Mixed Methods

Jak zkombinovat kvanti a kvali?

# O co jde a k čemu to je

Pokud se rozhodneme kombinovat různé kvalitativní a kvantitativní metody, je nutné aplikovat specifické postupy, které zaručí, že

* design výzkumu odpovídá výzkumným otázkám
* je možné vystopovat, jak z různých zdrojů dat vzešly prezentované závěry

**Případová studie**

Tento návod jsme vyvíjeli a testovali ve spolupráci s týmem výzkumu a evaluací Agentury pro sociální začleňování.

[Přečíst případovou studii ⟶](../pripadove-studie/asz)

# Sebediagnostika: je to pro mě?

Nejprve je potřeba zajistit kapacity

* umí výzkumníci aplikovat kvantitativní a kvalitativní metody?
* jsou k dispozici data, případně je potřeba je sbírat?
* jsou k dispozici statistické softwary a výzkumníci je umí používat?

Pokud jste v minulosti realizovali mixed methods výzkumy, analyzujte je zpětně pomocí tohoto návodu.

* Jak vypadá postup pro realizaci analýz kombinující kvantitativní a kvalitativní metody?
* Jaké zdroje dat jsou využity a za jakým účelem?
* Jak jsou data uchovávána a popsána pro další využití?
* Jak jsou komunikovány výsledky z kvantitativních šetření?

# Jak na to

## Definujte výzkumné otázky

Definujte výzkumné otázky, na které chcete odpovědět.

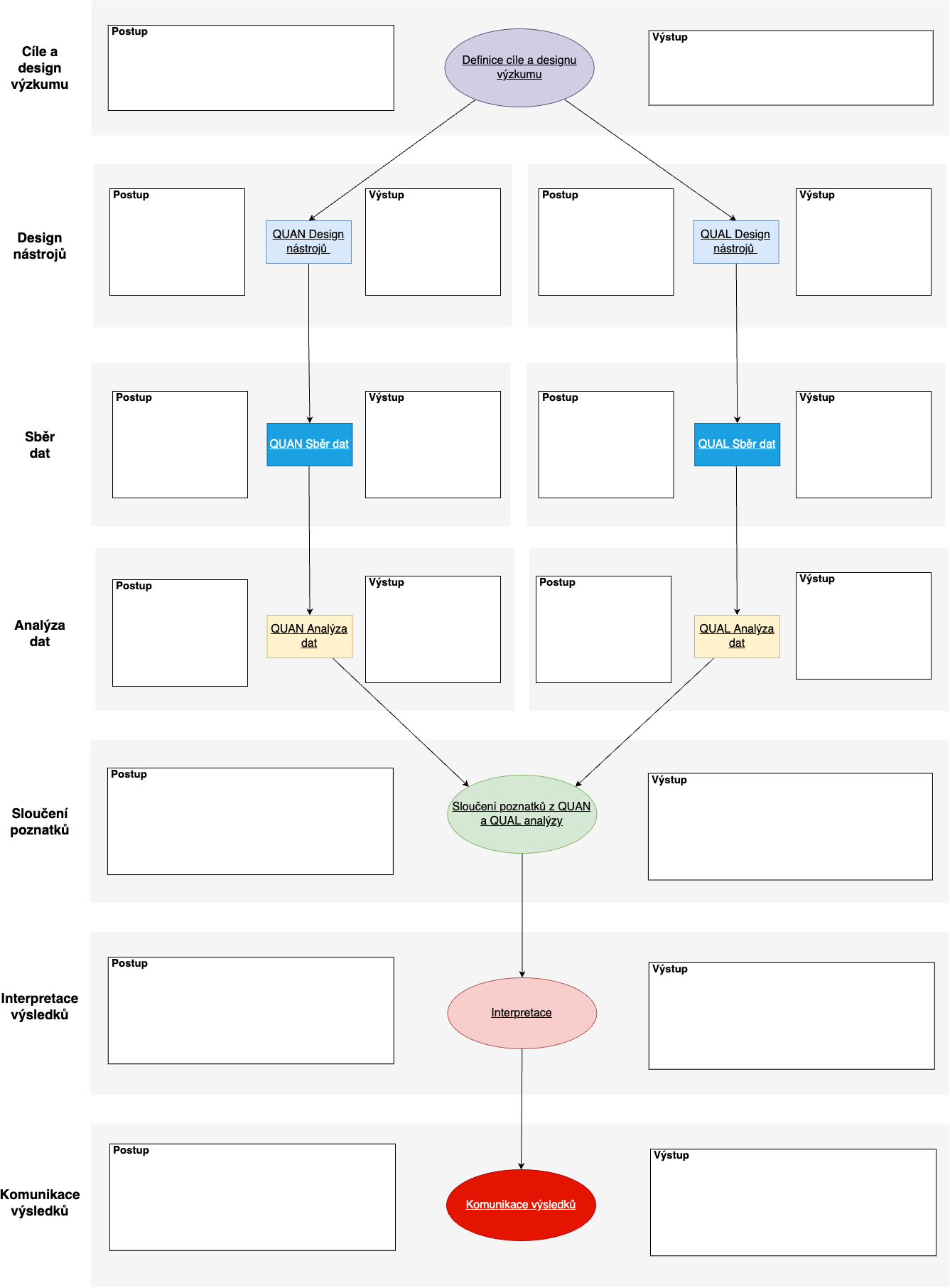
* Jaký jev chcete zkoumat.
* Jaký typ informací chcete získat.

## Zvolte vhodný výzkumný design

Integrace kvantitativních a kvalitativních může proběhnut dvěma způsoby  
- paralelní (konvergentní) design: kvantitativní a kvalitativní metody jsou aplikované souběžně - sekvenční design: kvantitativní šetření slouží k identifikaci respondentů pro kvalitativní výzkum

## Znázorněte výzkumný design do flowchartu

Vyplňte do flowchartu popis každého kroku realizace výzkumu. Tento flowchart může poté sloužit pro popis metodiky výzkumu hihi



Flowchart paralelní design

# Další zdroje

## Zdroje a příklady výzkumů využívajících smíšené metody