

*Szekeres Orsolya*

## **Különböző térképi információk adatbeviteli módszereinek lehetőségei térinformatikai rendszerbe, a térségi, megyei területrendezési tervek készítéséhez**

A térségi területrendezési tervek készítésének folyamatában számos nehézséggel kell megküzdeni az adatok összegyűjtése, feldolgozása és megjelenítése során, az egységes, és pontos adatbázis kialakításához.

A GIS rendszerek egyre növekvő használatával az adatgyűjtés a jövőben egyre könnyebbé válik, bár a szerzői jogok betartása körüli bizonytalanság visszahúzza az átadást.

A feldolgozás során fontos a fedvények és adatok forrásának, beviteli- és tárolási módjának lejegyzése, az adatbázis hitelessége érdekében. Későbbi felhasználás esetén csak így lehet akadály nélkül frissíteni, illetve más rendszerekbe beilleszteni az adatainkat.

Térképek nyomtatásra való előkészítésénél figyelembe kell venni a megbízó által meghatározott átadási formátumokat, és szoftvereket, valamint hogy a térkép-összeállítás milyen minőségben készüljön.

A legtöbb esetben még a szerződésekben nincsenek meghatározva pontosan a terv átadásának feltételei, főleg a digitális adathordozón való átadása. Digitálisan átadott dokumentumnak számít a szöveges anyag, valamint a képnek átalakított térképek mágneszordozón tárolva, az elektronikus-kiadvány szerkesztő programmal előállított dokumentáció, valamint a térképek összes adatát tartalmazó térinformatikai adatbázis is. Félreértések elkerülése végett célszerű előre rögzíteni a megbízó fogadóképességére vetítve (számítógép, szoftver, szakember, stb.) az igényeket, valamint a szerzői jogokkal védett adatbázisok átadási lehetőségeit is. A terv térinformatikai kialakítása közben ezeket a szempontokat figyelembe kell venni.