

DÚ 2 Logický model

Evaluační výzkum vpl405

Cílem DÚ je seznámit se s logickým modelem programu v návaznosti na obsah semináře 8. 10. a vypracovat logický model programů a intervencí zahrnutých do analýzy potřeb

Základní teze výkladu: Programová teorie je myšlenkový koncept popisující, jak programové aktivity (intervence, nástroje) dosahují výsledných cílů. Je proto formulovaná v souvětích JESTLIŽE se něco v programu stane, PAK to vyvolá následné výsledky v cílové skupině účastníků programu.

Logický model slouží pro ilustraci a myšlenkové modelování programu. Na jeho základě postupně tvůrci či plánovači formulují programovou teorii. Logický model rozlišuje vstupy, aktivity, výstupy, krátkodobé výsledky, střednědobé výsledky a dlouhodobé výsledky aktivit.

Zadání samostatného cvičení:

S využitím učebního materiálu *Program theories and logic models* ve složce Seminář 10/15 vytvořte logický model programu, který podle vás může řešit praktický problém v rámci tématu seminární práce, které jste si zvolili.

Výsledkem analýzy potřeb (vašeho seminárního úkolu), je vlastně posoudit střednědobé a dlouhodobé výsledky programu, který analyzujete. Plánované výsledky jsou vlastně cíle programu. Z toho plyne, že popis uvedeného programu (nebo programů) můžete v seminární práci provést podle tohoto logického modelu a dopracovat ho i na úroveň programové teorie.

Pracujte podle kroků uvedených v učebním materiálu. Odevzdejte do odevzdavárny 2 podle čísla skupiny do 13.10., 23:59.

TVORBA LOGICKÉHO MODELU

1. **Objasněte spojení mezi „aktivitami“ a „výsledky“ tím, že vyplníte kolonku aktivity a kolonky bezprostřední, střednědobé a dlouhodobé výsledky u tabulky níže pro každou aktivitu zvlášť (zvažte pořadí, ve kterém se výsledky mohou objevit, tj. co by měly být první změny, které účastníci pocítí a jaké změny následují)**
2. **Přiřad'te „vstupy“ (finanční, personální, materiální, hodnotové zdroje) a „výstupy“ (množství služeb poskytnutých účastníkům) k modelu pro každou z aktivit**
3. **Zkonstruuje si návrh Vašeho logického modelu. Doplňte sloupce následujícího schématu k označení vstupů, aktivit, výstupů a výsledků. V závislosti na komplexitě vašeho modelu využijte dostatečný počet položek. Poté přidejte šipky, které budou ilustrovat spojení mezi vstupy a vašimi aktivitami, mezi aktivitami a výstupy a mezi výstupy a každou sekvencí výsledků.**

Vstupy =Co jsou vaše hlavní programové vstupy?	Aktivity = typy nabízených programů a metod a technik intervence	Výstupy = Jaké jsou výstupy, které by se u každé z vašich aktivit měly objevit?	Výsledky		
			bezprostřední = změny ve znalostech, dovednostech, postojích	střednědobé = změny v chování nebo jednání	dlouhodobé = změny ve statusu a celkový dopad na dění v komunitě, lokalitě, regionu
	1.				
	2.				
	3.				
	4.				

