

Teorie při posouzení

Jak zvolit vhodnou teorii?




Teorie v posouzení?

Profesionalita:

- práce s různými interpretacemi dat,
- srovnání protichůdných možností,
- přesnost a jasnost použitých konceptů,
- citlivost k **rozporným** informacím.





Teorie v jednotlivých fázích posouzení

➤ Fáze posouzení

- Již sběr dat je ovlivněn teorií!!!
- Analýza dat a interpretace



Fiktivní teorie o původu problémů

- Klíčem je užitečnost otázek?
- Furman a Ahola (1992) – teorie o skřetu Haajovi





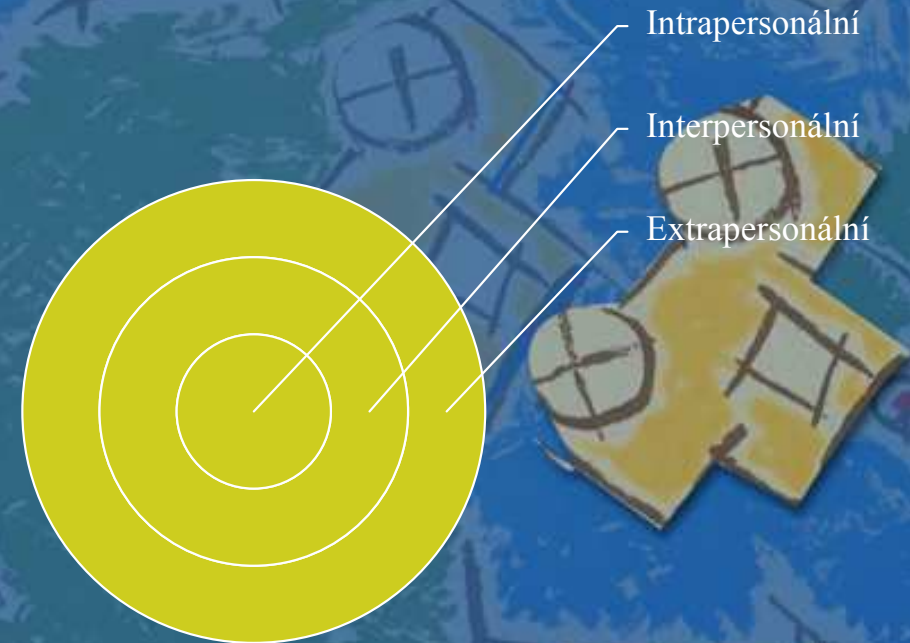
Analýza / reflexe dat

- Obecně se soudí, že užití teorie je nejvíce propojeno s fází analýzy a reflexe dat.
- Identifikace teoretické/teoretických perspektiv a jejich použití při hloubkové analýze.
- Tvorba hypotéz.
- Hypotézy x hledání užitečného vysvětlení situace.
- Tvorba kausálních spojení.
- Test vysvětlení.
- Kontrola vysvětlení s klíčovými informanty.
- Provedení finální kontroly, aby se zabránilo selektivnímu používání informací.
- Opětovná konzultace s „reflexivní“ skupinou – v případě nutnosti.
- Tvorba dalších vysvětlení a navržení způsobů, jak mohou být testovány.



Volba teorie při posouzení

- „Kde je problém/potřeba/řešení především lokalizován?
 - Vně uživatele služby?
 - Uvnitř uživatele služby?
 - Mezi uživatelem a druhými?





Jaký je problém?

Extrapersonální	Intrapersonální	Interpersonální
Feministické a antiopresivní teorie	Behaviorální teorie (chování)	Úkolově orientovaný přístup
Manažment zdrojů, posouzení rizik	Psychodynamické teorie (pocity)	Kognitivní přístup
Systémová perspektiv	Kognitivní přístup (myšlenkové procesy)	Rodinná terapie
		Systémový přístup





Cvičení

Zpracujte ve skupinách po 5ti matici dat k filmu o Bartkovi. Pak proved'te následující:

- Identifikace teoretické/teoretických perspektiv a jejich použití při hloubkové analýze.
- Tvorba hypotéz.
- Hledání užitečného vysvětlení situace.
- Tvorba kausálních spojení.
- S kým by bylo možno reflektovat?
- Vše zaznamenejte a určete si, kdo bude vaše hledisko obhajovat. Zástupci jednotlivých skupin se pokusí dojít ke společnému stanovisku.

