

# Szerkesztői köszöntő

Lapunk harmadik száma tematikájában igazán változatos. A szakmatörténeti írások mellett a legújabb technikák ismertetésével találkozhat a kedves olvasó. Közben pedig konkrét és igen eredményes projekt kidolgozásával is megismerkedhet.

A tágabban értelmezett szakmatörténeti anyagok sosem öncélú múltba révedést jelentenek. Egy tömören, de érdeklődést keltve megírt anyag átvezethet a jelen feladataihoz, vagy feltárhat olyan „hibákat” amelyek csak visszatekintve válnak megállapíthatóvá.

A Magyar Állami Földtani Intézet rövid történetét összefoglaló tanulmány is kiegészül a különböző formátumú adatok és információk aktuális elérhetőségének ismertetésével. Eligazítást nyújtva a potenciális felhasználók számára.

Az első digitális adatbázisoktól az 1990-es évek végéig készült digitális térképek tematikájú, nagylélegzetű dolgozatból megismerhetjük (illetve, életkortól függően, visszaidézhetjük) a kezdet kezdetétől (ELTE 1972) a legutóbbi évtizedig megtett utat. Bemutatva a korabeli hardver- és szoftverkörnyezetet éppúgy, mint a fejlesztésben élenjáró szervezeteket. Mindezek mellett még információkat közöl a legnagyobb volumenű digitális térképművekről is. Reméljük, hogy a szerző javaslata szerint valaki megírja a napjainkig tartó folytatást is.

A mobil térképezés, bár több évtizedes múltra tekint vissza, csak a legutóbbi években vált lehetővé hogy „az adatgyűjtés eddig soha nem tapasztalt sebességgel és adatsűrűséggel, a hagyományos pontossági elvárások teljesülése mellett” történjék. Ezáltal hozzájárulva a térinformatikai rendszerek hatékony adatfeltöltéséhez. A gyűjtött adatok számos szervezet számára szolgálnak információval.

A Tájökológiai-Tájhasználati Információs és Szakértői Rendszer két alrendszere lehetővé teszi, hogy a kutatók hozzáférjenek az adatbázisok és terepi vizsgálatok metaadataihoz is. A másik, a Tanácsadó, amely adott parcella tervezett használati módjának tájökológiai és természetvédelmi kockázatát értékeli a parcella tulajdonosságainak ismeretében. A cikk a szakmai precizitás megtartása mellett könnyen követhető módon mutatja be a szakértői rendszer felállításának és adatokkal való feltöltésének folyamatát.

A légifotogrammetriai, távérzékelési feladatokra alkalmas legkorszerűbb mérőkamerákat bemutató cikk a rövid technikai leírásokat további információkat adó linkekkel egészíti ki a részletek iránt is érdeklődő olvasók számára. A dolgozatot elolvasva és a technikai paramétereket megvizsgálva jóleső érzéssel állapíthatjuk meg, hogy a hazai berendezések és azok nyújtotta lehetőségek nemcsak ott vannak a világ élvonalában, de a legtöbb tekintetben azok előtt járnak.

*Licskó Béla*  
2012. június 11.