

Záznam interview na odborech KÚ Plzeňského kraje

Odbor ekonomický – 17.4.2002

1. Základní informace o odboru

1.1. agenda v přenesené působnosti

Zákon č.	Název zákona	Popis agendy	Vstup	F/N	Výstup	F/N	Může využít	Software
		Kontrola účelového využití všech dotací	Přehled poskytnutých dotací, KN	F	Kontrolní nálezy	F		

1.2. agenda v samostatné působnosti

Zákon č.	Název zákona	Popis agendy	Vstup	F/N	Výstup	F/N	Může využít	Software
320/2001	o fin. kontrole ve veř. správě	Kontrola činnosti org. složek a organizací kraje v oblasti hospodaření, majetku, dotací atd.	Evidence majetku	F	Kontrolní nálezy	F		
		Příprava podkladů pro investiční výstavbu	Plán investiční výstavby	F	Investiční činnost	F		
		Manažerský informační systém	Ekonomické charakteristiky kraje	N	Mapy ekonomických rozdílů	N		
		Sestavení návrhu rozpočtu	Finanční analýza	F	Návrh rozpočtu	F		
		Sestavení finančního plánu (rozpočtový výhled)						
		Zpracování finančních analýz						

F/N ... F=funkční, N=nefunkční, F/N=v přípravě

Poznámka:

Data a informace, která sdílí s jinými odbory:

- OMHR – informace o majetku kraje pro kontrolu zda není zhodnocován majetek jiného vlastníka
- odbory, které řídí krajem zřizované organizace – plán investic, podklady pro výběrová řízení

1.3. Personální obsazení

Odbor je členěn na oddělení:rozpočtu a financování
účetnictví
finanční kontroly

Oddělení	Agenda	Pracovník	GIS potenciál	
			vzdělání	zkušenosti GIS
	vedoucí odboru	Reiser R.	VŠ	-
rozpočtu		Čechová L.	VŠ	-
kontroly		Fenclová M.	SŠ	-
kontroly		Hošková J.	SŠ	-
kontroly (od 1.5.)		Kubíková R.	VŠ	-
účetnictví	vedoucí oddělení	Kudrnová D.	SŠ	-
účetnictví		Novotná K.	SŠ	-
rozpočtu		Vavříková J.	SŠ	-
kontroly	vedoucí oddělení	Dvořák B.	SŠ	-
rozpočtu (od 1.5.)		Kozová D.	VŠ	-

Zkušenosti GIS:

I práce s mapou na Internetu
K obsluha koncových aplikací – Topol, ESRI, Intergraph
D školení s desktop GIS – například ArcView

Vzdělání:

SŠ středoškolské
VŠ vysokoškolské
GK geodet, kartograf

Personální rozšíření odboru:

- nebylo předmětem jednání

2. Vlastní problematika GIS na odboru

2.1. Agendy, mapové podklady a aplikace

Agenda	Současný podklad (mapa)	Potřebný mapový podklad (digitální)	Zdroj podkladu	Potřebná přesnost	Četnost aktual.	Zjišťované atributy	Zájem	Úroveň využití	Počet pracovišť	Četnost využití
Kontrola vynakládání finančních zdrojů	Snímky katastrální mapy	Katastrální mapa v digitální podobě	OSMI (ČÚZK)		3 měsíce	Vlastnictví	3	3	3	3

2.2. Agendy a vlastní tématické mapy

Agenda	Současný podklad (mapa)	Potřebný mapový podklad (digitální)	Potřebná přesnost	Metoda aktualizace	Četnost aktual.	Zjišťované atributy	Zájem	Úroveň využití	Počet pracovišť	Četnost využití
Finanční analýza		Mapy ekonomických rozdílů 1:50000		Mapa	1 rok	Trh práce, daně, investice, ...	3	4	2	4

Zájem:

- 1 - velmi vysoký
- 2 - vysoký
- 3 - mírný
- 4 - žádný

Úroveň využití:

- 1 - velmi vyspělé aplikace (např. nad systémem ArcView nebo ArcInfo)
- 2 - aktivní prohlížeče (umožňují editaci grafických i alfanumerických dat)
- 3 - pasivní prohlížeče (umožňují pouze pasivní prohlížení již hotových dat)
- 4 - webovské (inter/intranetové) prohlížeče

Četnost využívání

- 1- denně
- 2 - alespoň 2x týdně
- 3 - alespoň 2x měsíčně
- 4 - občas, velmi zřídka
- 5 - vůbec ne

2.3. Doplnující dotazy

Spotřeba mapových listů:

- nebylo předmětem interview, ale zřejmě je minimální – jen mapy Plzeňského kraje 1:200.000.

Způsob realizace geografického informačního systému na odboru:

- tuto službu by měl zajistit OSMI (IT).

Finanční podíl odboru na pořizování geografických dat, popř. aplikací:

- nebylo předmětem interview.

Zapsal Ing. Pavel Beneš

V Plzni 22.4.2002