

# Tartalom

**Előszó / 5**

**Állásfoglalás / 6**

***I. A fenntartható fejlődés és regionális aspektusai / 8***

**Vermes László - Láng István**

Új tudományos együttműködések a Kárpát-medence élővilágának védelme és a vízhiányos térségek felmérése érdekében / 9

**Meskó Attila**

Fenntartható fejlődés és katasztrófa védelem / 14

**Fodor István**

A fenntartható regionális fejlődés alapjául szolgálhatnak a természeti adottságok / 25

**Szlávik János**

A fenntartható fejlődés értelmezései / 32

**Probáld Ferenc**

Fenntartható fejlődés: a földrajztanítás lehetőségei és korlátai / 43

***II. A Kárpát-medence környezetvédelmének nagy térségi összefüggései / 50***

**Jakab Sámuel**

Talajkárosodás Romániában / 51

**Norbert Vincze**

A Szlovák Köztársaság fő környezeti problémái / 56

**Kopári László - Lantos Xénia**

Az erdei iskola mint a fenntartható fejlődés egyik lehetséges alapja Magyarországon / 65

**Keveiné Bárány Ilona - Zseni Anikó - Hoyk Edit - Kaszala Rita**

Nehézfém-szennyezési vizsgálatok hazai karsztokon / 72

***III. A víz szerepe a Kárpát-medence térségében / 84***

**Lovász György**

A Duna-, a Tisza- és a Dráva-meder vertikális mozgásának hatása az ártéri talajvízkészletre / 85

**Rakonczai János - Kovács Ferenc**

A szárazodási folyamat értékelése a Duna-Tisza köze példáján / 91

**Borsos Béla - Bánvölgyi Tamás**

Átfogó területfejlesztési elképzelések lehetőségei a Kárpát-medence egyes területein az ökológiai adottságok figyelembevételével / 101

**Mihalik András - Molnár László-Suba István**

Árvízvédelmi gátak statikai és hidraulikai stabilitásának biztosítása a Tisza völgyében / 111

**Pécz Tibor**

Mi lesz veled Kis-Balaton? / 132

**Putarichné Ivánszky Veronika**

Vízlépcsők a Dunán, a Vaskaputói a magyar határig terjedő szakaszon / 147

**Vigh Melinda**

A Gyilkos-tó vízminősége az oxigén és a tápanyagok függvényében / 155

**Vigh Melinda - Pándi Gábor**

A Nagy-Küküllő szennyező forrásai 165 Izsák Tibor Az emberi tevékenység hatása a környezetre, a Tisza jobboldali mellékfolyójának, a Borzsának torkolatvidékén / 176

**Babák Krisztina – Ravazdi László**

A lakossági vízfogyasztás kérdőíves felmérésének tapasztalatai Bátaapáti környékén / 184

**IV. A környezetvédelem sokszínűsége / 190**

**Bank Klára – Gerendás Róbert**

A megújuló energiaforrásokra alapozott energiatermelés lehetőségei Magyarországon / 191

**Abonyiné Palotás Jolán – Komarek Levente**

Biogáztermelés kettős haszonnal – környezetvédelmi és energiaracionalizálási eredménnyel / 201

**Leél-Őssy Szabolcs**

Természetvédelmi problémák és a kiépítés lehetősége a József-hegyi barlangban / 204

**Szabó-Kovács Bernadett**

A környezetvédelem megjelenése a Baranya megyei kistérség-fejlesztési programokban / 309

**Nagyváradai László**

Az épített környezet változása a Mecsek bányászat által érintett településein / 220

**Viczián István**

Veszélyes hulladéklerakók a Duna árterén, Mosonmagyaróvár és Dunaalmás között / 312

**Gyenizse Péter - Pirkhoffer Ervin**

Térinformatikai módszerek alkalmazása Pécs alaprajz-változására ható természeti adottságok vizsgálatában /239

**Dezső József**

A meddőhányók fedésére szánt talajtípusok vízgazdálkodási jellemzői különböző tenziótartományokban / 246

**Ronczyk Levente**

A fenntartható fejlődés felé - egy példa Közép-Európából / 257

**Varjú Viktor**

Stratégiai Környezeti Vizsgálat: Egy új környezetvédelmi kihívás a területi tervezésben  
/ 266