



Bevezető

A települési környezet értéke növekvő társadalmi figyelmet kapott az elmúlt években. A település és a környezet kapcsolatrendszerét, konfliktusait, sokan sokféleképp vizsgálják, a városökológia keretébe rendezett megközelítés jellemzően Közép-Európai megoldás. Ez a mintegy 60–80 éves szakmai múltra visszatekinthető megközelítés a település és környezet kapcsolatrendszerrel összefüggésben keresi a tudományos megalapozottságú, rendszerbe is szervezhető válaszokat. A Szegedi Tudományegyetem Természeti Földrajzi Tanszékén közel másfél évtizede folynak városökológiai célú elemzések és ezzel párhuzamosan az egyetem Éghajlattani Tanszéke is sikeres városklimatológiai projekteket teljesít. Az eredményeket nemcsak tudományos publikációk, sikeres szakmai kutatások, és PhD dolgozatok (ebben a témában eddig 5) jelzik, hanem számos település környezetvédelmi programja is e logikai megközelítésen alapul.

A kötet összeállításával több célunk is volt. Egyrészt számot kívántunk adni a szakmailag legsikeresebb eredményeinkről (a városi talajok, a városklíma, a város-tagolódás elemzése, a város környezeti monitoringja, a városok környezeti terve), másrészt olyan kézikönyvként is használható munkát szerettünk volna adni az Olvasónak, amely a témakörben folytatott vizsgálatokat segítheti. Harmadrészt fel szerettük volna hívni, kutatók és döntéshozók figyelmét az ökológiai várostervezés lehetőségeire. Végül azt hisszük a kötetet haszonnal fogathatják majd a Városökológia kurzust teljesítő hallgatók is.

A példákat jellemezően Szegedről vettük, megköszönve a város ebben a témában nyújtott támogatását.

Mezősi Gábor
2006 tele