

Irodalomjegyzék

- [1] D. Arctur – M. Zeiler: „Designing Geodatabases”, ESRI, 2004
- [2] Balogh Sándor: „Logikai elemek és kapcsolások; Gráfeméleti alapfogalmak”, 2004, <http://mek.oszk.hu/02900/02901/>
- [3] R. Burke: „Getting to know ArcObjects”, ESRI Press, 2003
- [4] J. Celko: „SQL felsőfokon”, Kiskapu Kiadó, 2002, ISBN 963 9301 20 5
- [5] Elek István: „Bevezetés a geoinformatikába”, ELTE Eötvös Kiadó, 2006
- [6] Elek István: „Térképek, adatbázisok, információs rendszerek”, ELTE Eötvös Kiadó, 2011, ISBN 978 963 312 039 2
- [7] ESRI Shapefile Technical Description – ESRI White Paper, July 1998
- [8] Hajnal P.: „Gráfelmélet”, Poligon Kiadó, 2003
- [9] J. Han – M. Kamber: „Adatbányászat”, Panem Könyvkiadó, 2004, ISBN 963 545 394 9
- [10] Laurini – Thomson: „Fundamentals of Spatial Information Systems”, Academic Press, 1992
- [11] Lovász L. – Pelikán J. – Vesztergombi K.: „Diszkrét matematika”, TypoTEX Kiadó, 2006
- [12] A. Mitchell: „The ESRI Guide to GIS Analysis”, ESRI, 1999
- [13] MacEachren – Taylor: „Visualization in Modern Cartography”, Elsevier, 2005
- [14] P. Rigaux – M. Scholl – A. Voisard: „Spatial Databases with Application to GIS”, Morgan Kaufmann Publishers, 2002

140 *Irodalomjegyzék*

- [15] Hanan Samet: „The Design and Analysis of Spatial Data Structures”, Addison-Wesley, 1994, ISBN 0-201-50255-0
- [16] R. Tomlinson: „Thinking About GIS”, ESRI Press, 2007

Webes források:

- [17] Nguyen Thai Binh: GDAL, PostgreSQL- PostGIS,
<http://tarsadalominformatika.elte.hu/tananyagok/gdal/index.html>,
2013. ELTE TÁMOP 4.1.2.A/1-11/1-2011-0056
- [18] *OpenGIS®* Implementation Standard for Geographic information - Simple feature access - Part 1: Common architecture,
http://www.opengeospatial.org/standards/sfs/06-103r4_Implementation_Specification_for_Geographic_Information_-_Simple_feature_access_-_Part_1_Common_Architecture_v1.2.1.pdf,
Copyright©2010 Open Geospatial Consortium Inc., All Rights Reserved
- [19] Implementation Standard for Geographic information - Simple feature access - Part 2: SQL option,
http://www.opengeospatial.org/standards/sfs/06-103r4_Implementation_Specification_for_Geographic_Information_-_Simple_feature_access_-_Part_2_SQL_Option_v1.2.1.pdf,
Copyright©2010 Open Geospatial Consortium Inc., All Rights Reserved
- [20] The Open Source Geospatial Foundation, <http://www.osgeo.org/>, 2014
- [21] Cartographic Projections Library, <https://trac.osgeo.org/proj/> 2014
- [22] Arnulf Christl: Introduction of Spatial Data Management with PostGIS, 2005, Bonn, Germany,
http://www.mapbender.org/presentations/Spatial_Data_Management_Arnulf_Christl/html/img0.html