

A.Hynek

KGE FP TUL, květen 2011

ODAPI je postup ( technika) používaná v Nizozemsku – amsterdamskou univerzitou ( prof. D.Schuiling), která byla u nás použita ve společném projektu Faculty of Environmental Sciences, University of Amsterdam, ÚHA Brno - The Brno audit ( 1998): Analysis and proposals in three neighbourhoods – Židenice, Vinohrady, Nový Lískovec za účasti geografů, které vedl A.Hynek (Bárová M., Grulich T., Hladík J., Kovaříková L., Kratochvílová K. , Machů R., Manová M., Mulíček O., Pikner R. , Tomancová J., Vystoupil P.) z katedry geografie přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity Brno. Audit probíhal ve dnech 27.3. -6.4. 1998 ve 4 týmech. Spočíval ve výzkumu a návrhu změn ve vybraných brněnských čtvrtích.

O – observation čili pozorování, pohled návštěvníka, uživatele, obyvatele, plánovače, výzkumníka, vlastníka. Může začínat i prologem, impresí, mentální mapou, imaginací ( representation of space, spaces of representation)

D – description aneb popis, slovní, obrazový, tabulkový území a jeho problémů funkčního prostorového využití ( land use)

A – analysis neboli analýza formou SWOT : silné, slabé stránky, příležitosti a hrozby. Využíváme rozhovorů se zúčastněnými, klíčovými osobami, dotčenými. Studium provádíme nejen ve dne, ale pokud možno večer i v noci. Bereme v úvahu současnou politiku, hlavní aktéry, širší souvislosti, cíle i okrajové jevy. Důležité je stanovení priorit – hodnocení položek SWOT.

P – programme znamená program řešení problémů, zásahů nebo změn. Předpokládá se transdisciplinární přístup ( úprava multidisciplinarity A.Hynkem). Neměl by být úzce zaměřený, nýbrž zahrnující rozmanitě:

- scénáře
- plány
- vize
- ideje
- předpoklady
- argumentaci
- zdůvodnění
- odlišné možné cíle
- či rozmanitými tématy.

I – implementation proposal spočívající v různých návrzích zlepšení stavu pro zásahy, změny formou doporučení, nákresů atd. Může spočívat v

- návrhu zóny – komplexního prostorového řešení
- public private partnership (PPP – spolupráce veřejného a soukromého sektoru)

Praktické požití v úlohách:

1. Bydlení
2. Zeleň a hřiště
3. Doprava
4. Průmysl
5. Veřejná vybavenost a služby
6. Obyvatelé
7. Ekonomické aktivity
8. Infrastruktura
9. Veřejný prostor

Pomůcky:

Letecké snímky ZSJ

Návrh tabulky pro terénní šetření:

Index kvality obchodů							
Nižší kvalita	body					Vyšší kvalita	
	1	2	3	4	5		
Malé nezávislé obchůdky						Velké obchody (hypermarkety atd.)	
Většinou domy a průmysl v okolí						Většinou obchody a banky v okolí	
Zboží nízké kvality a cen						Zboží vysoké kvality i cen	
mezisoučet						Celkový počet bodů	x6=