

## บรรณานุกรม

- กรมสรรพากร. (2550). *e-Revenue WebService*. วันที่ค้นข้อมูล 10 มีนาคม 2551, เข้าถึงได้จาก <http://www.rd.go.th/webservice>
- กรมอุตุนิยมวิทยา. (2551). *รายงานพยากรณ์อากาศและสภาวะอากาศ*. วันที่ค้นข้อมูล 10 มีนาคม 2551, เข้าถึงได้จาก <http://www.tmd.go.th/xml/index.html>
- ธนาคารแห่งประเทศไทย. (2546). *ระเบียบธนาคารแห่งประเทศไทยว่าด้วยการรับส่งข้อมูลด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์เกี่ยวกับระบบบริหารข้อมูลของธนาคารแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2546*. วันที่ค้นข้อมูล 10 มีนาคม 2551, เข้าถึงได้จาก [http://www.bot.or.th/BotHomepage/databank/Financial\\_Institutions/DMS/download/DMS\\_2546.pdf](http://www.bot.or.th/BotHomepage/databank/Financial_Institutions/DMS/download/DMS_2546.pdf)
- พงษ์ศักดิ์ ดิยำนันทิ และชัยภัทร เนื่องคำมา. (ม.ป.ป.). *การนำเสนอข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์บนระบบ Internet โดยใช้เทคโนโลยี SVG*. วันที่ค้นข้อมูล 12 ธันวาคม 2548, เข้าถึงได้จาก [http://www.gis2me.com/4save/av/svg\\_tu.pdf](http://www.gis2me.com/4save/av/svg_tu.pdf)
- ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ. (2546). *แนวทางการใช้และแลกเปลี่ยนข้อมูลภูมิศาสตร์ (GIS) อย่างเป็นเอกภาพ*. กรุงเทพฯ: เดือนตุลา.
- สถาบันรหัสสากล. (2546). *XML คืออะไร*. วันที่ค้นข้อมูล 10 ธันวาคม 2548, เข้าถึงได้จาก <http://www.canthai.org/ean2003/th/index.asp>
- สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (2543). *XML พัฒนาการเพื่อสร้างเอกสารบนอินเทอร์เน็ต*. วันที่ค้นข้อมูล 12 ธันวาคม 2548, เข้าถึงได้จาก [http://www.ku.ac.th/magazine\\_online/xml.html](http://www.ku.ac.th/magazine_online/xml.html)
- สิริพร กมลธรรม. (2547). *ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เบื้องต้น*. วันที่ค้นข้อมูล 10 ธันวาคม 2547, เข้าถึงได้จาก <http://www.spo.moph.go.th/sara/gis1.pdf>
- ฮันเตอร์, ดี. (2545). *คัมภีร์การใช้ XML ฉบับสมบูรณ์* (สุวัฒนา สุขสมจินต์, แปล). กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดดูเคชั่น.
- Barton, C., Goyal, D. & Fontoura, M. (2008). *Streaming XPath Processing with Forward and Backward Axes*. Retrieved March 2, 2008, from <http://cs.nyu.edu/~dceepak/publications/icde.pdf>
- Bird, L. J., Goodchild, A. & Sue, H. (2006). *Describing Electronic Health Records using XML-Schema*. Retrieved October 20, 2006, from <http://titanium.dstc.edu.au/papers/gehr-xml-schema.pdf>

- Ecma International. (1999). *Standard ECMA-262 ECMAScript Language Specification*. Retrieved March 1, 2008, from <http://www.ecma-international.org/cgi-bin/counters/unicounter.pl?name=Ecma-262&deliver=http://www.ecma-international.org/publications/files/ECMA-ST/Ecma-262.pdf>
- International Institute for Geo-Information Science and Earth Observation. (2003). *Visualization of GML data using XSLT*. Retrieved October 25, 2004, from [http://www.itc.nl/library/Papers\\_2003/msc/gim/tennakoon.pdf](http://www.itc.nl/library/Papers_2003/msc/gim/tennakoon.pdf)
- Kanaparthi, V. (2004). *GML Representation for Interoperable Spatial Data Exchange in A Mobile Mapping Application*. Master's thesis, Department of Electrical and Computer Engineering, Mississippi State University.
- Lake, R., Burggraf, S. D., Trninic, M., & Rae, L. (2004). *Geography Mark-up Language (GML)*. England: Wiley.
- Neven, F., & Schwentick, T. (2003). *XPath containment in the presence of disjunction, DTDs, and variables*. Retrieved March 2, 2008, from <http://portal.acm.org/citation.cfm?id=756490>
- Olteanu, D., Meuss, H., Furche, T. & Bry, F. (2008). *XPath Looking Forwards*. Retrieved March 2, 2008, from <http://www.pms.ifl.lmu.de/publikationen/PMS-FB/PMS-FB-2002-4.pdf>
- Open Geospatial Consortium. (2003). *OpenGIS Geography Markup Language (GML) Encoding Specification*. Retrieved October 20, 2005, from [http://portal.opengeospatial.org/files/?artifact\\_id=4700](http://portal.opengeospatial.org/files/?artifact_id=4700)
- Pearlman, E., & House, L. (2003). *SVG for Web Developers*. United States of America: Prentice Hall Professional Technical Reference.
- Pulusani, P. (2003, September). *Interoperability – Trend or Reality*. Retrieved October 25, 2004, from <http://www.gisdevelopment.net/magazine/gisdev/2003/september/itr.shtml>
- Stoimenov, L. (2002). *Framework for Semantic GIS Interoperability*. Retrieved October 25, 2004, from <http://facta.junis.ni.ac.yu/facta/mai/mai17/f17-07.pdf>
- Tennakoon, W.T. (2003). *Visualization of GML data using XSLT*. Retrieved March 2, 2006, from [http://www.itc.nl/library/Papers\\_2003/msc/gim/tennakoon.pdf](http://www.itc.nl/library/Papers_2003/msc/gim/tennakoon.pdf)
- Tittel, E. (2004). *Schaum's Easy Outlines XML*. United States of America: McGraw-Hill.

- Wikimedia Foundation. (2007). *XSLT*. Retrieved November 12, 2007, from <http://en.wikipedia.org/wiki/XSLT>
- \_\_\_\_\_. (2008). *ECMAScript*. Retrieved March 12, 2007, from <http://en.wikipedia.org>
- World Wide Web Consortium. (1999). *XML Path Language (XPath)*. Retrieved October 25, 2006, from <http://www.w3.org/TR/xpath>
- \_\_\_\_\_. (2000). *Extensible Stylesheet Language Transformation (XSLT)*. Retrieved October 25, 2007, from <http://www.w3.org/TR/xslt>
- \_\_\_\_\_. (2005). *Extensible Markup Language*. Retrieved October 25, 2007, from <http://www.w3.org/TR/xml/>
- \_\_\_\_\_. (2008). *Scalable Vector Graphic (SVG)*. Retrieved March 10, 2008, from <http://www.w3.org/TR/SVG/>
- W3Schools. (2005). *SVG Tutorial*. Retrieved March 15, 2006, from <http://www.w3schools.com/svg/default.asp>
- \_\_\_\_\_. (2007). *Extensible Stylesheet Language Transformation (XSLT)*. Retrieved March 2, 2008, from <http://www.w3schools.com/xslt/default.asp>
- \_\_\_\_\_. (2008). *XML Path Language (XPath)*. Retrieved March 2, 2008, from <http://www.w3schools.com/xpath/default.asp>