

# TARTALOMJEGYZÉK

<b>Előszó</b>	9
<b>Kerényi Attila, McIntosh Richard</b> A globális földi rendszerekről és az éghajlatváltozásokról	11
<b>Mezősi Gábor, Blanka Viktória, Kiss Tímea, Ladányi Zsuzsanna</b> Hőmérsékleti szélsőségekkel kapcsolatos természeti és társadalmi-gazdasági veszélyek	23
<b>Csorba Péter, Szabó György, Kiss Emőke, Fazekas István</b> Az éghajlatváltozással kapcsolatos stratégiai tervezés	35
<b>Szalai József Miron</b> Adattár a könyvespolcon: a vízrajzi évkönyv	47
<b>Bozán Csaba, Körösparti János, Túri Norbert, Kajári Balázs, Kerezi György, Pásztor László</b> Belvízelöntések vizsgálata távérzékeléssel a 2000-es években a Szegedi Tudományegyetemen	57
<b>Szatmári József, Kovács Ferenc, van Leeuwen Boudewijn, Tobak Zalán</b> Belvízelöntések vizsgálata távérzékeléssel a 2000-es években a Szegedi Tudományegyetemen	71
<b>Bódis Katalin, Szabó Sándor, Barton Gábor, Ioannis Kougias, Arnulf Jäger-Waldau, Gécz Róbert, Szabó László</b> Optimális környezetvédelmi kombináció: napelemes rendszerek tervezése felhagyott hulladéklerakókon	81
<b>Szilassi Péter, Szatmári Gábor, Pásztor László, Árvai Mátyás, Szatmári József, Sztár Katalin, Papp Levente</b> Egy özönnövény az alföldi tájban: A selyemkóró ( <i>Asclepias syriaca</i> ) terjedését befolyásoló földrajzi tényezők vizsgálata	99
<b>Kozák Péter</b> Felszíni lefolyások változása a Duna-Tisza közti Homokhátság dél-keleti lejtőjén a klímaváltozás tükrében	109
<b>Farsang Andrea, Barta Károly, van Leeuwen Boudewijn, Fehér Zsolt, Ördögh József, Szabó József, Pásztor László, Bakacsi Zsófia</b> A klímaváltozás hatásainak megjelenése az öntözést meghatározó talajtani és hidrológiai tényezők tér- és időbeli alakulásában: Esettanulmány Dél-alföldi mintaterületen	117
<b>Szalai József Miron, Nagy György</b> A regionalitástól a lokalitásig: változás és változatlanság pillanatképek a Duna-Tisza köze talajvízszintjének alakulásáról	133
<b>Lóczy Dénes, Nagy Gábor, Czigány Szabolcs</b> A tájszerkezet és a talajnedvesség megőrzése dombsági területeken	147
<b>Keveiné Bárány Ilona, Tanács Eszter, Csete Ákos Kristóf, Kiss Márton</b> Az ökoszisztéma-szolgáltatások fenntartásának szerepe a klímaváltozás mérséklésében: az erdők szénmegkötése	161
<b>Barna Gyöngyi, Makó András, Horel Ágota</b> Bioszén hatása a talajok egyes fizikai tulajdonságaira	171
<b>Farsang Andrea, Csányi Katalin</b> A mezőgazdasági eredetű porok off site hatásainak értékelése a klímaváltozás tükrében	179
<b>Hoyk Edit, Kiss Tímea, Ecseri Károly</b> A zöldterületek szerepe a városok adaptációs képességében	191
<b>Szlávik Lajos</b> 50 éve volt az 1970. évi Tisza-Szamos közti árvízkatasztrófa	201