

Viri in literatura

- Arhiv površinskih voda. Iška. Agencija RS za okolje. 2014. URL: http://vode.ars.si/hidarhiv/pov_arhiv_tab.php?p_vodotok=I%C5%A1ka&p_postaja=5425 (Citirano 27. 3. 2014).
- Artač, S., Korošak, B., Lipovšek, I., Nemeč, C., Udir, V., 1999. Reka. Priročnik za terensko delo. Ljubljana, Zavod Republike Slovenije za šolstvo, 90 str.
- Barjanska banka. 2014. URL: <http://barjanskabanka.geopedia.si/> (Citirano 28. 3. 2014).
- Brinovec, S., Godnov, J., Lovrenčak, F., 1997. Terensko delo. Pedagoška delavnica. Ljubljana, Zavod Republike Slovenije za šolstvo, 177 str.
- Državna topografska karta Republike Slovenije 1:25.000. 135, Ig. 1995. 1. izd. 1:25.000. Ljubljana, Ministrstvo za okolje in prostor, Geodetska uprava Republike Slovenije.
- Erhartič, B., Smrekar, A., Šmid Hribar, M., Tiran, J., 2013. Trojnost reke Iške. URL: http://www.ljubljanskobarje.si/trojnost_reke_iske/#state=13 (Citirano 27. 03. 2014).
- Hočevar, M., Nagle, G., Natek, K., Spencer, K., Vidmar, M., 2000. Geografija. Shematski pregledi. Ljubljana, Tehniška založba Slovenije, 131 str.
- Iški vintgar. 2014. URL: <http://www.visitljubljana.com/file/381947/iski-vintgar-1.jpg> (Citirano 27. 3. 2014).
- Job, A., 2006. The Role and Value of Fieldwork. Redwood City, Clifford School.
- Kardum Šibila, D., 2014. Merjenje pH vode.
- Kent, M., Gilbertson, D. D., Hunt, C., 1997. Fieldwork in Geography Teaching: a critical review of the literature and approaches. *Journal of Geography in Higher Education*, 21, 3, str. 313–332.
- Kočar, T., 2001. Iška, Iški vintgar. Ljubljana, samozaložba, 192 str.
- Komac, B., 2013. Iški vršaj. DEDI. URL: <http://www.dedi.si/dediscina/59-iski-vrsaj> (Citirano 25. 3. 2014).
- Kosmač, V., 2010. Rastlinski ključ za določanje lastnosti rastišč. Radovljica, Didakta, 395 str.
- Kovačič, U., Gjureč, U., 2014. Hidrogram.
- Lazar, J., 2008. Terensko delo in priprave na maturo iz geografije. Diplomsko delo. Ljubljana, Filozofska fakulteta, Oddelek za geografijo, 99 str. URL: http://geo.ff.uni-lj.si/pisnadela/pdfs/dipl_200807_jana_lazar.pdf (Citirano 27. 03. 2014).
- Ljubljanica. Wikipedia. 2014. URL: <http://sl.wikipedia.org/wiki/Ljubljanica> (Citirano 28. 3. 2014).
- Lovrenčak, F., 1994. Pedogeografija. Ljubljana, Filozofska fakulteta, 187 str.
- Matičič, D., 2013. Geografija na maturi 2014. Ljubljana, ICO, 167 str.
- Mesečne statistike. Agencija RS za okolje. 2014. URL: http://www.ars.si/vode/podatki/arhiv/hidroloski_arhiv.html (Citirano 26.3. 2014).
- Mogk, D. W., 1997. Field notes. Montana, Montana State University.
- Musek Lešnik, K., 2007. Samoevalvacija, ugotavljanje in zagotavljanje kakovosti v šoli, vrtcu, ali drugi vzgojno-izobraževalni organizaciji. Ljubljana, Inštitut za psihologijo osebnosti.
- Ogrin, D., Plut, D., 2009. Aplikativna fizična geografija Slovenije. Ljubljana, Znanstvena založba Filozofske fakultete, 246 str.

- Okolje v Sloveniji 1996. Vode. Agencija RS za okolje. 2014. URL: <http://www.arso.gov.si/varstvo%20okolja/poro%C4%8Dila/poro%C4%8Dila%20o%20stanju%20okolja%20v%20Sloveniji/PSO1996.html> (Citirano 25. 3. 2014).
- Orientacija. 2104. URL: <http://celje2.skavt.net/bokss/old/Orientacija.html> (Citirano 27. 03. 2014).
- Orientacija. Odrasli skavti Slovenije. 2014. URL: <http://zbokss.wikispaces.com/Orientacija> (Citirano 27. 03. 2014).
- Osnovna geološka karta 1 : 100.000. Geološki zavod Slovenije. URL: <http://kalcedon.geozs.si/website/OGK100/viewer.htm> (Citirano 27. 03. 2014).
- Pedološka karta. Geopedia. 2014. URL: http://www.geopedia.si/?params=L6257#T105_L6257_x499072_y112072_s9_b4 (Citirano 26. 3. 2014).
- Pot ob reki Iški – “Okljuk”. Informativne table. 2014. URL: http://giam2.zrc-sazu.si/sites/default/files/ig_table_splet.pdf (Citirano 28. 3. 2014).
- Predmetni izpitni katalog za splošno maturo – Geografija. 2008. Ljubljana, Državni izpitni center.
- Prsti so del ekosistema. 2014. URL: http://www.ucilnicavnaravi.si/wp-content/uploads/2013/08/01_prsti.pdf (Citirano 25. 3. 2014).
- Raba tal. Geopedia. 2014. URL: http://www.geopedia.si/?params=L397#T105_L397_x462529.875_y88273.75_s19_b3 (Citirano 26. 3. 2014).
- Rečni okljuk. 2014. URL: http://2.bp.blogspot.com/_HTS0iL2pEqg/SX6SdAhIv2I/AAAAAAAABs/4XcEB-53AAk/s320/Meander_processes.jpg (Citirano 27. 3. 2014).
- Repe, B., 2010. Prepoznavanje osnovnih prsti slovenske klasifikacije. Dela, 34, str. 143–166.
- Resnik Planinc, T., Nemec, L., 2010. Terensko delo pri pouku geografije. V: Polšak, A. (ur.), Geografija, Posodobitve pouka v gimnazijski praksi. 1. izd. Ljubljana, Zavod RS za šolstvo, str. 214–231.
- Senegačnik, J., 2011. Geografija na maturi 2011. Zbirka nalog. Ljubljana, Modrijan, 126 str.
- Senegačnik, J., Drobnjak, B., 2014. Obča geografija za 1. letnik gimnazij. 11. izd. Ljubljana, Modrijan, 192 str.
- Sirk, M., 2014. Profil prsti. Fotogradivo.
- Skvarč, M., 2001. Uporaba taksonomij znanja v procesu preverjanja in ocenjevanja znanja. Ljubljana, Zavod Republike Slovenije za šolstvo in šport.
- Spoznavanje tal in analize prsti. Učilnica v naravi. 2014. URL: http://www.naturesclassroom.si/wp-content/uploads/2010/11/Problemska_naloga_Spoznajmo_tla_in_analize_prsti_Vladimir_Korošec_Cvetka_Pintar.pdf (Citirano 28. 3. 2014).
- Temeljni topografski načrt Republike Slovenije 1:5.000. Ljubljana J, 34. 1995. 1:5.000. Ljubljana, Zvezna geodetska uprava SFRJ.
- Topografski ključ za DTK 25. 2014. URL: <http://cms.siel.si/documents/109/docs/topografski-znaki-za-dtk25.pdf> (Citirano 29. 3. 2014).
- Učni načrt za splošno gimnazijo – Geografija. 1998. Ljubljana, Ministrstvo za šolstvo in šport, Zavod RS za šolstvo,
- Učni načrt za splošno, klasično in ekonomsko gimnazijo – Geografija. 2008. Ljubljana, Ministrstvo za šolstvo in šport, Zavod RS za šolstvo.

- Volontar, K., 2002. Kartografija in orientacija. Volontar. URL: <http://www.volontar.net/javno/clanki/Kartografiji%20in%20Orientacija%20v%20naravi.pdf> (Citirano 20. 3. 2014).
- Vovk Korže, A., 2013. Določanje tekture prsti za šolsko raziskovalno delo. Geografija v šoli, 21, 1, str. 24-30.
- Vovk Korže, A., Bricelj, M., 2004. Vodni svet Slovenije. Priročnik za interdisciplinarno proučevanje voda. Ljubljana, Zveza geografskih društev Slovenije, 62 str.
- Vovk Korže, A., Lovrenčak, F., 2004. Priročnik za spoznavanje prsti na terenu. Ljubljana, Filozofska fakulteta, 63 str.
- Zgonik, M., 1960. Metodika geografskega pouka. Ljubljana, Državna založba Slovenije, 301 str.