

Varianty výzkumu (převzato z met. FTVS)

Návrhy na některé varianty výzkumu, které se používají v kinantropologii:

1. Experiment
Jedna nebo více nezávisle proměnných se cíleně manipulují a pozoruje se efekt na cílovou (závisle) proměnnou
Př. Efektivita tréninkových metod
2. Metodologická studie
Nové přístupy (metody) a jejich potenciální přednosti proti metodám současným.
Obsahem může být měření, pozorování, organizování...
Př. Návrh nové procedury měření
Longitudinální versus průřezové studie...
3. Případová studie
Rozbor stavu, vývoje a interakcí s prostředím jedince(ů), skupin, institucí, ale i programů, které se pozorují dokumentují a analyzují
Př. Způsob přijímání studentů na fak., VŠ
Obnovení Sokola po r. 1989
4. Komparace
Zkoumá dvě nebo více existujících situací, aby se zjistily typy, stupeň a příčiny jejich podobnosti a rozdílnosti.
Př. Srovnání (komparace) výuky tělesné výchovy na různých VŠ
5. Evaluace
Provádí se nějaký program nebo projekt určitým způsobem a s určitými cíli. Výzkum je zaměřen na popis aktuálního průběhu a určení toho, zda se daných cílů dosahuje a které další efekty jsou přítomny.
Př. Efekt programu pro mentální rozvoj nějakého postižení
Efektivita rehabilitačního poradenství
6. Dotazování a postoje
Zkoumá se, popisuje a interpretuje chování, názory a intence specifické skupiny lidí.
Př. Názory (na cokoliv) učitelů tělesné výchovy
Preference jednotlivých sport. odvětví žáků v tělesné výchově
7. Historická studie
Jedinci, instituce, komunity, a aktivity s cílem rekonstruovat přesně a nestranně minulost, pokusit se o interpretaci a vliv současnosti
Př. Historický vývoj tance
Vliv myšlenek P.de Coubertina na olympijské hnutí
8. Analýza trendů
Zkoumají se fenomény, které se mění v čase, aby se identifikoval směr a velikost trendu, provádí se interpretace a predikce.
Př. Vývoj rekordních výsledků v dané disciplíně.
Vývoj množství sportovišť v dané oblasti.

9. Meta-analýza

Postup, kdy získáváme sekundární výsledky z primárních zdrojů. Usiluje o integraci a generalizaci tématiky shodných faktů nebo teorií. Zpracovávají se výsledky z literatury, testují se hypotézy.

Př. Vliv pohybových aktivit na zdraví

Studium vztahu mezi osobní zdatností a sportovní výkonností.

10. Kvasiexperiment (quasiexp.)

Srovnávají se skupiny, přičemž alokace nebyla provedena randomizací. Je možná pouze částečná kontrola vnitřní validity. Řeší se v situacích, kdy není možné provést pravý experiment (ekon. nebo etické důvody).

A další, méně často používané