

MUNI
FSS

**ENSn4446: Kvantitativní výzkum
v environmentalistice**

Tvorba dotazníku

Tomáš Doseděl – dosedel@fss.muni.cz

Kam jsme se zatím dostali

□ Výzkumné téma

Vnímání environmentální krize

□ Hlavní výzkumná otázka

Jak různé části současné české populace vnímají environmentální hrozby?

□ Dílčí výzkumné otázky

Jak se muži a ženy liší v obavách z enviro hrozeb?

Jak se ve vnímání enviro hrozeb liší jednotlivé věkové skupiny?

Jak souvisí výše dosaženého vzdělání s vnímáním enviro hrozeb?

...

Hypotézy

Jak se muži a ženy liší v obavách z enviro hrozeb?

- Muži se bojí enviro hrozeb více než ženy

Jak se ve vnímání enviro hrozeb liší jednotlivé věkové skupiny?

- Obavy z enviro hrozeb závisí na věku

Jak souvisí výše dosaženého vzdělání s vnímáním enviro hrozeb?

- Čím je člověk vzdělanější, tím méně se bojí enviro hrozeb

Hypotézy

H1: Muži se bojí enviro hrozeb více než ženy

H2: Obavy z enviro hrozeb závisí na věku

H3: Čím je člověk vzdělanější, tím méně se bojí enviro hrozeb

Hypotézy a koncepty

H1: Muži se bojí enviro hrozeb více než ženy pohlaví; obava z enviro hrozeb

H2: Obavy z enviro hrozeb závisí na věku věk; obava z enviro hrozeb

H3: Čím je člověk vzdělanější, tím méně se bojí enviro hrozeb vzdělání; obava z enviro hrozeb

Koncepty

pohlaví; obava z enviro hrozeb

věk; obava z enviro hrozeb

vzdělání; obava z enviro hrozeb

Koncepty

pohlaví

věk

vzdělání

obava z enviro hrozeb

Vyjasnění konceptů

- Co si pod daným konceptem představujeme?
- Jaké definice jsou v oboru používané?
- Co mají společného, v čem se liší?
- Jsou dostatečné pro současný český koncept, nebo je potřeba provést aktualizaci?
- Sestává koncept z několika sub-konceptů?

Koncepty

pohlaví

věk

vzdělání

obava z enviro hrozeb

Operacionalizace

Koncepty můžeme měřit:

- Přímo
- Na základě prohlášení respondenta
- Nepřímo (pomocí indikátorů)

Operacionalizace

Koncepty můžeme měřit:

- Přímo
 - Na základě prohlášení respondenta
 - Nepřímo (pomocí indikátorů)
-
- Pro změření jednoho konceptu může být potřeba jedna či více otázek v dotazníku

Praktický postup

- Hypotézy
- Koncepty a jejich vyjasnění
- Návrh způsobu měření
- Konkrétní otázky zapsané pod hypotézami
- Důkladná kontrola
- Hypotézy smažeme, otázky uspořádáme
- Dotazník graficky upravíme
- Přidáme pokyny pro tazatele a pro kodéra

Otázky v dotazníku

H1: Muži se bojí enviro hrozeb více než ženy

pohlaví: Jste muž, nebo žena? () muž () žena

obava z enviro hrozeb: Jak moc se bojíte enviro hrozeb? 1 2 3 4 5

H2: Obavy z enviro hrozeb závisí na věku

věk: Jakého věku dosáhnete v tomto kalendářním roce:

obava z enviro hrozeb: Jak moc se bojíte enviro hrozeb? 1 2 3 4 5

...

Otázky v dotazníku

Jste muž, nebo žena? () muž () žena

Jak moc se bojíte enviro hrozeb? 1 2 3 4 5

Jakého věku dosáhnete v tomto kalendářním roce:

Pokyny pro tazatele

- Předložte kartičku s kategoriemi
- Pokud na předchozí otázku odpověděl a, b, c, přeskočte otázky 36 až 41
- Na tyto otázky odpovídají zase všichni
- Nechte respondentu odpovědět, jen pokud mlčí, uveďte jako příklad ...

Pokyny pro kodéry

- Názvy proměnných (mohou být čísla otázek)
- Kódy kategorií
- Další pokyny („Pokud odpověď vyznívá pozitivně, kódujte jako 1“; „Uvedené povolání převed'te pomocí ISCO“)

Praktické tipy

- Používejte osvědčená řešení
- Pozor na přebírání cizích vzorů do českého prostředí
- Snažte se pracovat „blbuvzdorně“
- Dotazník si vyzkoušejte v praxi

Příště:

Kde vzít respondenty?