

Metódy projektovania geografických informačných zdrojov

Literatúra

1. Mičietová, E., Vališ, J. et al: Nástroje pre integráciu a distribuované využitie geopriestorových informácií. ELITA, 2008, 920 strán. ISBN: 978-80-969902-0-7
2. Kanisová, H., Müller, M.: UML srozumiteľne. Brno : Computer Press
3. Page-Jones, M. : Základy objektovne orientovaného návrhu v UML. Grada
4. Legislatíva v oblasti národnej infraštruktúry priestorových údajov:
<http://inspire.gov.sk/transpozicia/zakon-o-nipi>
<http://inspire.gov.sk/o-inspire/smernica-o-inspire>
5. Konceptia rozvoja, aktualizácie a správy základnej bázy údajov pre geografický informačný systém na roky 2011 – 2015
<http://www.skgeodesy.sk/files/slovensky/ugkk/koncepcie/koncepcia-rozvoja-aktualizacie-spravy-zakladnej-bazy-udajov-gis-roky-2011-2015.pdf>
6. Katalóg tried objektov ZBGIS
http://www.skgeodesy.sk/files/slovensky/ugkk/geodezia-kartografia/zb-gis/kto_zbgis_2013_4.pdf.
7. Konceptia rozvoja katastra nehnuteľností na rok 2015 s výhľadom do roku 2020
http://www.skgeodesy.sk/files/slovensky/ugkk/koncepcie/koncepcia_kn_2015_201412_19.pdf
8. HORŇANSKÝ, I.: Kataster nehnuteľností v praxi. Bratislava : Epos.
9. BITTERER, L.: Katastrálne mapovanie. Žilina : Žilinská univerzita v Žiline.
<http://svf.utc.sk/kgd/skripta/KatMap/index.html>
10. Zákon NR SR 162/1995 Z. z. o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam
<http://www.skgeodesy.sk/sk/ugkk/legislativa/>
11. Metaúdajový informačný systém súboru geodetických informácií katastra nehnuteľností
<http://minigis.skgeodesy.sk/minigis/>
12. Aplikácie na prehliadanie údajov katastra nehnuteľností:
<https://www.katasterportal.sk>
<https://cica.vugk.sk/default.aspx>
<http://mapka.gku.sk/mapovyportal/>
13. Internetové zdroje:
<http://inspire.gov.sk/>
<http://inspire.jrc.ec.europa.eu/>
<http://inspire-geoportal.ec.europa.eu/>
<http://www.geoportal.sk>
<http://geoportal.gov.sk>
<http://www.skgeodesy.sk/sk/ugkk/geodezia-kartografia/zb-gis/>