

Záznam interview na odborech KÚ Plzeňského kraje

Odbor strategického marketingu a informatiky – 22.5.2002

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 |
|----------|--------------|--------------|-------|-----|--------|-----|-------------|----------|
| | | | | | | | | |

1.2. agenda v samostatné působnosti

| Zákon č. | Název zákona | Popis agendy | Vstup | F/N | Výstup | F/N | Může využít | Software |
|----------|--------------|---|---|-----|-----------------------------|-----|-------------|----------|
| | | Zajišťuje a koordinuje jednotnou prezentaci kraje | Podklady odborů | F/N | Prezentační prostředky | F | | |
| | | Podílí se na rozvoji vnějších vztahů | | | | | | |
| | | Navrhuje a řídí zpracování koncepčních dokumentů kraje | Analýza potřeb, datová základna | F/N | Ucelený systém koncepcí | N | | |
| | | Odborná účast na zpracování koncepčních dokumentů kraje | Zadání a další podklady | F/N | koncepce | F/N | | |
| | | Vytváří a udržuje datovou základnu kraje | Data | F | Informační systém | F | | |
| | | Zodpovídá za jednotnou komunikační infrastrukturu kraje | Informace o komunikačních sítích | F/N | Jednotný komunikační systém | F/N | | |
| | | Zodpovídá za technické a programové vybavení | Potřeby, zadání, ... | F | Informační systém | F | | |
| | | Poskytuje uživatelům školení a metodickou pomoc | Nové aplikace, požadavky uživatelů, ... | F | Znalosti uživatelů | F | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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

1.3. Personální obsazení

Oddělení odboru: informatiky
strategického marketingu

| Oddělení | Agenda | Pracovník | GIS potenciál | |
|--------------------------|--------|---------------------|---------------|----------------|
| | | | vzdělání | zkušenosti GIS |
| vedoucí odboru | | Zdeněk Vacík | | - |
| informatik | | Antoš Jaroslav | | - |
| strategického marketingu | | Hubertová Žaneta | | - |
| vedoucí oddělení | | Koudele Václav | | - |
| informatik | | Kovářová Zdenka | | - |
| informatik | | Lepeška Jaroslav | | - |
| informatik | | Lohr Jiří | | - |
| vedoucí oddělení | | Navrátilová Ludmila | | - |
| informatik | | Szabó Norbert | | - |
| informatik | | Šturcová Mirka | | - |
| strategického marketingu | | Valtr Luboš | | - |
| strategického marketingu | | Vošahlíková Daniela | | - |

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 (v souvislosti s reformou veřejné správy)

- nebylo předmětem interview.

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 |
|-----------------------|-------------------------|------------------------------------|----------------|-------------------|-----------------|-----------------------|-------|----------------|-----------------|-----------------|
| Strategický marketing | | Mapové výstup analýz a koncepci | Odbory KÚ | | | Bude výstupem analýzy | 1 | 1 | 4 | 2 |
| | | | | | | | | | | |

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 |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------------------|-------------------|--------------------|-----------------|---|-------|----------------|-----------------|-----------------|
| Informatika pro jiné odbory | | Mapy pro potřeby odborů | | | | Bude výstupem analýzy | 1-3 | | | |
| Informatika a jiné úřady | | Informační systémy veřejné správy | | Mapa | Průběžně | Platforma, komunikační systém, inf. systém, GIS | 1 | 1 | 8 | 2 |
| | | Převod majetku OkÚ | | Mapa | Průběžně | Specifikace a objem majetku, podmínky, ... | 2 | 1 | 3 | 2 |
| Informatika pro KÚ | | Plány budov | | Mapa | Průběžně | Sítě včetně prvků | 2 | 2 | ? | 2 |
| | | Rozmístění IT | | Mapa | Průběžně | Technické a softwarové vybavení | 1 | 1 | 8 | 1 |
| | | Zasedací pořádek | | Mapa | Průběžně | Informační systém pro veřejnost | 3 | 2 | ??? | 1 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

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.

Způsob realizace geografického informačního systému na odboru:

- Souvisí se způsobem zajištění GIS na KÚ.

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

- Odbor se bude z finančního hlediska podílet především na vývoji a správě aplikací.

Zapsal Ing. Pavel Beneš

V Plzni 29.5.2002