

Materiály pro doktorandy  
**VÝZKUMNÝ PROJEKT**

*Název projektu (řešitel a spoluřešitelé, tým); začlenění do širšího výzkumného záměru, kontextu, školy, tradice*

## **1. Problém a jeho teoretické souvislosti**

- 1.1. Vymezení oblasti zkoumání (literární rešerše, odkazy na literaturu a dříve zpracované výzkumy)
- 1.2. Teoretický rozbor problému (teoretická východiska projektu, definice hlavních pojmů a proměnných, odkaz na dřívější práci nebo známé psychologické postupy měření, jimiž jsou proměnné definovány = operacionalizace)
- 1.3. Výzkumný problém (zúžení problému – vytýčení cílů zkoumání; formulace výzkumného problému – výzkumných otázek, konkretizace výzkumných úkolů)
  - 1.3.1. Plánované cíle úkolu (očekávané výsledky). Pracovní hypotézy (mohou být na různé úrovni obecnosti a u explorativních výzkumů či sondáží mohou chybět).

## **2 Metodologie**

- 2.1 Výzkumná procedura (typ a schéma výzkumu, uspořádání výzkumu, odůvodnění použitého postupu řešení problému a způsobů ověřování hypotéz)
- 2.2 Charakteristika výzkumných podmínek a vyšetřovaných souborů
- 2.3 Metodová část výzkumu
  - 2.3.1 Výzkumné metody (popis a zdůvodnění použitých technik)
  - 2.3.2 Pracovní postup – účelná a účinná organizace postupu (časové rozvržení, technické řešení, techniky pozorování, registrace, kódování, kontrola apod.)
- 2.4 Způsoby zpracování získaných údajů (univariační či multivariační statistika)

## **3. Výsledky**

- 3.1 Kvalitativní a kvantitativní popis a analýza dat a faktů
- 3.2 Závěry a diskuse

## **4. Vyústění výzkumu: přínos pro teorii, metodologii, praxi**

## **5. Celkové závěry a souhrn**

© Vladimír Smékal 2001

## STRUKTURA VÝZKUMNÉHO PROJEKTU

(Ideový a technický plán výzkumu)

Během standardní doby studia je třeba postupně realizovat následující etapy výzkumné činnosti. Předpokládá se, že z každé etapy (nebo několika sdružených etap) bude doktorand publikovat jednu nebo více studií.

- a) Rozbor tématu a shrnutí současného stavu poznání v oblasti, která má být řešena (vyústí v souborný referát, či přehledovou studii)
- b) Formulace problému a návrh výzkumného projektu
- c) Členění projektu na dílčí problémy a jejich vzájemné propojení
- d) Vědecký a praktický význam řešeného problému
- e) Očekávané výsledky
- f) Navrhovaný postup řešení, vztahový rámec výzkumu, koncepční a metodické přístupy navrhované pro řešení projektu a jejich rozbor (= technický plán výzkumu)
- g) Časový plán řešení
- h) Informace o připravenosti a kvalifikaci řešit projekt, včetně informací o dosavadním řešení obdobných problémů jinými doktorandy nebo na spolupracujících pracovištích
- i) Shromáždění výzkumných dat a faktů
- j) Zpracování dat a faktů, vytváření poznatků a příspěvek k teorii
- k) Písemné zpracování výzkumné studie

V každé publikované studii musí být uvedeno v poznámce pod čarou, jakého výzkumného záměru je řešené téma součástí. V závěrečné studii (v disertaci) pak číslo a název úkolu musí být uveden na titulní stránce textu pod názvem práce.

Je třeba jasně popsat metodologii výzkumu: zda jde o výzkum heuristický, ověřující, kritický; explorativní, deskriptivní, terénní, kvaziexperimentální, experimentální; klinický, kazuistický,  $N = 1$ ; korelační, kvalitativní, teoreticko-kritická analýza; utvářecí (akční); extenzivní – intenzivní

Pamatujte, že problém musí být

- osobně zajímavý
- vědecky nebo aplikačně důležitý (potřebný, užitečný),
- metodově, kapacitně a časově řešitelný

© Vladimír Smékal 2000