovaný.