

Literatura

Literature

- Allen, R. G., Perreira, L. S., Reas, D., Smith, M., 1998: Crop evapotranspiration – Guidelines for computing crop water requirements – FAO Irrigation and drainage paper. Technical Report. Rome, Food and Agriculture organization of United Nations. Rome.
- Anko, B., 1994: Gozd, voda in človek, v: Anko, B. (ur.): Gozd in voda. Zbornik seminarja Polječ 11.–13. oktober, str. 13–31. Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Oddelek za gozdarstvo. Ljubljana.
- Agencija RS za okolje, 2001: Pregled stanja biotske raznovrstnosti in krajinske pestrosti v Sloveniji, 2001: Ministrstvo za okolje in prostor. Agencija Republike Slovenije za okolje. Ljubljana.
- Agencija RS za okolje, 2006: Podnebne razmere v Sloveniji (obdobje 1971–2000).
http://www.arso.gov.si/vreme/podnebje/podnebne Razmere_Slo71_00.pdf (15/1/2006)
- Bat, M., Uhan, J., 2004: Vode. Narava Slovenije. Ljubljana.
- Cegnar, T., Mekinda Majaron, T., Nadbath, M., Dolinar, M., Vertačnik, G., Bertalanič, R., Vičar, Z., Žlebir, S., 2006: Živeti s podnebnimi spremembami. Agencija RS za okolje. Ljubljana.
- Corine Land Cover 2000 Slovenija, podatkovni sloj. MOP – Geodetska uprava RS. Ljubljana.
- Cresie, N. A. C., 1993: Statistic for Spatial Data, John Wiley & Sons. New York.
- Davie, T., 2004: Fundamentals of Hydrology, Routledge Fundamentals of Physical Geography. Routledge. London.
- Dolinar, M., Ovsenik - Jeglič, T., 2000: Snow cover duration variability in Slovenia. Poster at 26th International Conference on Alpine Meteorology. Innsbruck.
- Dolinar, M., Ovsenik - Jeglič, T., Bertalanič, R., 2006, Izračun korigiranih padavin v obdobju 1971–2000, za namen analize vodne bilance, Agencija RS za okolje. Ljubljana
- EEA, European Environment Agency, 2004: Impacts of Europe's changing climate, 2004: An indicator-based assessment. European Environment Agency Report No 2/2004. Copenhagen.
- EEA, European Environment Agency, 2005: The European Environment. State and Outlook 2005. Copenhagen.
- Ferligoj, A., 1989: Razvrščanje v skupine. Metodološki zvezki 4. Ljubljana.
- Fitz Patrick, E. A., 1980: Soils, their formation, classification and distribution. University of Aberdeen. London.
- Frantar, P., Uhan, J., 2003: Trendi pretokov voda v Triglavskem narodnem parku, v: Komac, B. (ur.): Triglavski narodni park: znanstveni in strokovni posvet, str. 13. ZRC SAZU. Ljubljana.
- Frantar, P., 2003: Pretočni režimi na reki Savi in njihove spremembe med obdobjem 1961–1990 in 1991–2000. 14. Mišičev vodarski dan. Maribor.
- Frantar, P., 2004: Hidrogeografija Šaleške in Zgornjesavinjske doline. Elaborat, Agencija Republike Slovenije za okolje. Ljubljana.
- Frantar, P., 2005: Pretočni režimi slovenskih rek in njihova spremenljivost. Ujma 19. Ljubljana.
- Frantar, P., Hrvatin, M., 2005: Pretočni režimi v Sloveniji med letoma 1971–2000. Geografski vestnik 77-2, str. 115–127. Ljubljana.

- Fürst, J., 2006: Gewässerkunde und Hydrometrie Vorlesung mit ÜbungenM LVA 816.100. Universität für Bodenkultur Wien, Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und konstruktiven Wasserbau. Wien.
- Gabrovec, M., Hrvatin, M., 1998: Površje. Geografski atlas Slovenije. Država v prostoru in času, str. 80–83. Državna založba Slovenije. Ljubljana.
- Gams, I., 1974: Kras, zgodovinski, naravoslovni in geografski oris. Slovenska matica. Ljubljana.
- Gams, I., 1986: Osnove pokrajinske ekologije. Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta, Oddelek za geografijo. Ljubljana.
- Gams, I., 1998: Razlika med mesečnimi koeficienti padavin in odtoka kot metoda členitve rečnih režimov v Sloveniji. Geografski vestnik. Ljubljana.
- Gams, I., Kladnik, D., Orožen Adamič, M., 1996: Naravnogeografske regije Slovenije. Priročni krajevni leksikon Slovenije, Državna založba Slovenije. Ljubljana.
- Global water balance: http://www.research.umbc.edu/~tokay/summerstudent2001_figures.pdf (15/11/2006)
- Hočevar, A., Petkovšek, Z., 1988: Meteorologija, osnove in nekatere aplikacije. Partizanska knjiga. Ljubljana.
- Hrvatin, M., 1998: Pretočni režimi v Sloveniji. Geografski zbornik 38. Ljubljana.
- Ilešič, S., 1948: Rečni režimi v Jugoslaviji. Geografski vestnik 19. Ljubljana.
- Jones, J. A. A., 1997: Global Hydrology. Processes, resources and environmental management. Harlow, Longman. Essex.
- Kobold, M., 2004: Hidrološka suša slovenskih vodotokov v obdobju 2000–2002. Ujma 17/18. Ljubljana.
- Kobold, M., Sušnik, M., 2004: Analiza nizkovodnih razmer slovenskih vodotokov leta 2003. Ujma 17/18. Ljubljana.
- Kolbezen, M., Pristov, J., 1998: Površinski vodotoki in vodna bilanca Slovenije. Hidrometeorološki zavod Slovenije. Ljubljana.
- Kranjc, S., 1995: Bilanca podzemnih vod Republike Slovenije. Letno poročilo, Inštitut za geologijo, geotehniko in geofiziko. Ljubljana.
- Kundzewicz, Z. W., Graczyk, D., Maurer, T., Przymusinska, I., Radziejewski, M., Svensson, C., Szwed, M., 2004: Detection of change in world-wide hydrological time series of maximum annual flow. GRDC Report 32. Koblenz.
- Kundzewicz, Z. W., Robson, A., 2000: Detecting trend and other changes in hydrological data. WMO Report WMO/TD-No. 1013. Geneva.
- Lovrenčak, F., 1998: Pedogeografske značilnosti, v: Geografija Slovenije, str. 173–185. Slovenska matica. Ljubljana.
- Lovrenčak, F., 1998a: Rastlinstvo, v: Geografija Slovenije, str. 186–205. Slovenska matica. Ljubljana.
- Lovrenčak, F., 1994: Pedogeografija. Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta, Oddelek za geografijo. Ljubljana.
- Marsh, W. M., Grossa, J., 2005: Environmental Geography. Science, Land use, and Earth Systems. 3rd Edition. John Wiley & Sons. Hoboken.
- Nespor, V., Sevruk, B., 1999: Estimation of wind-induced error of rainfall gauge measurements using a numerical simulation. Journal of Atmospheric and Oceanic Technology, 16, p. 450–464.
- Ogrin, D., 2004: Vreme in podnebje. Narava Slovenije. Ljubljana.
- Otorepec, S., 1980: Agrometeorologija. Beograd.
- Ovsenik - Jeglič, T., Dolinar, M., 2004: Trajanje sončnega obsevanja. Analiza trajanja sončnega obsevanja v Sloveniji in globalno sončno obsevanje v Ljubljani. Agencija RS za okolje, V–XII. Ljubljana.
- Pardé, M., 1933: Fleuves et rivieres. Paris.
- Perko, D., 1996: Razporeditev naselij. Priročni krajevni leksikon Slovenije. Državna založba Slovenije, 6. Ljubljana.

- Perko, D., 1998: Nadmorske višine površja. Geografski atlas Slovenije. Država v prostoru in času. Državna založba Slovenije, str. 84. Ljubljana.
- Perko, D., 1998: Nakloni površja. Geografski atlas Slovenije. Država v prostoru in času. Državna založba Slovenije, str. 86. Ljubljana.
- Perko, D., Orožen Adamič, M., (ur.), 1998: Slovenija – Pokrajine in ljudje. Založba Mladinska knjiga. Ljubljana.
- Plut, D., 1987: Nekatere poteze odtočnih rečnih režimov v zgornjem Pokolpu. Zbornik 12. kongresa geografa Jugoslavije. Novi Sad.
- Plut, D., 2000: Geografija vodnih virov. Filozofska fakulteta, Oddelek za geografijo, Ljubljana.
- Radinja, D., 1978: Rečni režimi v Zgornjem in Srednjem Posočju. Zgornje Posočje, zbornik 10. zborovanja slovenskih geografov. Ljubljana.
- Radziejewski, M., 2007: <http://www.staff.amu.edu.pl/~maciejr/hydrospect/> (18/3/2007)
- Resolucijo o nacionalnem programu varstva okolja 2005–2012, 2006: Uradni list RS št. 2/2006.
- Ritter, M., 2006: The Water Balance:
<http://www.uwsp.edu/geo/faculty/ritter/geog101/textbook/hydrosphere> (23/1/2006)
- Robič, D., 1994: Hidrološka vloga gozdnega zastora in odprta vprašanja pri ugotavljanju vodne bilance gozdov, v: Gozd in voda. Zbornik seminarja Polje 11.–13. oktober, str. 61–76. Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Oddelek za gozdarstvo. Ljubljana.
- Rus Goljevšček, B., 1962: Vodni režim Krke. Dolenjska zemlja in ljudje. Novo mesto.
- Schöniger, M., Dietrich, J., 2003: Hydrologie, Grundvorlesung mit Übungen. Hydroskript. TU Braunschweig: www.hydroskript.de (15/12/2006)
- Smolej, I., 1988: Gozdna hidrologija, Univerza v Ljubljani. Biotehniška fakulteta, VTOZD za gozdarstvo. Ljubljana.
- Statistični urad Republike Slovenije, 2007: Statistične informacije, Prebivalstvo, 15. junij 2007, št. 36. Ljubljana.
- Stele, A., 1987: Rečni režimi v Sloveniji (zemljevid). Hidrometeorološki zavod SR Slovenije, publikacija ob 40-letnici zavoda. Ljubljana.
- Svensson, C., Kundzewicz, Z. W., Maurer, T., 2004: Trends in flood and low flow series. GRDC Report 33. Koblenz.
- Thornthwaite, C. W., 1948: A new and improved classification of climates. Geographical Review 38 (1), 55–94.
- USGS, 2007: The Water Cycle: <http://ga.water.usgs.gov/edu/watercycle.html> (15/11/2007)
- Uhan, J., 2002: Spremenljivost hidroloških ekstremov. v: Ušeničnik, B. (ur.): Nesrečje in varstvo pred njimi, str. 252–255. Uprava RS za zaščito in reševanje Ministrstva za obrambo. Ljubljana.
- Uhan, J., Ulaga, F., Frantar, P., Sušnik, M., 2006: Trends of the annual mean river discharges in Slovenia. Poster for the XXIII Conference of the Danube Countries on the Hydrological Forecasting and Hydrological Bases of Water Management. Belgrade.
- Uhan, J., 2007: Trendi velikih in malih pretokov rek v Sloveniji. Ujma 21. Uprava RS za zaščito in reševanje Ministrstva za obrambo, v pripravi. Ljubljana.
- Ulaga, F., 2002: Trendi spremenjanja pretokov slovenskih rek, v: Špes, M. (ur.): Geografija in njene aplikativne možnosti. Oddelek za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani, 2002, str. 93–114. Ljubljana.
- Ulaga, F., 2003: GIS v hidrogeografskem preučevanju odtočnosti porečij. Magistersko delo, Univerza v Ljubljani. Ljubljana.
- Van Abs, D. J., Stanuikinas, T. J., 2000: Water Budget in the Raritan River Basin. A Technical Report for the Raritan Basin Watershed Management Project New Jersey Water Supply Authority: <http://www.raritanbasin.org/Reports/WaterBudgetReport.pdf> (23/1/2006)
- Ward, J. H., 1963: Hierarchical grouping to optimize an objective function. Journal of the American Statistical Association 58. New York.
- WMO, World Meteorological Organisation, 1994: Guide to hydrological practices, Data acquisition and processing, analysis, forecasting and other applications. WMO – No. 168, Fifth edition.



Slika 79: Soteska /Figure 79: The gorge