

-LOVE² (♥) √LO+V³ =

(APPEAL + EMOTION) + {TRUST³}

0+V+5
(♥)²?

$\sqrt{\frac{ax+te}{m_0}} = a^x$
 $a(x+te) = a^x$

RY OF LOVE) x m
?

eternity ♥ = NANNY
987² + 436² = 44 LOVE_x
Ω(T) > |

♥ → ~~FOREVER~~



© capture of dreams photography



Kvali + kvanti = <3

Metodologie v ISK, 6/12/2013

Kvali + kvanti

- Poměrně nový trend v ISK, ale i v sociálně vědných výzkumech obecně
- Psychologie 1959 (Campbell & Fiske)
- Mixed Methods in the Social & Behavioral Sciences (Tashakkori & Teddie, 2003)
- Cresswell (2009): Research Design: Qualitative, Quantitative & Mixed Methods Approaches

Přehled

Načasování	Priorita	Kombinace	Role teorie
Nesequenční	-	Integrace	Explicitní
První kvalitativní	Kvali	Propojení	Explicitní/implicitní
První kvantitativní	kvanti	Vložení (embedding)	Implicitní

Postupný vysvětlující (explanatory) design

KVANTI

- Sběr dat

KVANTI

- Analýza

kvali

- Sběr dat

kvali

- Analýza

- Interpretace celku

Postupný vysvětlující (explanatory) design

- Kvali data jako sekundární zdroj (ilustrace)
- Zejména pokud nás překvapí výsledky kvantitativního výzkumu – dovysvětlení
- Poměrně jednoduchý design x náročný na čas

Postupný průzkumný (exploratory) design

KVALI

- Sběr dat

KVALI

- Analýza

kvanti

- Sběr dat

kvanti

- Analýza

- Interpretace celku

Postupný transformativní design

KVALI

kvanti

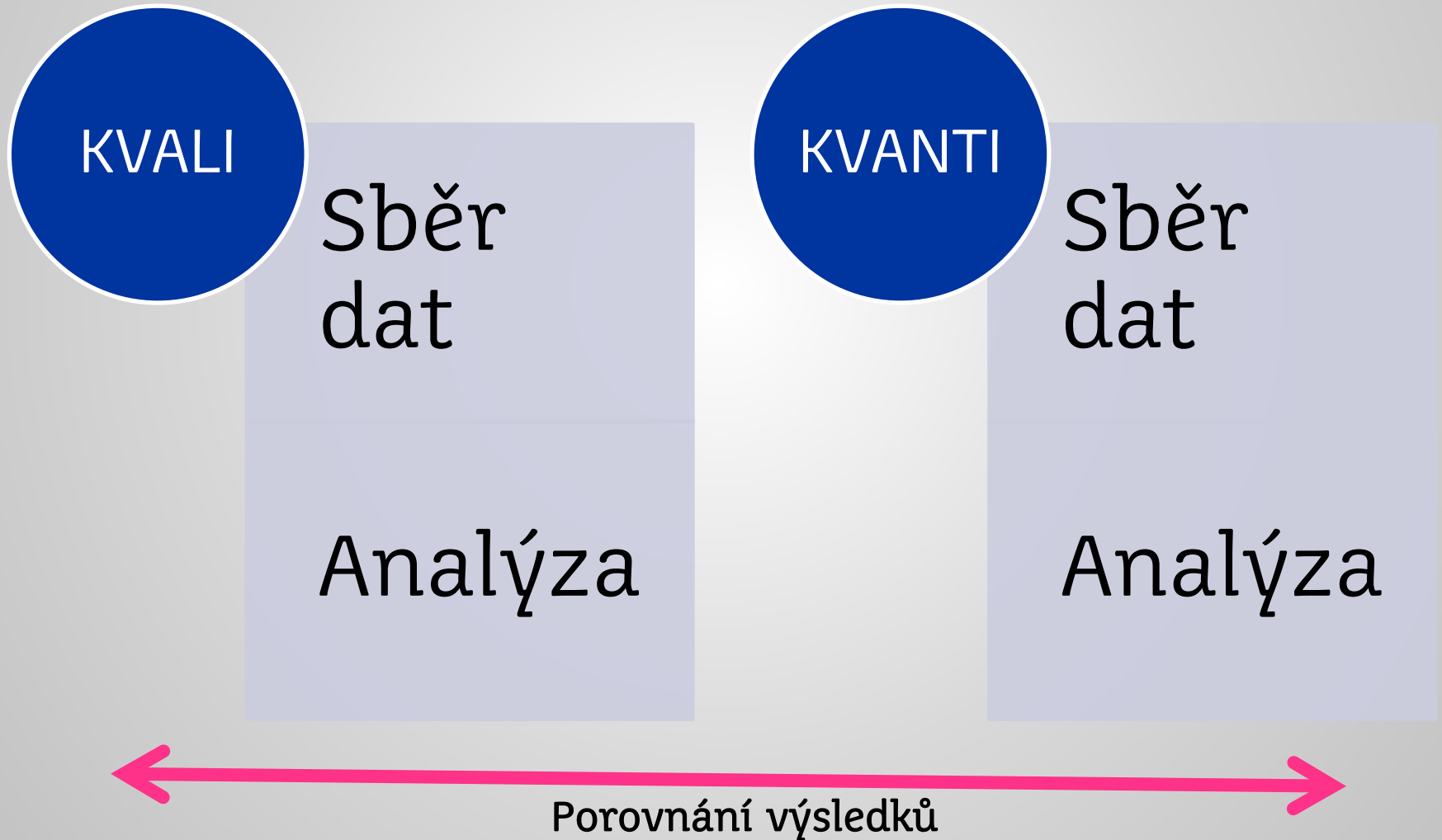
KVANTI

kvali

Postupný průzkumný (exploratory) design

- Důraz je kladený na prozkoumání fenoménu
- Otestování vypořádaní se teorie
- Zorientování se v problematice a zejména vytipování populace pro kvantitativní výzkum

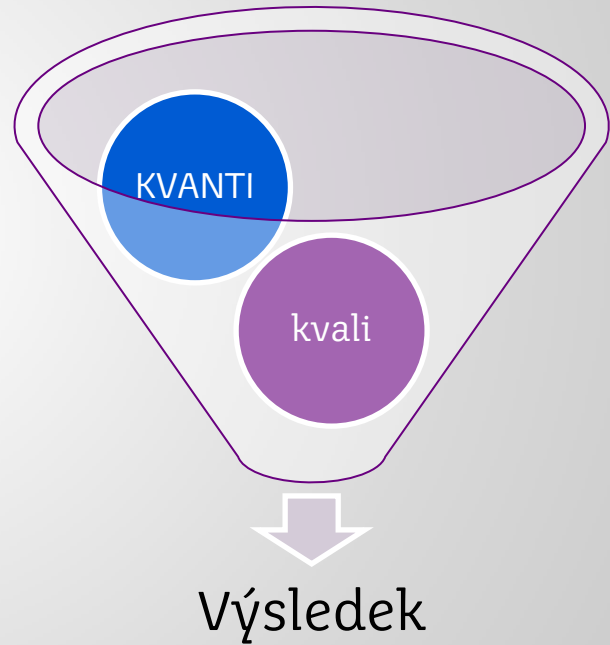
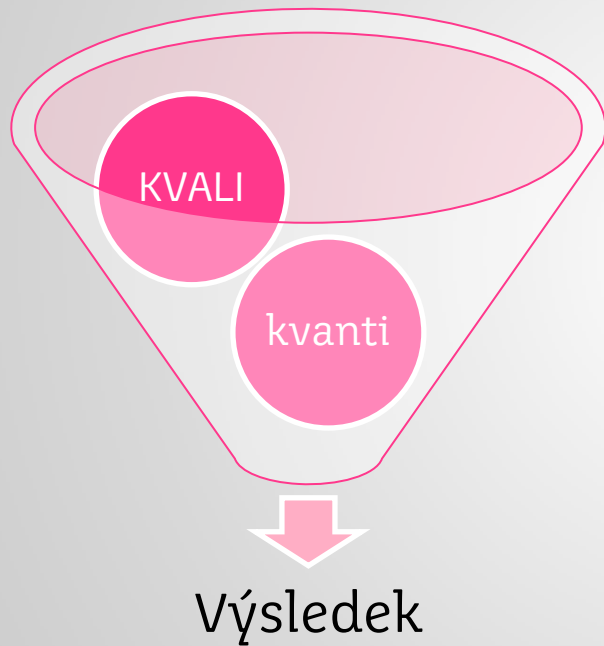
Souběžná triangulace



Souběžná triangulace

- Velké nároky na výzkumníka: jak porovnat dvě různé metody?
- Co se situací, kdy vidíme různé výsledky?

„Multilevel“ design



„Multilevel“ design

- Pouze jedna fáze
- Rozhodování o tom, která metodologie je nadřazená

Rozhodování o metodě

- Co je cílem?
- Kolik mám času? (1 nebo 2 fáze?)
- „Explanatory“ – nejoblíbenější
- Inspirujte se jinými výzkumy
-

Rozhodování o metodě

- Co je cílem?
- Kolik mám času? (1 nebo 2 fáze?)
- „Explanatory“ – nejoblíbenější
- Inspirujte se jinými výzkumy
- Vizualizujte metodu (mind mapy, γED)

Checklist

- ✓ je důvod pro to používat kombinaci metod?
- ✓ Můžeme strategii nějak vizualizovat, abychom usnadnili čtenáři orientaci?
- ✓ Máme jasno v metodách sběru dat pro kvalitativní i kvantitativní část?
- ✓ Jak zajistíme kvalitu (validita/reliabilita/kredibilita atd...)?