

DATView feltöltés tapasztalatai Pest megyében

Ahogy elkezdődött...

- ◆ Azok a '90-es évek...
- ◆ Digitális térkép nélkül nem megy...
- ◆ Megyénként eltérő egyedi megoldások...
- ◆ Egységes réteg- és kód kiosztás a 21/1995. FM rendelettel

A vektoros térképek rohamos bővülése

- ◆ Kárpótlás és részarány kiadás a külterületen
- ◆ MEPAR – már a ZK-ek is vektorosak...
- ◆ KÜVET
- ◆ BEVET

Az új térkép

- ◆ Msz 7772-1: 1997 és a DAT szabályzatok megjelenése
- ◆ Elméleti oktatás Bodajkon
- ◆ Az első DAT állományok
- ◆ Az új térkép állami átvétele szoftveres támogatást követel...

Az új szoftver

- ◆ DATView v1.0
- ◆ A forgalomba adás húzódik...
- ◆ A DATView továbbfejlesztése...
- ◆ Fejlesztés, terméktámogatás, oktatás, DAT forgalomba adás és helyezés...
- ◆ ...2006 december 31-ig NKP Kht-s finanszírozással.

A DATView országos bevezetése

- ◆ Határidő 2007. december 15.
- ◆ Segítség magadon...
- ◆ A FÖMI átveszi a DATView termék támogatását

Tudás és tapasztalat

- ◆ Fontos a térinformatikai előképzettség
- ◆ Fontos az átgondolt ITR-es állomány-előkészítés
- ◆ Szoftverhasználatban való jártasság haszna
- ◆ Érdeklődés és önképzés nélkül nem megy...

Gyakorlati tapasztalatok

- ◆ „Objektum-orientált” szemlélet
- ◆ DATView Control Center
- ◆ DATView riportok és javítások
- ◆ Egyedi megoldások – SQLscript-ek
- ◆ DATView-s objektum-megjelenítés

Összegzés

Megfelelő oktatás és szoftveres támogatás nélkül nem lehet, vagy csak többszörös erő-ráfordítással lehet minden tekintetben használható térképi adatbázist előállítani.



Köszönöm Megtisztelő Figyelmüket