

Tartalom

<i>Dr. Csorba Péter</i> Ajánlás	7
ÉLETMINŐSÉG-LAKÓKÖRNYEZET-REKREÁCIÓ	8
<i>Dr. Vidor Ferenc</i> Környezetünkről és/vagy környezetünkéről	8
<i>Dr. Kovács Zoltán</i> A városi táj átalakulása Magyarországon a rendszerváltozás után	14
<i>Dr. Csapó Tamás</i> Vidéki nagyvárosaink településmorfológiája	21
<i>Dr. Havasi Virág</i> Az életminőség objektív és szubjektív oldalának összefüggése Pilisszentlászlón	28
<i>Dr. Molnár Judit</i> Szubjektív életminőség vizsgálat a Bodroghözben	34
<i>Mészáros Mónika</i> Kié a lakótelep Magyarországon?	41
<i>Hegedűs Gábor</i> A lakóparkokban élők és környezetük szociálgeográfiai kapcsolatai	47
<i>Berényi B. Eszter</i> Belvároshoz közeli lakóterületek társadalmi átalakulása	53
<i>Dr. Uzzoli Annamária – Dr. Plubár F. Zsuzsanna – Dr. Pikó F. Bettina</i> A lakókörnyezet hatása az egészségmagatartás alakulásában	58
<i>Kovács András Donát</i> A környezettudatosság fogalma és vizsgálatának hazai gyakorlata	64
<i>Dr. Szabó Lajos – Pintér Nikolett – Vízler Vanda</i> Bélapátfalva és környéke idegenforgalmi bemutatása	70
<i>Dr. Remenyik Bulcsú</i> A Dráva menti területek ökoturisztikai fejlesztése	75
<i>Vasas Attila</i> A rekreációs potenciál különbségei a Bükk északi és déli oldalán	79
<i>Dr. Karancsi Zoltán – Katona Zoltán</i> Látványterképezés a Medves-térségben	85
<i>Dr. Dávid Lóránt – Németh Ágnes</i> A szexturizmus városi terei	93

TELEPÜLÉSÖKOLÓGIA – TELEPÜLÉSI KÖRNYEZETMINŐSÉG	98
<i>Dr. Rakonczai János</i>	
A környezetvédelmi programok készítésének tapasztalatai	98
<i>Bodnár Réka Kata – Bolgár Blanka – Dr. Csorba Péter – Ékes Veronika – Kiss Anita – Benkhard Borbála</i>	
Fogadókészség-vizsgálat városökológiai körséta létesítésére Debrecenben	104
<i>Dr. Izsák Éva – Dr. Probáld Ferenc</i>	
Klimatikus környezet és városfejlesztés Budapesten	116
<i>Dr. Szegedi Sándor</i>	
A Nagyerdő hatása a városi hősziget térszerkezetére Debrecenben	122
<i>Kneip Róbert</i>	
Közlekedés és életminőség – ellentmondás vagy harmónia?	128
<i>Baros Zoltán – Gajdáty Péter</i>	
A közúti közlekedésből eredő zajterheléshez kapcsolódó lakossági vélemények Debrecen városában	134
<i>Megyeriné Runyó Anna</i>	
Vác környezetterhelésének alakulása az elmúlt két évtizedben	140
<i>Dr. Mucsi László – Dr. Kovács Ferenc – Henüs László – Tobak Zalan – Boudewijn van Leeuwen – Dr. Szatmári József – Mészáros Minucser</i>	
Városi területhasználat és felszínborítás vizsgálata távérzékeléses módszerekkel	146
<i>Dr. Csüllög Gábor – Dr. Horváth Gergely</i>	
Települési környezet és térhasználat változás egy korábbi ipari térségben	153
<i>Szokolovszki Zoltán</i>	
Az allergén növények elterjedése és pollenallergia-veszélyeztetettség Debrecenben	160
<i>Dr. Lóczy Dénes – Dr. Gyenizse Péter – Dr. Pirkhoffer Ervin</i>	
Veszélyforrás a város peremén: felhagyott bányaterületek Pécssett	165
<i>Dr. Szabó Mária</i>	
A Duna szerepe a Szigetköz településeinek életében	171
<i>Varga Ádám</i>	
A Halas-tó szerepe Kiskunhalas fejlődésében	177
<i>Hajdu Zoltán – Dr. Füleky György</i>	
A kutak vizének nitrát-szennyezettsége Nagy- és Kisadorjánban	183
TELEPÜLÉSPOLITIKA – TELEPÜLÉSTERVEZÉS – TELEPÜLÉSFEJLESZTÉS	190
<i>Dr. Hajdú Zoltán</i>	
Településpolitikusok – politikus települések	190

<i>Boros Lajos – Hegedűs Gábor – Dr. Pál Viktor</i> A neoliberais településpolitika konfliktusai	196
<i>Korom Annamária</i> A vidékfejlesztés stratégiája Franciaországban	205
<i>Darabos József Attila</i> A Környezeti Operatív Program (2007-2013) várható hatása az Észak-Erdélyi Régió infrastruktúrájának fejlődésére	211
<i>Dr. Gyenizse Péter – Dr. Nagyvárad László – Dr. Pirkhoff Ervin</i> Pécs lakott területének társadalmi igények alapján való minősítése térinformatikai módszerekkel	216
<i>Siskáné Dr. Szilasi Beáta</i> Az egykori bányászfalvak jövője Borsod-Abaúj-Zemplén megyében	222
<i>Dr. Tanczos Lászlóné – Török Árpád</i> A fenntartható városi közlekedés feltételeinek megfelelő településfejlesztés	228
<i>Dr. Horváth Balázs</i> Rugalmas közlekedési rendszerek a fenntartható városért	232
<i>Szűcs Viktor</i> A Karlsruhei modell - a városi és a regionális vasúti közlekedés összekapcsolása	238
<i>Kneip Róbert</i> Közforgalmú városi közlekedés, az élhető város sarkalatos elemei Pécsen	243
TELEPÜLÉSGAZDÁLKODÁS - KÖRNYEZETGAZDÁLKODÁS	249
<i>Dr. Dövényi Zoltán</i> Víz és település Magyarországon	249
<i>Dr. Munkácsy Béla – Kovács Gábor – Tóth János</i> Szélenergia-potenciál és területi tervezés Magyarországon	254
<i>Rózsavölgyi Kornél</i> Szélerőmű-telepek területi elhelyezése saját fejlesztésű klímaorientált modell (KMPAM) segítségével	260
<i>Kardos Levente</i> A szennyvíztelepi biogáztermelés optimalizálása és az üzemelés nyomon követése	266
<i>Dr. Wilhelm Zoltán</i> Fenntartható vízkezelési módszerek Indiában és ezek magyarországi hasznosíthatósága	270
<i>Kátay Ákos – Nagy László</i> Hulladékgazdálkodás a szállodában. Spontán, vagy környezettudatos magatartás?	277

Dr. Munkácsy Béla – Ballabás Gábor

Komárom-Esztergom megye hulladékgyűjtése 283

Dr. Fazekas István – Orosz Zoltán

**A települési szilárdhulladék-gyűjtés jelenlegi helyzete és várható jövője
Magyarországon** 290

Névmutató 298