

14. BIBLIOGRAFIE

- Abowd, G. D. and A. K. Dey (1999). Towards a Better Understanding of Context and Context-Awareness. Proceedings of the 1st international symposium on Handheld and Ubiquitous Computing, Atlanta, US.
- Allaire, J. (2002). Macromedia Flash MX - A next-generation rich client. San Francisco, USA, Macromedia, Inc.
- Antušák, E. and Z. Kopecký (2003). Úvod do teorie krizového managementu. Praha.
- Ardielli J., Horák J., Růžička J. (2012): View Service Quality according to INSPIRE Implementing Rules. ELECTRONICS AND ELECTRICAL ENGINEERING ISSN 1392 – 1215, No.3(119), 2012, p. 69-74.
- Arlt, P. (2012). Mapping with Leaflet. Esri use Conference 2012. San Diego, USA, Esri.
- Augustýn, R. (2015). „GISMentors.“ Cit. 15.3.2015, dostupné z: <http://www.gismentors.cz/mentors/augustyn/>.
- B. Bernard. (2012). „Smutný pád Flexu.“ Cit. 15.3.2015, dostupné z: <http://devblog.cz/2012/10/smutny-pad-flexu/>.
- Balun, M. (2013). GIS nástroje pro podporu evakuace obyvatel při zatopení objektů v krizových situacích, Univerzita Palackého.
- Bambang, R. (2003). „Development of disaster information management systems in Asia by using internet GIS.“ Cit. 5.8.2013, dostupné z: [http://www.adrc.or.jp/publications/Venten/HP/Paper\(Bambang1\).htm](http://www.adrc.or.jp/publications/Venten/HP/Paper(Bambang1).htm).
- Barsch, R. (2009). Web-based technology for storage and processing of multi-component data in seismology, University Munchen.
- Berners-Lee, T. (2001). „The Semantic Web.“ Scientific American.
- Bowden, T. (2007). GIS is dead. FOSS4G Conference Victoria, Canada.
- Bright, P. (2014). „HTML5 specification finalized.“ Cit. 15.3.2015, dostupné z: <http://arstechnica.com/information-technology/2014/10/html5-specification-finalized-squabbling-over-who-writes-the-specs-continues/>.
- Brown, M. C. (2006). Hacking Google Maps and Google Earth. Indianapolis, Wiley Publishing, Inc.
- Brychtová, A., V. Paszto and kol. (2013). Web-design evaluation of the Crisis Map of the Czech Republic using eye-tracking. 13th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2013, Albena, Sofia, Bulgaria.

- CAJTHAML, J. (2010). Digital technologies in analysis of the Müller's map of Bohemia. In: Proceedings of 5th International Workshop on Digital Approaches in Cartographic Heritage, ICA Commission on Digital Technologies in Cartographic Heritage, Vienna.
- Cajthaml, J. (2013). Jak georeferencovat staré mapy. Kartografické listy, ISSN 1336-5274, sv. 21
- Carrillo, G. (2012). „Web mapping client comparison v.6.“ Cit. 10.6.2014, dostupné z: <http://geotux.tuxfamily.org/index.php/en/component/k2/item/291-comparacion-clientes-web-v6>.
- CEDA. (2015). „Data CEDA pro GIS Integrovaného záchranného systému.“ Cit. 25.3.2015, dostupné z: http://www.ceda.cz/cs/data-ceda-pro-gis-integrovaneho-zachranneho-sytemu__s1021x7935.html.
- Cibulka, J. (2014). „Po výbuchu: Vrbětický areál na satelitních snímcích.“ Cit. 15.3.2015, dostupné z: http://m.rozhlas.cz/zpravy/data/_zprava/po-vybuchu-vrbeticky-areal-na-satelitnich-snimcich--1433558.
- Cityworks. (2014). „Current Trends in GIS.“ Cit. 10.3.2015, dostupné z: <http://www.cityworks.com/2011/07/gis-post/>.
- Coltekin, A., U. Demsar, A. Brychtova and J. Vandrol (2014). Eye-hand coordination during visual search on geographic displays. Eye Tracking for Spatial Research (ET4S). Wien, ETH Zurich: 71.
- Consortium, O. (2006). „Towards an open disaster risk management service architecture for INSPIRE and GMES.“ Cit. 5.8.2013, dostupné z: http://www.eu-orchestra.org/docs/20050223_White%20Paper_v9.pdf.
- Customweb. (2015). „Open Source – Your Gain.“ Cit. 15.3.2015, dostupné z: <http://www.customweb.com/en/open-source-your-gain>.
- Čapková, V. (2010). Testování a hodnocení použitelnosti portálu VS, Univerzita Pardubice.
- Červenka, Z. (2012). „GIS HZS ČR.“ dostupné z: <http://gis.izscr.cz/wpgis/sample-page/>.
- Červenka, Z. (2012). „Jak postupoval vývoj mapového projektu“ Cit. 12.10.2014, dostupné z: <http://gis.izscr.cz/wpgis/86/>.
- DiNucci, D. (1999). „Fragmented Future.“ 53(4).
- Dobešová, Z., Burian, J., Miřijovský, J., Vávra, A., Nétek, R., Popelka, S.(2013): Tvorba geografického informačního systému malého území. Univerzita Palackého, Olomouc, 106s.ISBN 978-80-244-3825-2
- Dollins, B. (2013). „OGC Abandons the Web.“ Cit. 15.3.2015, dostupné z: <http://blog.geomulings.com/2013/05/30/ogc-abandons-the-web/>.
- Ducrohet, X. (2009). „Android 1.5 is here!.“ Cit. 15.3.2015, dostupné z: <http://android-developers.blogspot.cz/2009/04/android-15-is-here.html>.
- DuVander, A. (2013). „JSON's Eight Year Convergence With XML.“ Cit. 15.3.2015, dostupné z: <http://www.programmableweb.com/news/jsons-eight-year-convergence-xml/2013/12/26>.
- Esri. (2015). „GIS Trends and Topics | Trends in Mapping.“ Cit. 10.3.2015, dostupné z: <http://www.esri.com/products/arcgis-capabilities/mapping>.
- Floreon. (2013). „Floreon.“ Cit. 5.8.2013, dostupné z: <http://floreon.vsb.cz/base/>.
- Frank, A. U., M. Raubal and M. v. d. Vlugt (2000). Průvodce světem geoinformací a GIS. Vienna, European Communities.
- Fusková, D. (2014). Geoinformace v prostředí sociálních sítí, Univerzita Palackého v Olomouci.
- Garrett, J. J. (2000). The Elements of User Experience. USA, UXdesign.

- gemius. (2015). „gemiusRankings.“ Cit. 15.3.2015, dostupné z: <http://www.rankings.cz/en/rankings/pc-vs-nonpc.html>.
- GeoJSON. (2008). „GeoJSON Format Specification.“ dostupné z: <http://geojson.org/geojson-spec.html>.
- Geomedia. (2014). „GeoMedia® Smart Client.“ Cit. 12.2.2015, dostupné z: <http://smartclient.intergraph.at/documentation/Overview/cs>
- Gisportal. (2012). „Krizová mapa Česka.“ dostupné z: <http://www.gisportal.cz/2012/02/krizova-mapa-ceska/>.
- Goodchild, M.F. et al. (2014) Critical spatial thinking. In R.J. Stimson, editor, Handbook of Research Methods and Applications in Spatially Integrated Social Science, pp. 26–42. Cheltenham: Edward Elgar
- Google. (2010). „Using site speed in web search ranking „ Cit. 15.3.2015, dostupné z: <http://googlewebmastercentral.blogspot.cz/2010/04/using-site-speed-in-web-search-ranking.html>.
- Granneman, S. (2015). „What’s wrong with Macromedia Flash?“ Cit. 15.3.2015, dostupné z: <http://www.granneman.com/webdev/graphicsmultimedia/multimedia/flash/whatswrongwithflash/>.
- Hališková, I. (2005). Geografické informace pro včasné varování, analýza, klasifikace, interpretace, Masarykova univerzita.
- Havrdová, J. (2010). GIS podpora pro rozhodování v krizovém a operačním řízení, Západočeská univerzita v Plzni.
- Herman, L. (2015). 3D vizualizace modelů terénu pomocí webových technologií. GIS Ostrava 2015. Ostrava.
- Hladíková, J. (2014). „Služba krizového řízení Copernicus využita pro mapování výbuchů ve Vrbětích.“ Cit. 15.3.2015, dostupné z: <http://www.gisportal.cz/2014/12/sluzba-krizoveho-rizeni-copernicus-vyuzita-pro-mapovani-vybuchu-ve-vrbeticich/>.
- Hoch, K. (2007). Informační podpora krizového řízení, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně.
- Homola, V. (2011). Porovnání aktuálnosti a některých vlastností několika mapových serverů, VSB-TU.
- Horák, J., J. Růžička and J. Ardieli (2013). Výkonové a zátěžové testy stahovacích služeb ČUZK dle požadavků INSPIRE. GIS Ostrava 2013. Ostrava, VŠB-TU: 9.
- Horak J., Orlik A., Stromsky J. (2008). Web services for distributed and interoperable hydro-information systems. Hydrol. Earth Syst. Sci., 12, 635-644. ISSN: 1027-5606. <http://www.hydrol-earth-syst-sci.net/12/635/2008/hess-12-635-2008.pdf>
- Charvát, K. and kol. (2008). Spatial data infrastructure and geovisualization in emergency management. Resilience of Cities to Terrorist and other Threats: Learning dostupné z: 9/11 and further Research Issues. Dordrecht, Springer - Verlag: 443 - 474.
- Chicago, A. S. A. (2009). „American Statistical Association 2009 Statistical Advocate of the Year Award Ceremony.“ Cit. 15.8.2010, dostupné z: <http://www.chicagoasa.org/Workshops/e051509.htm>.
- Inflow. (2015). „heuristická analýza.“ Cit. 15.3.2015, dostupné z: <http://www.inflow.cz/heuristica-analyza>.
- INSPIRE. (2006). „Směrnice INSPIRE „, dostupné z: <http://www.cenia.cz/inspire>.
- Jakoubek, K. (2009). Návrh použitelného uživatelského rozhraní webového geografického informačního systému Univerzita Pardubice.

- Jančík, M. (2011). „Cloud computing: čeká nás doba oblačnosti?“ Cit. 15. 3. 2015, dostupné z: <http://www.geobusiness.cz/2011/01/cloud-computing-ceka-nas-doba-oblacnosti/>.
- Jankovský, Z. (2009). Řešení optimální jízdy vozidel HZS k lesním požárům pomocí GIS webového serveru, ČVUT.
- JarCreative. (2011). „Best Practices for University Websites.“ Cit. 15.3.2015, dostupné z: <http://www.slideshare.net/jarcreative/best-practices-for-university-websites>.
- Johansson, H. (2010). Rich Web Map Applications. Sweden, Chalmers University of Technology.
- Jones, R. (2013). „Shapefiles, GeoJSON and KML „ Cit. 15.3.2015, dostupné z: <http://apprentice.craic.com/tutorials/28>.
- Kaňok, J. and V. Voženílek (2007). „Chyby v mapách.“ GeoBusiness 6-7(1/2007-12/2008).
- Kapoun, Z. (2010). Návrh systému služeb pro harmonizaci dat vybrané datové sady dle směrnice INSPIRE, Masarykova Univerzita.
- Kaushik, A. (2013). Cit. 3.3.2015, dostupné z: <http://www.kaushik.net/avinash/see-think-do-content-marketing-measurement-business-framework/>.
- Kodera, J. (2009). „Webové aplikace pro Cloud Computing.“ Cit. 2.6.2014, dostupné z: <http://www.slideshare.net/jankodera/webove-aplikace-pro-cloud-computing>.
- Konečný, M. (2004). ICA and Natural Hazards. Conference of Proceedings on Cartographic Cutting-Edge Technology for Natural Hazard Management. TU Dresden.
- Konečný, M. (2009). Editing map client for geodata updating in emergency situations. Sborník ze společné mezinárodní konference ISZL/CEE-SDI/ ICT for Rural 2009, Praha, Česká zemědělská univerzita.
- Konečný, M. (2011). CARTOGRAPHY: Challenges and Potentials in Virtual Geographic Environments Era. Annals of GIS. Honkong, Taylor & Francis. 17: 135-146.
- Konečný, M. (2011). The usability of selected base maps for crises management: users' perspectives. Applied Geomatics, Springer. 3: 189-198.
- Konečný, M., Š. Březinová and M. Drápela (2011). Dynamická geovizualizace v krizovém managementu. Brno, Masarykova univerzita.
- Konečný, M. and kol. (2010). Geographic Information and Cartography for Risk and Crisis Management; Towards Better Solutions. Berlin Heidelberg, Springer.
- Konečný, M. and kol. (2011). „Dynamická geovizualizace v krizovém managementu.“ dostupné z: <http://geokrma.geogr.muni.cz/>.
- Konečný, M. and F. Ormeling (2005). The role of cartography in the GSDI world. Conference of the Global Spatial Data Infrastructure. Cairo, Egypt.
- Kovnats, J. (2014). Maps Made Easier: GeoJSON in the Maps API. Google I/O. San Francisco, USA.
- Kozel, J., R. Štampach and J. Zbořil (2010). Adaptive map visualization: dostupné z: context selection to web service configuration. 3rd ISDE DIGITAL EARTH SUMMIT, Sofia, University of Architecture, Civil Engineering and Geodesy, Sofia.
- Kraak, M. J. and A. Brown (2001). Web Cartography: developments and prospects. London, Taylor & Francis.
- Kraak, M. J. and F. Ormeling (2003). Cartography: Visualization of Geospatial Data. Harlow, Pearson Education.
- Krug, S. (2005). Dont make me think, New Riders; 2nd edition.

- Kubíček, P. (2011). Flood Management and Geoinformation Support within the Emergency Cycle (EU Example). Environmental Software Systems. Frameworks of eEnvironment. Chennai, India, Springer: 77-86.
- Kubíček, P., L. Friedmannová and M. Kolář (2013). Konceptuální a technologické aspekty adaptivní geovizualizace GIS Ostrava 2013. Ostrava, VŠB-TU Ostrava: 7.
- Lanter, D. P. (1991). User-Centered Graphical User Interface Design for GIS. Oxfordshire, National Center for Geographic Information and Analysis
- Leaflet (2015). Leaflet - An Open-Source JavaScript Library for Mobile-Friendly Interactive Maps.
- Leitgebová, J. and J. Červenka. (2014). „Centrální datový sklad a jeho místo v GIS HZS ČR.“ Cit. 12.10.2014, dostupné z: <http://www.gisportal.cz/2014/07/centralni-datovy-sklad-a-jeho-misto-v-gis-hzs-cr-serial/>.
- Lepesa, J. (2008). Víš odkud voláš na tísňovou linku 112, MV – Generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR.
- Mairo, I. (2013). „Gis & Web Gis 2.0 Projects.“ Cit. 5.6.2012, dostupné z: http://www.italo-mairo.com/cms/my-projects/gis_webgis.
- Manak, M. (2015). „Usnadněte lidem práci s UI díky správným kurzorům.“ Cit. 15.3.2015, dostupné z: <http://www.manakmichal.cz/blog/user-experience/usnadnete-lidem-praci-s-ui-diky-spravnym-kurzorum/>.
- MangoMap. (2013). „Web Map Portals Must Die.“ 2.6.2014.
- Marcotte, E. (2011). Responsive Web Design. A Book Apart.
- Margaris, N. (2011). Cloud Computing v českém prostředí, Vysoká škola ekonomická v Praze.
- Marša, J. (2014). Dlouhodobé cíle geografického zabezpečení resortu obrany a jejich realizace. ArcRevue. Praha, ArcData Praha. 4.
- Meier, J. D. (2008). Rich Internet Application Architecture Guide.
- Mitasova H., Hofierka, J., Harmon R.S., Barton M.C., Ullah, I., 2013, GIS-based Soil Erosion Modeling, In: Shroder, J. (Editor in Chief), Bishop, M.P. (Ed.), Treatise on Geomorphology. Academic Press, San Diego, CA, vol. 3, Remote Sensing and GIScience in Geomorphology, pp. 228-258.
- Nétek, R. Students Tell Their Story by Web Maps – Educational Case Study. 14th SGEM GeoConference on Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing. Albena, SGEM2014. 3: 8.
- Nétek, R. (2008). Frekvence využívání mapových metod na mapových portálech, Univerzita Palackého.
- Nétek, R. (2013). HTML5 & RIA jako nová éra WebGIS? . Sborník příspěvků, Symposium GIS Ostrava 2013, VŠB-TU Ostrava.
- Nétek, R. (2014). „Advanced Web Application for Editing Purposes in Disaster Management.“ Ecoterra 11(3): 8.
- Nétek, R. (2014). On-screen Editing of Map Content via Web Browser in Real Time. Proceedings of Forum of Young Geoinformaticians 2014. Zvolen.
- Nétek, R. (2014). Smart klient pro krizové řízení. Symposium GIS Ostrava 2014 Ostrava, VŠB-TU.
- Nétek, R. and M. Balun (2014). „WebGIS Solution for Crisis Management Support - Case Study of Olomouc Municipality.“ Lecture Notes in Computer Science 8580: 9.
- Nétek, R., Z. Dobešová and A. Vávra (2013). „Innovation of Botany Education by Cloud-based Geoinformatics System.“ Int. J. Information Technology and Management.

- Nétek, R., A. Vondráková and Z. Dobešová (2013). BotanaGIS: Cloud-oriented Solution for Thematic Maps of Botanical Garden. Proceedings of 26th International Cartographic Conference. Dresden.
- Netmonitor. (2015). „Již 4 miliony uživatelů navštěvují internet z mobilních zařízení.“ dostupné z: <http://www.netmonitor.cz/tz-jiz-4-miliony-uzivatelu-navstevuji-internet-z-mobilnich-zarizeni>.
- Nielsen, J. (1994). Heuristic evaluation. New York, USA, John Wiley & Sons.
- Nielsen, J. (1995). „10 Usability Heuristics for User Interface Design.“ Cit. 12.2.2015, dostupné z: <http://www.nngroup.com/articles/ten-usability-heuristics/>.
- NoSQL. (2015). „NoSQL Database.“ Cit. 15.3.2015, dostupné z: <http://nosql-database.org/>.
- Novák, J. (2009). Analýza metod a technik RIA, Masarykova Univerzita.
- Nýdrle, J. (2015). „ArcGIS Pro recenze.“ Cit. 25.3.2015, dostupné z: <http://www.gisportal.cz/2015/03/arcgis-pro-recenze/>.
- OGC. (2015). „OGC® Standards and Supporting Documents.“ Cit. 15.3.2015, dostupné z: <http://www.opengeospatial.org/standards>.
- Oosterom, P., S. Zlatanova and E. M. Fendel (2005). Geo-information for Disaster Management. Berlin, Springer.
- OpenLayers3. (2015). „OpenLayers - A high-performance, feature-packed library for all your mapping needs.“ Cit. 15.3.2015, dostupné z: <http://openlayers.org/>.
- Panda, D. (2005). „An Introduction to Service-Oriented Architecture dostupné z: a Java Developer Perspective.“ Cit. 12.4.2014, dostupné z: <http://www.onjava.com/pub/a/onjava/2005/01/26/soa-intro.html>.
- Pánek, J. (2011). „Participativní GIS, aneb konec GISu „o nás, bez nás“?“ Cit. 15.3.2015 dostupné z: <http://www.gisportal.cz/2011/03/participativn%C3%AD-gis-aneb-konec-gisu-o-n%C3%A1s-bez-n%C3%A1s/>.
- Pánek, J. and kol. (2014). GeoParticipace. Olomouc, Univerzita Palackého v Olomouci.
- Pilgrim, M. (2014). „Říkejme tomu (plocha na) kreslení.“ Cit. 12.3.2015, dostupné z: <http://kniha.html5.cz/canvas.html>.
- Pinde, F. and S. Jiulin (2011). Web GIS: Principles and Applications, Esri Press.
- Píttra, L. (2015). „Google a mobilní přívětivost webu.“ Cit. 26.3.2015, dostupné z: <http://www.lukaspittra.cz/google-a-mobilni-privetivost-webu/>.
- Prachař, J. (2014). „Změřte rychlost vašeho webu, prohlížeče mají stopky.“ Cit. 15.3.2015, dostupné z: <http://www.zdrojak.cz/clanky/zmerte-rychlost-vaseho-webu-prohlizece-maji-stopky/>.
- Prokop, M. (2013). „Na obranu nudné použitelnosti před sexy UX.“ Cit. 12.10.2014, dostupné z: <http://www.sovavsiti.cz/weblog/181/obrana-pouzitelnosti-pred-ux>.
- Pyros. (2011). „Ostravské Econicy mají novinku, komunikují s operačním střediskem přes dotykový tablet.“ dostupné z: <http://www.pozary.cz/clanek/42379-pyros-ostravske-econicy-maji-novinku-komunikuji-s-operacnim-strediskem-pres-dotykovy-tablet/>
- Ramsey, P. (2012). „Spatial IT vs GIS,“ Cit. 2.2.2015, dostupné z: <http://blog.cleverelephant.ca/2012/10/spatial-it-vs-gis.html>
- Rolando, P. (2014). „OpenLayers 3.0 Released!“ Cit. 12.3.2015, dostupné z: <http://boundless-geo.com/2014/08/openlayers-3-0-released/>
- Rudinský, J. (2014). „Přehled metod UX výzkumu.“ Cit. 12.2.2015, dostupné z: <http://www.slideshare.net/ExperienceU/prehled-metod-ux-vyzkumu>.

- Rychlý, M. and P. Weiss (2007). *Architektura orientovaná na služby. Návrh orientovaný na služby. Webové služby*. Brno, Vysoké učení technické v Brně.
- Řezáč, J. (2014). *Web ostrý jako břitva*. Praha, Barique Partners.
- Scrum. (2015). „Learn About Scrum.“ Cit. 12.2.2015, dostupné z: <https://www.scrumalliance.org/why-scrum>.
- Scharl, A. and K. Tochtermann (2010). *The Geospatial Web*. London, Springer-Verlag
- Schreiner, V. (2007). *Implementace SOA pomocí moderních ICT principů*. Brno, Masarykova Univerzita.
- Sladký, J. (2009). *Síťové analýzy v GIS pro složky IZS*, Západočeská univerzita v Plzni.
- Slocum, T. A. and kol. (2009). *Thematic Cartography and Geovisualization*. Upper Saddle River, NJ., Pearson Education Inc.
- Smith, C. (2010). „Apple Launches iPad.“ Cit. 12.6.2013, dostupné z: <https://www.apple.com/pr/library/2010/01/27Apple-Launches-iPad.html>.
- Soukup, P. (2014). „Proč jsme migrovali do cloudu Amazonu (AWS).“ Cit. 15. 3. 2015, dostupné z: <https://www.souki.cz/proc-jsme-migrovali-do-cloudu-amazonu-aws>.
- Staněk, K. and kol. (2007). *An adaptive cartographic visualization for support of the crisis management*. XXIII International Cartographic Conference - Cartography for everyone and for you. Moscow, Roskartografija: 9.
- Sui, D. Z., S. Elwood and M. F. Goodchild (2012). *Crowdsourcing Geographic Knowledge: Volunteered Geographic Information (VGI) in Theory and Practice*. New York, Springer.
- Šimeček, P. (2013). „Cloud - nejvíc nebezpečná věc pro české firmy!!“ Cit. 15. 3. 2015, dostupné z: <http://padak.keboola.com/cloud-nejvic-nebezpecna-vec-pro-ceske-firmy>.
- T-SOFT. (2006). „Portál krizového řízení České republiky.“ dostupné z: <http://www.emergency.cz/cz/01.asp>.
- Tajovská, K. (2011). *Mapová symbolika v krizovém řízení*, Masarykova Univerzita v Brně.
- Talhofer, V. (2001). „Příspěvek k hodnocení užítosti digitálních dat „ Cit. 5.8.2013, dostupné z: http://gis.zcu.cz/kartografie/konference2001/sbornik/talhofer/Talhofer_referat.htm.
- Talhofer, V. and P. Kubíček (2012). *Možnosti aplikace adaptivní kartografie v krizovém řízení*
- The Science for Population Protection. *Lázně Bohdaneč, MV – GŘ HZS ČR, IOO Lázně Bohdaneč*. 4: 157-165.
- Tilio, L. (2009). *Webgis 2.0 - democracy per la programmazione economica*, Università degli Studi della Basilicata.
- Timoney, B. (2013). „Why Map Portals Don't Work.“ Cit. 2.6.2014, dostupné z: <http://mapbrief.com/2013/02/05/why-map-portals-dont-work-part-i/>.
- Tomnod. (2015). „Tomnod.“ dostupné z: <http://www.tomnod.com/>.
- Turner, A. (2009). „How Neogeography Killed GIS.“ dostupné z: <http://www.slideshare.net/ajturner/how-neogeography-killed-gis>.
- Turner, A. (2014). „ArcGIS Online supports GeoJSON.“ Cit. 15.3.2015, dostupné z: <http://blogs.esri.com/esri/arcgis/2014/12/16/arcgis-online-geojson/>.
- Usability.gov. (2015). „Usability.“ Cit. 15.3.2015, dostupné z: <http://www.usability.gov/>.
- Válka, O. (2011). „Co je UX design.“ Cit. 15.3.2015, dostupné z: <http://valka.info/notes/2011/04/co-je-ux-design/>.

- Válová, H. (2012). „V kauze alkoholu jsme zaváhali, přiznal nový hygienik.“ Cit. 15.3.2015, dostupné z: V kauze alkoholu jsme zaváhali, přiznal nový hygienik.
- Vetere, A. and I. Kelman. (2003). „EU Role in Risk and Disaster Management.“ Cit. 5.8.2013, dostupné z: <http://www.ilankelman.org/miscellany/RiskRolesEU.rtf>.
- Vlach, R. (2009). „Webové stránky.“ Cit. 5.8.2013, dostupné z: <http://navolnenoze.cz/blog/webove-stranky/>.
- vnitra, M. (2012). Záměr vypracování Strategie rozvoje infrastruktury pro prostorové informace v České republice do roku 2020.
- Vondráková, A. (2013). Netechnologické aspekty mapové tvorby v atlasové kartografii, Univerzita Palackého v Olomouci.
- Vondráková, A., V. Voženílek and R. Néték (2012). Service-Oriented Architecture as a Tool for Map Synthesis. Service-Oriented Mapping Wien, Jobstmedia Management Verlag.
- Voženílek, V., J. Kaňok and kol. (2011). Metody tematické kartografie : vizualizace prostorových jevů. Olomouc, Univerzita Palackého v Olomouci.
- Vyletal, M. (2013). „Za deset dní zaznamenala Krizová mapa České televize 378 tisíc návštěv.“ Cit. 15.3.2015, dostupné z: <http://www.lupa.cz/clanky/za-deset-dni-zaznamenala-krizova-mapa-ceske-televize-378-tisic-navstev/>.
- Walsch, E. (2007). „Web 2.0 and beyond - changing the map, anywhere, any device.“ Geospatial Information & Technology Association.
- WebMapSolutions. (2015). „The Future of the Esri Flex for ArcGIS Viewer,“ Cit. 15.3.2015, dostupné z: <http://www.webmapsolutions.com/future-flex-arcgis-viewer>.
- Williams, J. (2012). „Introducing The Concept Of Web 3.0.“ Cit. 12.2.2015, dostupné z: <http://www.tweakandtrick.com/2012/05/web-30.html>.
- Xu, Z. (2004). Surviving by specializing: a web service prospect of interactive web map for public use. Advances in Spatial Analysis and Decision Making. Q. Z. Z. Li, W. Kainz. Hong Kong, Taylor & Francis: 315-320.
- Yin, R. K. (1994). Case study research : design and methods., Thousand Oaks : Sage Publications.
- Zákon č. 118/2011 Sb. o krizovém řízení a o změně některých zákonů
- Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů
- Zbiejczuk, A. (2007). WEB 2.0 - charakteristiky a služby Masarykova univerzita.
- Zimmerman, S. J. (2006). The SAP User-Centered Design Process SAP User Experience. Burlington, USA, Design & Research Methodology.
- Zimmermann, M. (2012). Kartografické vyjadřovací prostředky v prostředí google maps, Masarykova univerzita.
- Zlatanova, S. and kol. (2012). Intelligent Systems for Crisis Management. Berlin Heidelberg, Springer Verlag.