

TARTALOMJEGYZÉK

I. EMLÉKEZÉSEK KÁDÁR LÁSZLÓRA		9
<i>Szabó József:</i>	Kádár László életműve különös tekintettel természetföldrajzi munkásságára.....	11
<i>Süli-Zakar István:</i>	Kádár László és a „társadalomföldrajz”.....	27
<i>Papp-Váry Árpád:</i>	Kádár László szerepe a Magyar Földrajzi Társaság életében.....	35
<i>Kubassek János:</i>	Kádár László és a geográfia tudománytörténete. Személyes emlékforgácsok a polihisztor földrajztudósról.....	39
<i>Sipos György – Kiss Tímea:</i>	A medermintázatok értelmezése Kádár László kutatásainak fényében.....	49
<i>Hajdú Zoltán:</i>	Kádár László szerepe a Balkán-kutatásban, 1942-1944.....	55
<i>Csorba Péter:</i>	Kádár László tájszemlélete.....	61
II. GEOMORFOLÓGIA ÉS FÖLDTAN		67
<i>Lóczy Dénes:</i>	Konvergencia-jelenségek a geomorfológiában.....	69
<i>Horváth Erzsébet:</i>	Löszök és paleotalajok.....	79
<i>Szabó Gergely:</i>	Geomorfológiai mérések pontosságának vizsgálata egy bükkaljai mintaterületen.....	87
<i>Lóki József:</i>	A hazai szélérozíós kutatások eredményei.....	93
<i>Kiss Tímea – Nyári Diána – Sipos György:</i>	Történelmi idők eolikus tevékenységének vizsgálata: a Nyírség és a Duna-Tisza köze összehasonlító elemzése.....	99
<i>Négyesi Gábor – Pálfi Aletta:</i>	Szélérozíó-veszélyeztetettség vizsgálata hajdúháti mintaterületen.....	107

<i>Inna N. Alyoshina - Victoria A. Khak - Tadeusz Szczypek:</i>		
	Aeolian relief in the Mała Panew valley (the Silesian Upland).....	115
<i>Oimahmad Rahmonov, Małgorzata Rahmonov, Sergiusz Szczypek:</i>		
	Role of some plant species as ecological engineers in the regeneration of destroyed sandy ecosystems.....	123
<i>Tar Károly:</i>	A potenciális szélenergia kapcsolata az időjárási helyzetekkel.....	131
<i>Gábris Gyula:</i>	A magyarországi folyóteraszok kialakulásának és korbeosztásának új magyarázata.....	141
<i>Blanka Viktória – Kiss Tímea:</i>		
	A kanyarulatfejlődés jellegének és mértékének vizsgálata a Hernád Alsódobsza feletti szakaszán, 1937 és 2002 között.....	147
<i>Kozma Katalin:</i>	Recens folyóvízi fejlődés néhány kérdése a Hernád Alsódobsza - Gesztely közötti szakaszán.....	155
<i>Vass Róbert - Szabó Gergely:</i>		
	A mátyusi eróziós sziget homoküledékeinek binokuláris mikroszkópos vizsgálata.....	161
<i>Kész Attila:</i>	Folyórendűségi vizsgálatok a Borzsa vízgyűjtő területén.....	169
<i>Gadányi Péter:</i>	Folyóvízi erózió által kialakított barlangok bazalt-lávában.....	175
<i>Hevesi Attila:</i>	Az édesvízimésző-képződés szerepe a karsztok völgyfejlődésében.....	183
<i>Karátson Dávid:</i>	A Csomád: a Kárpátok legfiatalabb vulkáni kitöréseinek geokronológiája.....	189
<i>Buday Tamás:</i>	A Yellowstone geotermikus rendszer kialakulása és működése.....	197
<i>McIntosh Richard William – Kozák Miklós – Bálint Béla:</i>		
	A bükki Közép-Garadna kőbánya morfológiája	203
<i>Koleszár Péter – Kozák Miklós – Csuzda Arzén:</i>		
	Ásványképződés szénsalakokon.....	209

<i>Dobos Károly:</i>	Tömegmozgás-veszély térképezés multi- diszciplináris megközelítési lehetőségei.....	215
<i>Finta Béla:</i>	Adatbázis-építés alkalmazott földtani kutatásokhoz..	223
III. TÁJ ÉS EMBER		229
<i>Kerényi Attila:</i>	Mennyiségi és minőségi változások a társadalom és földrajzi környezete kapcsolatában a történelem során.....	231
<i>Csüllög Gábor – Horváth Gergely:</i>	A honfoglalás-kori térszerkezet kérdései.....	237
<i>Jolanta Pełka-Gościniak:</i>	The Silesian Province (Southern Poland) – Threats and Attractiveness.....	243
<i>Sütő László:</i>	A kőszénbányászat tájatalakító hatásai egy kelet- borsodi mintaterületen.....	249
<i>Szabó Szilárd – Molnár Lajos Sz. – Gosztonyi Gyöngyi – Posta József – Prokisch József:</i>	A nehézfém-szennyezettség vizsgálata egy felső- tiszai holtmeder környezetében.....	255
<i>Szilassi Péter:</i>	A tájváltozás okai a Balaton vízgyűjtőjén.....	261
<i>Orbán Katalin:</i>	Tájhasználat változás a Fekete- és a Fehér-Tisza vízgyűjtőjén.....	267
<i>Tóth Albert:</i>	A szikeroziós formák és a vegetáció kapcsolata.....	273
<i>Tóth Csaba:</i>	Kunhalmok talajtani és rétegtani vizsgálata.....	279
<i>Túri Zoltán – Tóth Csaba:</i>	A tiszauagi Bokros-puszta előzetes környezeti állapot- felmérése különös tekintettel a vadkörteálmányra...	287
<i>Fórián Tünde:</i>	A támfalpusztulás kérdése a Sátor-hegy és a Csobánc szőlőterületein.....	295
<i>Karancsi Zoltán – Horváth Gergely – Oláh Ferenc:</i>	A környezetet ábrázoló képeslapok szerepének vizsgálata.....	303

<i>Berényi István-Tóth Gergely:</i>	A településkörnyezet kutatásának módszertani kérdései.....	311
<i>Kozma Gábor:</i>	A határmenti önkormányzatok gazdálkodásának jellemzői Magyarország nyugati és keleti határain....	321
<i>Kovács Tibor:</i>	Az urbanizáció másik arca: keletnémet válaszkísérletek a zsugorodás problematikájára.....	327
<i>Rózsa Péter – Teperics Károly:</i>	Választói attitűdök az Európai Unióhoz kapcsolódó szavazásokon.....	333
<i>Czimre Klára:</i>	Az eurorégiók alapításának földrajzi háttere.....	341
<i>Molnár Judit:</i>	A szegénység és a népesedés összefüggései néhány csereháti és bodrogközi település példáján.....	347
<i>Molnár Ernő:</i>	Az ipar területi folyamatai Magyarországon a rendszerváltás után.....	355
<i>Pénzes János:</i>	A foglalkoztatottság alakulása az Észak-alföldi régióban.....	361
<i>Koi Róbert:</i>	Munkács városfejlődése.....	367
<i>Jéger Gábor:</i>	Miskolc városának turisztikai fejlesztési lehetőségei a Lillafüredi Állami erdei vasút vonalai mentén.....	373
<i>Suba János:</i>	Államhatárok – a földrajz tér elválasztása.....	381
<i>Keményfi Róbert:</i>	Természeti tájhatárok – politikai megfontolások.....	387
	V. A FÖLDRAJZ A KÖZOKTATÁSBAN	393
<i>Ütőné Visi Judit:</i>	Kétszintű földrajz érettségi – Új tapasztalatok, új kihívások.....	395
<i>Homoki Erika:</i>	Földrajz középszintű érettségi írásbeli feladatsorok elemzése.....	405