

 **Ambis.Vysoká škola.**

Možnosti uplatnění mentálních map a asociačních analýz v regionálních analýzách

doc. Ing. arch. Vladimíra Šilhánková, Ph.D.

Mgr. Michael Pondělíček, Ph.D.

doc. Ing. arch. Iva Poslušná, Ph.D.

Ing. Pavel Struha

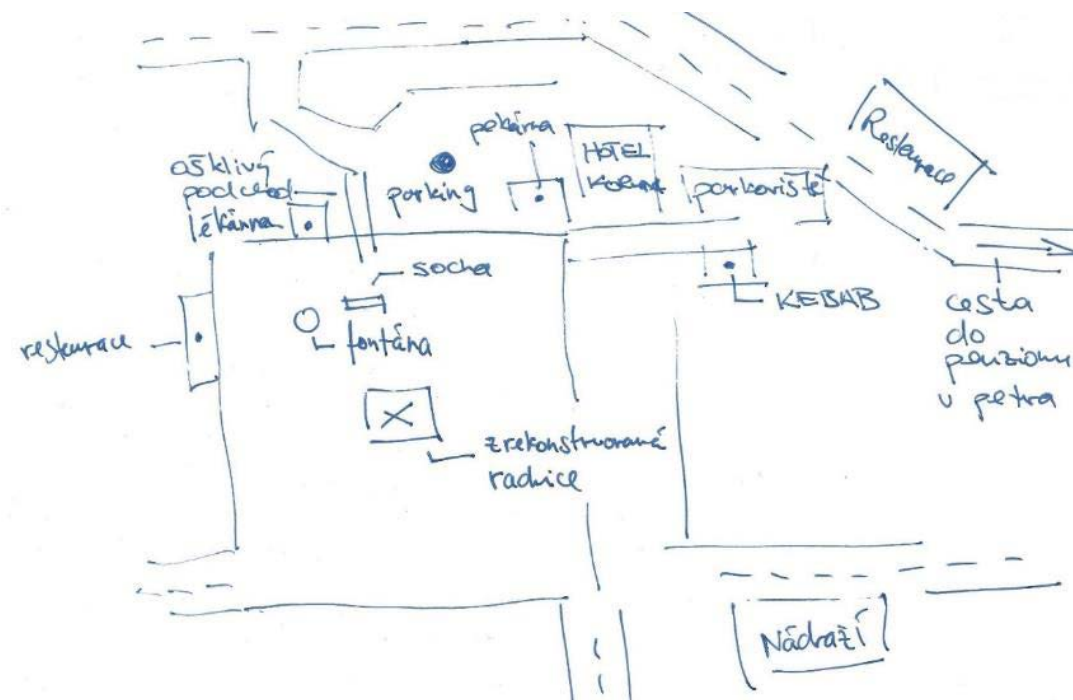
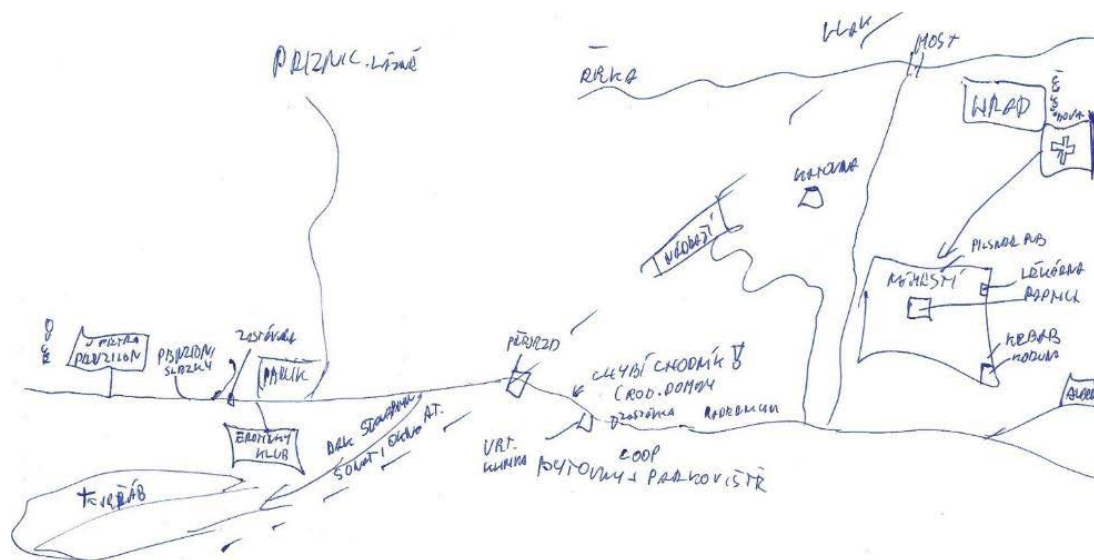
Cíl

- **Cílem práce je představit možnosti uplatnění mentálních map a asociačních analýz v regionálních analýzách.**
- **Výsledky terénních cvičení studentů VŠ AMBIS z let 2015-2019**

Metody tvorby mentálních map

- samotné zobrazení prostoru jedincem, ve kterém se projeví jeho vnímání obsahu mapy, prostorové umístění, orientace atd.
(Drbohlav 1991)
- samotné zobrazení prostoru jedincem, ve kterém se projeví jeho vnímání obsahu mapy, prostorové umístění, orientace atd.
(Lynch 2004)
- **„volná kresba“ podle paměti, kdy výsledná díla obsahují hlavní prvky, které si „mapovatel“ zapamatoval, tj. pomocí nichž si prostor vybavuje, jsou pro něj signifikantní nebo nějak důležité**

Holistické nebo parciální



Komparace četnosti výskytu jevů v mentálních mapách měst Jesenicka

Četnost	Jeseník	Zlaté Hory	Vidnava	Javorník	Žulová
100%	náměstí cukrárna		náměstí/parkoviště	zámek náměstí	kostel náměstí/parkoviště
více než 90%	radnice	kostel			most a řeka
více než 80%		obchody na hl. ulici	obchody na náměstí škola/zámeček kostel		
více než 70%	hotel Koruna vodní tvrz	infocentrum autobusové nádraží		schody a návrší	
více než 60%	katovna (infocentrum) paneláky kostel	hřbitov kašna hasiči COOP křižovatka		radnice autobusové nádraží	
více než 50%	lékárna			kavárna u zámku obchody v ulici k nádraží	samoobsluha

Metody tvorby asociačních analýz

- Hlubinná psychologie (Jung 2011)
- „Experiment profesora Rousse“ od Karla Čapka
- Metoda GUHA: metoda nalézání asociačních pravidel spojujících zároveň se vyskytující atributy a uplatňuje se v matematické logice a ve vyhledávacích (Hájek, Havránek, Chytil, 1983)

Analýzy percepční percepce české a polské strany hranice

Percepce Česko		Percepce Polsko	
1. Broumovská skupina kostelů a Broumovský klášter	48x	1. Poutní místo Wamberzice	41x
2. Skály a skalní divadlo	38x	2. Lázně Kudowa Zdrój	34x
3. Hvězda	28x	3.-4. Rynek a radnice v Nowe Rudě	33x
4. Pamětihodnosti v Broumovském klášteře	25x	3.-4. Stolové hory	33x
5. Statky Broumovského typu	24x	5. Opuštěné a zchátralé domy a ulice	31x
6. Špatný stav památek	22x	6. Křížová cesta ve Wamberzicích	28x
7. Příroda a CHKO	19x	7. Zchátralé náměstí v Mioszowě	21x
8.-9. Aleje a úzké cesty	15x	8. Chudoba	19x
8.-9. Turisté a turistika	15x		
10. Nedostatek občanského vybavení a jeho špatná kvalita	14x		

Analýzy komparativní „step vs. jezero“ – Neziderské jezero

Pořadí	Step		Jezero	
1.	Prostor, rovina, pustina	8x	Voda	7x
2.	Louky (tráva, květiny)	7x	Vítr a vlny	6x
3.	Sucho	3x	Ptáci	3x

Za skutečně pozoruhodnou je možné označit asociaci k tématu „jezero“ s odpovědí „Ladožské“.

Osobnostní rozdíly – Syněvyrské jezero

- Barvy, vítr, smutek z lásky...
- vs.
- Samohonka, nepořádek...

Závěr

Na základě několikaleté zkušenosti s užíváním mentálních map a asociačních analýz a na základě několika stovek respondentů můžeme konstatovat, že **jak mentální mapy, tak i asociační analýzy jsou zajímavým a dobře využitelným nástrojem, který může vhodně doplnit standardní metody regionálních analýz.**

- ☺ nový úhel pohledu na zkoumanou oblast
- ☺ pomoc při formulování rozvojového potenciálu a rozvojových příležitostí
- ☺ jednoduché a finančně nenáročné
- ☹ zpracování dat od alespoň středně velkého vzorku respondentů

 **Ambis.Vysoká škola.**

**Děkujeme za pozornost a
těšíme se na Vaše dotazy.**

vladimira.silhankova@ambis.cz
mpondelicek@gmail.com

<https://www.ambis.cz/vydavatelska-cinnost>