

SZÉLRÓZSA

**STUDIA CARTOLOGICA – TÉRKÉPTUDOMÁNYI TANULMÁNYOK 15
EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM INFORMATIKAI KAR
TÉRKÉPTUDOMÁNYI ÉS GEOINFORMATIKAI TANSZÉK
2017**



STUDIA CARTOLOGICA
TÉRKÉPTUDOMÁNYI TANULMÁNYOK
15

SZÉLRÓZSA

Klínghammer István 75. születésnapjára



EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM INFORMATIKAI KAR
TÉRKÉPTUDOMÁNYI ÉS GEOINFORMATIKAI TANSZÉK
2017

Studia Cartologica – Térképtudományi Tanulmányok 15

Az Eötvös Loránd Tudományegyetem
Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszékének évkönyve

Szerkesztette: Reyes Nuñez José Jesús

A borítón felhasznált térképrészlet a Cantino világtérképről származik.
Az átrajzolt szélrózsza eredetije a következő címen található:
https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Compass_rose_Cantino.svg

ISSN 0495-1719

© ELTE Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszék, 2017

Tartalomjegyzék

ALBERT GÁSPÁR – ILYÉS VIRÁG – SZIGETI CSABA – KIS DÁVID – VÁRKONYI DÁVID	
Dinamikus térképek szerkesztése eltérő képességű térképolvasók számára <i>Editing dynamic maps for map readers with different skills</i>	9
FARAGÓ IMRE	
Tájrendszerek a kartográfiában <i>Physical landscape systems in cartography</i>	27
GYÖRFFY JÁNOS	
A Föld alakjának megjelenése optimális torzulású képzetes hengervetületekben <i>Representation of the shape of the Earth in pseudocylindrical projections with optimal distortions</i>	37
IRÁS KRISZTINA	
Térképtől az adatbázisig <i>From maps to databases</i>	51
MÁRTON MÁTYÁS	
A földrajzi köznevek szófajváltása és nyelvi funkciójának megváltozása a névben elfoglalt helyük szerint <i>Change of the type and linguistic function of the generic names according to their positions within the geographical name</i>	59
REYES NUÑEZ JOSÉ JESÚS	
Raisz Erwin első fiziografikus térképe <i>Erwin Raisz's first physiographic map</i>	67
T. DRASKOVITS ZSUZSANNA – TARDY JÁNOS	
Régi térképek a magyar őshazakutatásban <i>Old maps in the research of the ancient homeland of Hungarians</i>	81
TÖRÖK ZSOLT GYÖZŐ	
A legnagyobb magyar glóbusz <i>The largest Hungarian globe</i>	89

UNGVÁRI ZSUZSANNA

Szintvonalak automatizált, horizontális generalizálása az elméletben
és a gyakorlatban

*A theoretical and practical approach to the automated horizontal
generalization of isolines*..... 103

ZENTAI LÁSZLÓ

Visegrádtól a kartográfia 2.0-ig

From Visegrád to Cartography 2.0..... 119