

Policy analysis

typy nejen pro DP

struktura

- Proč
- Teorie
- Jak na to
- Diskuze

Přednáška je koncipována z části jako diskuzní, prezentace není určená jako studijní text

Typický cíl

- Analyzujte vybranou politiku a formulujte doporučení...
 - Proč máte něco analyzovat? Příčiny stavu, souvislosti, důsledky stavu, vysvětlit, hledat řešení, optimalizovat,...
- Komparujte tři věci a určete tu nejlepší
- Identifikujte příčiny problému a navrhňte jeho řešení
- Na základě analýzy vybraného vzorku navrhňte vhodný model ...

otazníky

- Co mám popsat? Mám začít od velkého třesku?
- Popsal jsem to a co dál?
- Analýza není popis
- Je koláčový graf analýza?
- Jsou tři analýzy v řadě za sebou komparace?
- Jak souvisí moje doporučení s předchozí analýzou?
- K čemu je mi teorie?
 - Uveďte příklady „teorie“

postup

- Vymezit šíři problému
 - Určit limity mého řešení (dané omezením šíře)
 - Zjistit co je o problému známo
- Stanovit hlavní a dílčí cíl
- Navrhnout strukturu práce – návaznost na dílčí cíl
 - Určit metody v každé části, zjistit jaká data, zdroje budu potřebovat VERSUS cíl
 - Určit nároky na zpracování
 - Určit vlastní limity (najít někoho kdo umí)



- Jak strukturovat problém
- Jaké analytické metody
 - Intuitivní analýza

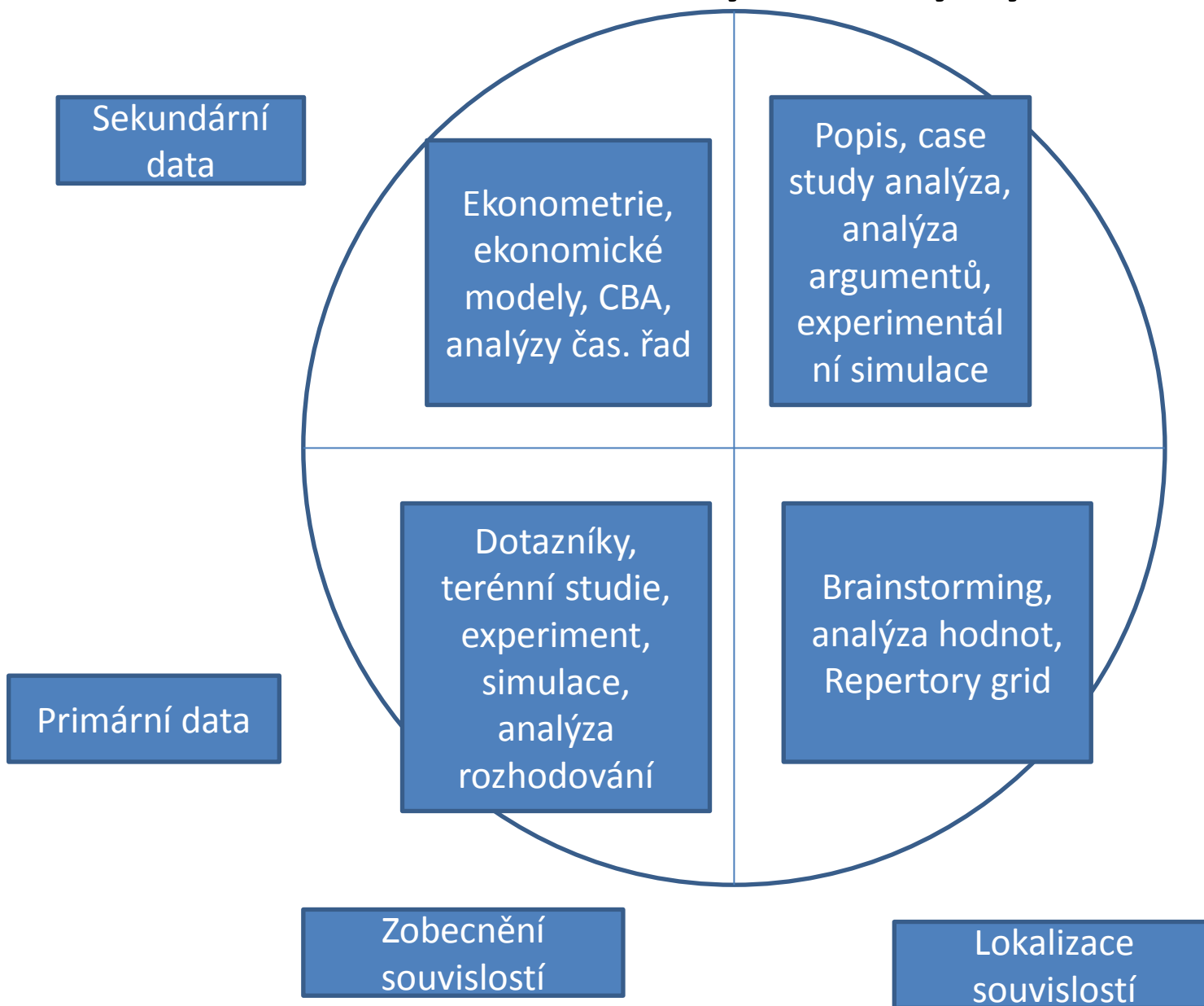
Differences in structure of three classes of policy problems

	Structure of Problem		
<i>Element</i>	<i>Well structured</i>	<i>Moderately structured</i>	<i>Ill structured</i>
Decision maker	One of few	One or few	Many
Alternatives	Limited	Limited	Unlimited
Utilities (values)	Consensus	Consensus	Conflict
Outcomes	Certainty or risk	Uncertainty	Unknown
Probabilities	Calculable	Incalculable	Incalculable

Methods of problem structuring

- Boundary analysis
 - define metaproblem
- Clasificational analysis
 - define and classify problems situation
- Hierarchy analysis
 - identify causes
- Synectics
 - recognition of analogous problem
- Brainstorming
 - generating ideas – conceptualize problem situation
- Multiple perspective analysis
 - greater insight into problems and potential solutions by applying personal, organizational and technical perspectives to problem situation
- Assumptional analysis
 - the creative synthesis of conflicting assumptions about policy problem
- Argumentation mapping
 - Kinds of arguments versus assumptions..e.g. Plausibility, importance graph

Metody analýzy



Metody analýzy - diskuze

- Čísla versus řeči
- Ideálně volba metody podle cíle – prakticky volba metody podle dat
- Ex post vysvětlení – pokud jsem zjistil jenom to, co jsem věděl před analýzou potom
 - Analýza byla špatná
 - Analýza byla zmanipulovaná (směrem, který preferuji viz policy advocacy x policy analysis)
- Doporučení
 - pokud doporučuji něco, co je zjevně logické i bez analýzy, potom byla analýza zbytečná
 - Co doporučuji musí být zdůvodněno
- Zásada: není šablona, kterou lze bezmyšlenkovitě aplikovat

Cases – formulace cíle

- A. Analyzujte vybranou politiku a formulujte doporučení...
- B. Komparujte tři věci a určete tu nejlepší
- C. Identifikujte příčiny problému a navrhnete jeho řešení

Problém

- A
 - Nedostatek něčeho (fakt)
 - Nespokojenost lidí (fakt)
 - Plýtvání se zdroji (domněnka)
 - Spravedlnost v rozdělování (normativní)
- B
 - Proč je B lepší (známe stav, neznáme příčinu)
 - Kdo je lepší v úsporách, A,B nebo C? (neznáme stav, známe proměnné)
 - Jaké proměnné jsou stejné/rozdílné
- C
 - Proč je tento problém?
 - Jak je řešitelný

Analýza ?

- Zním cílový/žádoucí stav a analyzuji, zda je problém v cílovém stavu (nebo proč tam je/není)
- Neznám cílový stav Komparace, teorie
- Kolik let/pozorování musí být analyzováno aby výsledek byl smysluplný?
 - Analyzujte stav své šatní skříně
 - Analyzujte míru pořádku ve své šatní skříně
 - Analyzujte, proč ve vaší skříně je větší nepořádek, než v kredenci
 - Analyzujte příčiny nepořádku ve vaší skříně a určete důsledky nepořádku
- Formulujte doporučení k dosažení cílového stavu

Komparace?

- Proč A, B a C?
- Srovnejte počet vidliček ve vašem kredenci se stavem vidliček vašich sousedů
 - Určete jestli je smysluplné zkoumat odlišnost
 - Určete příčiny odlišného stavu
 - Určete žádoucí parametr pro komparaci; $x=3$
 - Výzkumem, expertním odhadem, hypotéza,...
 - Určete, jaké faktory ovlivní vývoj parametru žádoucím směrem
- Srovnejte, jaký vliv mělo umístění masožravky na výskyt much v místnostech o velikosti 10-12m²
 - i.e. analýza každé místnosti v čase a pak komparace
- Účel komparace
 - Najít rozdíly
 - Příčiny stavu
 - Doporučit nejlepší možnost/postup pro něco (normativní hledisko)

syntéza

- Úvodní omezení
- +
- Teorie – metody, výsledky výzkumu, názory, doporučení
- +
- Výzkum a jeho výsledek
- =
- Hmota pro doporučení, soud, závěr

Struktura

- A, C
 - „teorie“ (viz další okno)
 - Analýza
 - Syntéza-doporučení
- B
 - Stav poznání o problému, Co víme o klíčových proměnných
 - Analýza a komparace
 - Odlišnosti (relativní ukazatele) a příčiny
 - Diskuze přenositelnosti

„Teorie“

- Popis stavu
- Nalezení, srovnání, diskuze metod k analýze, modelaci, komparaci,...
- Diskuze normativních doporučení
- Diskuze výsledků předchozích analýz

Příklad 1

- Analyzujte dotační politiku města vůči NNO působící v oblasti volnočasových aktivit
 - Souvislosti: investiční akce, aktivity kraje, ek. situace města,...
 - časová řada?
 - Nefinanční parametry?
 - Fakt: číslo, normativní: doporučení
 - Jaký je žádoucí stav: více=lépe?
 - Doporučení
 - Praktická, pragmatická
 - Nereálná, idealistická

Příklad 2

- ?

Shrnutí

- Systematický přístup
- Logické souvislosti
- Vlastní postup
- Jasná linie – směrem k cíli
- Zdůvodnění \neq názor

literatura

- Dunn, W.N: Public policy analysis- an introduction

úkol

Na příkladu své DP

- Vymezte problém, který řešíte (nebo začněte tím, co chcete zjistit)
- Stanovte cíl (cíle) práce
- Zvolte metody a proveďte výčet dat nutných k jejich aplikaci
- Stanovte očekávaný postup/strukturu práce

Policy models and problem structuring

- Descriptive models
 - Explain and predict
- Normative models
 - Provide recommendation
 - Compound interest
- Verbal models
 - Everyday language
- Symbolic models
 - Mathematic symbols $Y=a+bX$, correlation
- Procedural models
 - Dynamic relationship among variables
 - tree
- Models as surrogates and perspectives
 - Substitute for substantive problem – formal problem represent a substantive problem
 - Formal problem can never be a holly valid representation of substantive models
 - Errors of third type
 - Nine dot problem