

VIRI IN LITERATURA

- ALJANČIČ G., ALJANČIČ M. (1998) - Človeška ribica (*Proteus anguinus*). *Proteus*, 61(2): 83-87.
- ATLAS R.M., BARTHA R. (1998) - Microbial ecology: fundamentals and applications. Benjamin/Cummings Science Publishing, Menlo Park, 694 pp.
- BADJURA R. (1953) - Ljudska geografija – terensko izrazoslovje, Državna založba Slovenije, Ljubljana, 337 str.
- BEZLAJ F. (1976) - Etimološki slovar slovenskega jezika, Prva knjiga, SAZU, Ljubljana, VII-XXIX, 235 str.
- BEZLAJ F. (1995) - Etimološki slovar slovenskega jezika, Tretja knjiga, SAZU, Ljubljana, VII-XVI, 355 str.
- BEZLAJ F. (1956) – Slovenska vodna imena, I. del, SAZU, Ljubljana, 365 str.
- BEZLAJ F. (1961) – Slovenska vodna imena, II. del, SAZU, Ljubljana, 354 str.
- BIRKELAND P.W., LARSON E.E. (1989) - Putnam's Geology. Oxford University Press, New York, London, Toronto, 656 pp.
- BOHINJEC P. (1998) - Pod krivo jelko (Povest iz časov rokovnjačev na Kranjskem), (uredil J. Kuhar po izvirniku iz 1923), Tipografika JK Naklo, Naklo, 120 str.
- BRADY N.C., WEIL R.R. (2001) - The nature and properties of soils. 13th edition, Prentice Hall, Upper Saddle River, 960 pp.
- BRESSAN G., SNIDARCIG A., VENTURINI C. (1998) - Present state of tectonic stress of the Friuli area (Eastern Southern Alps). *Tectonophysics*, 292: 211-227.
- BUSER S. (1976) - Tektonska zgradba južnozahodne Slovenije. 8.jugoslovanski geološki kongres Bled 1.-5. oktober 1974, 3: 45-58.
- CVIRN J. *et al.* (1999) - Ilustrirana zgodovina Slovencev, Mladinska knjiga, Ljubljana, 526 str.
- CVIRN J. (2001) – Pred nami je odprava posestnih razmerij. V CVIRN J. (ured.) Slovenska kronika XIX stoletja. Nova revija, Ljubljana: 93 str..
- ČRNILEC M. (s.a.) – Izdelovalci mlinskih kamnov, Občina Naklo, 12 str.
- ĆIRIĆ M. (1989) - Pedologija. "Svetlost", OOUR Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Sarajevo, 311 pp.
- DIGITALNI MODEL VIŠIN. Geodetski zavod RS.
- DROVENIK B. (2003) - Hrošči – Coleoptera. In SKET B. & GOGALA M. & KUŠTOR V. (ed.), Živalstvo Slovenije. Tehniška založba Slovenije, Ljubljana: 370-400.
- DULAR J., BOŽIČ D. (1999) - Železna doba. Zakladi tisočletij; Zgodovina Slovenije od neandertalcev do Slovanov. Modrijan založba, Ljubljana: 98-183.
- EIONET-SI (2005) - Evropsko okoljsko informacijsko in opazovalno omrežje. EIONET v Sloveniji. URL (citirano 10.2.2005): <http://eionet-si.arslo.gov.si/Dokumenti/GIS/voda/>
- FISTER P. (1970) - Naselbinske oblike od Jezerskega do Bitenj. Kranjski zbornik. Skupščina občine Kranj, Kranj: 269 str.
- FODOR L., JELEN B., MARTON E., SKABERNE D., ČAR J., VRABEC M. (1998) - Miocene-Pliocene tectonic evolution of the Slovenian Periadriatic fault: Implications for Alpine-Carpathian extrusion models. *Tectonics*, 17(5): 690-709.
- GABROVEC M., KLDAPNIK D. (1997) - Some new aspects of land use in Slovenia. *Geografski zbornik*, 37: 7-64.
- GALE U., BRENČIČ M. (2005) - Hidrogeološke razmere v dolini Želinskega potoka na območju Udinega boršta. *Geološki zbornik*, 18: 32-34.
- GAMS I. (2003) - Kras v Sloveniji v prostoru in času. Založba ZRC, Ljubljana, 487 str.
- GANTAR J. (1955) - Arnešova luknja. *Acta carsologica*, 1: 151-158.
- GOMBOC S. (2003) - Kobilice – Orthoptera (Saltatoria). In SKET B. & GOGALA M. & KUŠTOR V. (ed.), Živalstvo Slovenije. Tehniška založba Slovenije, Ljubljana: 308-318.
- GRAD K., FERJANČIČ L. (1974) - Osnovna geološka karta SFRJ 1:100.000, list Kranj, Zvezni geološki zavod, Beograd.
- GRAD K., FERJANČIČ L. (1976) - Tolmač lista Kranj, Osnovna geološka karta SFRJ 1 : 100 000, Zvezni geološki zavod Beograd, Beograd: 70 str.
- GRUDEN, J. [1912] – Zgodovina slovenskega naroda, Novi vek, Družba Sv. Mohorja v Celovcu, [Celovec]: 529-1088 str.
- HABE F. (1976) - Osnovna speleološka karta Slovenije, Bled 2, 1:50.000, tipkopis, Inštitut za raziskovanje krasa SAZU, Postojna, 71 str.
- HABIČ P. (1981) - Tipi krasa na Gorenjskem. Gorenjska, 12. zborovanje slovenskih geografov. Geografsko društvo Slovenije, Ljubljana: 78-88.
- HABIČ P., GOSPODARIČ R., HABE F., KENDA I., KRANJČ A., ŠUŠTERŠIČ, F. (1978) - Osnovna speleološka karta Slovenije. *Naše jame*, 19: 43-57.
- HIDROGEOLOŠKE ZNAČILNOSTI (2004) - Eionet-SI. URL (citirano 27.1.2004): <http://nfp-si.eionet.eu.int/ewnsi/index.htm>
- HOLZ E. (2001) – Cestni razbojnik. V CVIRN J. (ured.) Slovenska kronika XIX stoletja. Nova revija, Ljubljana: 128-129.
- ILEŠIČ S. (1950) - Sistemi poljske razdelitve na Slovenskem. Dela/Opera 2, SAZU, 4. razred, 119 pp.
- IZVIRI (2004) - Eionet-SI. URL (citirano 27.1.2004): <http://nfp-si.eionet.eu.int/ewnsi/index.htm>
- JURHAR F. (1971) - Vojvodov gozd na Gorenjskem. *Gozdarski vestnik*, 29 (5): 182-184.

- KATASTER JAM IZRK ZRC SAZU in JZS, Arhiv Inštituta za raziskovanje krasi ZRC SAZU, Postojna.
- KAUFMANN, G. (2005) - Structure and evolution of karst aquifers: A finite-element numerical modelling approach. In DREYBRODT, W., GABROVŠEK, F., ROMANOV, D., Processes of speleogenesis: A modelling approach. Založba ZRC, Ljubljana: 323-375.
- KOLBEZEN M., PRISTOV J. (1998) - Surface streams and water balance of Slovenia. MOP-Hidrometeorološki zavod Republike Slovenije, 98 pp.
- KRANJC A. (1984) - J. V. Valvasor - prvi slovenski jamar in krasoslovec?. *Obzornik*, 84: 156-160.
- KRYŠTUFEK B. (2003) - Sesalci – Mammalia. In SKET B. & GOGALA M. & KUŠTOR V. (ed.), *Živalstvo Slovenije*. Tehniška založba Slovenije, Ljubljana: 575-603.
- KUHAR Š., ŠMID M. (2002) - Dupljanska orientacijska pot 1:5.000. Kulturno turistično društvo Pod krivo jelko, Duplje
- KULTURNO TURISTIČNO DRUŠTVO POD KRIVO JELKO DUPLJE (2001). Gorenjska turistična zveza. URL: <http://www.gorenjska.si/td17.html> (18.11.2004).
- KUŠČER, D. (1990) – The Quaternary valley fills of the Sava River and neotectonics. *Geologija*, 33: 299-313.
- LALOR B. (1998) - Ireland, Blue Guide, A&C Black, WWNorton, London – New York, 480 str.
- MARINČEK L., PREŠEREN M., PUNCER I., SELIŠKAR A., ZUPANČIČ M., ŽAGAR V. (1974) - Vegetacijska karta Slovenije 1:50.000 Bled 2. Biološki inštitut Jovana Hadžija ZRC SAZU, Ljubljana
- MARINČEK L., PREŠEREN M., PUNCER I., SELIŠKAR A., ZUPANČIČ M., ŽAGAR V. (1979) - Vegetacijska karta Slovenije 1:50.000 Ljubljana 1. Biološki inštitut Jovana Hadžija ZRC SAZU, Ljubljana
- MARTINČIČ A. (1973) - Reliktna flora v Škocjanskih jamah in njena ekologija. *Biološki vestnik*, 21 (2): 117–126
- MEDVED J. (1970) - Spremembe v izrabi zemljišča in preslajanje kmečkega prebivalstva v Sloveniji v zadnjih dveh desetletjih. *Geografski vestnik*, 42: 3-30.
- MELIK A. (1959) - Posavska Slovenija. Slovenska matica, Ljubljana: 55-69.
- MELIK A. (1963) - Slovenija: geografski opis. 2. predelana izdaja, Slovenska matica, Ljubljana, 617 str.
- MÜLLNER A. (1909) - Geschichte des Eisens in Krain, Görz und Istrien, Halm und Goldmann, Wien & Leipzig, 763 pp.
- OBMOČJA VODOVODNIH SISTEMOV (2005) - Eionet-SI. URL (citirano 10.2.2005): <http://eionet-si.arso.gov.si/Dokumenti/GIS/voda/>
- OSNOVNA DRŽAVNA KARTA, listi Kranj – 7, Kranj – 8, Kranj – 17, Kranj – 18, Radovljica – 47, Radovljica – 48 (1:5000), Inštitut za geodezijo in fotogrametrijo, Ljubljana, 1968, 1971, 1977, 1987.
- OSNOVNA GEOLOŠKA KARTA (list Celovec). 1:100.000.
- PALMER, A.N. (1991) - Origin and morphology of limestone caves. *Geological Society of America Bulletin*, 103(1): 1-21.
- PAVICH, MILAN, (1988) - Geokemija tal na kvartarnih terasah reke Save, VTOZD za agronomijo; Katedra za pedologijo, prehrano rastlin in ekologijo, Ljubljana, 29 str.
- PEDERSEN K. (1993) - The deep subterranean biosphere. *Earth science reviews*, 34: 243-260.
- PERKO D., OROŽEN ADAMIČ M. (eds.) (1998) – Slovenija. Pokrajine in ljudje. Mladinska knjiga. Ljubljana, 735 str.
- PLACER L. (1997) - O premiku ob Savskem prelomu. *Geologija*, 39(1996): 283-287.
- PLACER L. (1999a) - Contribution to the macrotectonic subdivision of the border region between Southern Alps and External Dinarides. *Geologija*, 41(1998): 223-255.
- PLACER L. (1999b) - Structural meaning of the Sava folds. *Geologija*, 41(1998): 191-221.
- PLETERSKI A. (1999) - Staroslovanska doba. Zakladi tisočletij; Zgodovina Slovenije od neandertalcev do Slovanov. Modrijan založba, Ljubljana: 362-405.
- POLJAK M. (2000) - Strukturno-tektonska karta Slovenije, izdelana po podatkih Osnovne geološke karte SFRJ 1:100.000, Mladinska knjiga tiskarna d.d., Ljubljana.
- POPIS PREBIVALSTVA, GOSPODINJSTEV, STANOVANJ IN KMEČKIH GOSPODARSTEV ZA LETO 1991. Zavod RS za statistiko. Ljubljana.
- PRELOVŠEK M. (2001) - Talni tokovi vode (seminarska naloga). FF, Oddelek za geografijo, 59 str.
- PRIROČNI KRAJEVNI LEKSIKON SLOVENIJE. DZS, Ljubljana, 1996.
- PUHAR M. (1953) - Nakelska dolina; opis reliefa (seminarska naloga). Ljubljana, 18 str.
- RABA KMETIJSKIH ZEMLJIŠČ 2002, Ministrstvo RS za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano.
- RAJŠP V. (1998) – Slovenija na vojaškem zemljevidu 1763-1787, 4. zv., ZRC SAZU in Arhiv Republike Slovenije, Ljubljana, XL in 303 str.
- RAJŠP V. (1998) - Slovenija na vojaškem zemljevidu 1763-1787; sekcije 151 in 160 (kartografsko gradivo). Ljubljana, Znanstvenoraziskovalni center SAZU in Arhiv RS.
- RAKOVEC I. (1954) - O fosilnih slonih iz Slovenije. *Razprave*, Slovenska akademija znanosti in umetnosti, 2: 217-275.
- ROSTAING C. (1974) – Les noms de lieux. PUF, Paris, 127 pp.
- SAVNIK R., PLANINA F., ŠIFRER Ž. (1968) - Krajevni leksikon Slovenije, I. knjiga, Zahodni del Slovenije, Državna založba Slovenije, Ljubljana, 487 str.
- SELIŠKAR A., ACCETTO M., MARINČEK L., PREŠEREN M., PUNCER I., TREGUBOV V., WRABER M., ZUPANČIČ M., ŽAGAR V. (2000) - Vegetacijska karta gozdnih združb Slovenije (merilo 1:400.000). Biološki inštitut Jovana Hadžija ZRC SAZU. <http://www.zrc-sazu.si/www/bi/vkarta/> (3.5.2005).
- SKET B. (2003) - Raki – Crustacea. In SKET B. & GOGALA M. & KUŠTOR V. (ed.), *Živalstvo Slovenije*. Tehniška založba Slovenije, Ljubljana: 188-224.
- SKET B., GOGALA M., KUŠTOR V. (2003) - *Živalstvo Slovenije*. Tehniška založba Slovenije, Ljubljana, 664 str.
- SKET B., PARAGAMIAN K., TRONTELJ P. (2004) - Census of the obligate subterranean fauna of the Balkan Peninsula. In GRIFFITHS H.I. & KRYSTUFEK B. & REED J.M. (ed.), *Balkan Biodiversity: Pattern and Process in the European Hotspot*. Kluwer Academic, Dordrecht, London: 309-322.
- SLABE T. (1992) - Naravni in poskusni obnablavinski jamski skalni relief = Natural and experimental cave rocky relief on the contact of water and sediments. *Acta carsologica*, 21: 7-34.
- SLABE T. (1994) - Dejavniki oblikovanja jamske skalne površine = The factors influencing on the formation of the cave rocky surface. *Acta carsologica*, 23: 370-398.
- SLABE T. (1995) - Cave rocky relief.- Založba ZRC, 10, Ljubljana, 128 pp.

- SLABE T. (1995a) - Experimental modelling of cave rocky forms in Paris plaster. *Atti e memorie della Commissione Grotte Eugenio Boegan*, 32: 65-83.
- SLABE T. (1999) - Subcutaneous rock forms = Podtalne skalne oblike. *Acta carsologica* 28(2): 255-271.
- SLOVAR SLOVENSKEGA KNJIŽNEGA JEZIKA (1975), 2. knjiga (I – Na), Državna založba Slovenije, Ljubljana, 1030 str.
- SPLETNI GIS NA ZRC SAZU (2005). ZRC SAZU. URL: <http://gis.zrc-sazu.si/podatki/> (24.2.2005).
- STARIHA G. (2001) – Rokovnjaški napad na kaplanijo v Komendi. V CVIRN J. (ured.) Slovenska kronika XIX stoletja. Nova revija, Ljubljana: 249-250.
- STATISTIČNI URAD REPUBLIKE SLOVENIJE. Popis prebivalstva, gospodinjstev in stanovanj 2002.
- STRITAR A. (1984) - Pedologija (Kompandij). Biotehniška fakulteta, Agronomski oddelek, Ljubljana, 115 str.
- ŠIFRER M. (1969) - Kvarterni razvoj dobrav na Gorenjskem. *Acta geographica*, 11: 99-221.
- ŠIFRER M. (1992) - Geomorfološki razvoj blejsko-radovljiške kotline in Dobrav v kvartarju. Radovljiški zbornik. Skupščina občine Radovljica, Radovljica: 6-14.
- ŠIFRER M. (2005) - Geomorfni razvoj Gorenjskih teras (ustni vir). 23. 5. 2005
- ŠTER D. (1992) - Razvoj in značilnosti Udin boršta na gorenjskih Dobravah s posebnim ozirom na kraške pojave. Seminarska naloga, FF. Ljubljana, 56 pp.
- ŠTER D. (1995) - Udin boršt in njegov kras. *Proteus* 57: 237-244.
- TARMAN K. (1992) - Osnove ekologije in ekologije živali. Državna založba Slovenije, Ljubljana: 378 - 381.
- TARMAN K. (2001) - Živa narava Slovenije - raznovrstnost in ogroženost. *UNESCO Glasnik*: 49-54.
- TENČIČ M. (2003) - Prostorski razvoj Udin boršta. Diplomsko delo, Biotehniška fakulteta, Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire, Univerza v Ljubljani, 77 str.
- TRILER, A. (1954) - Po podzemeljskem svetu (Jame, ki jih malokdo pozna). *Glas Gorenjske*, 29: 7, 30: 5.
- TRILER A. (1955) - Mlinarjev studenec na Okroglem. *Proteus*, 17 (7): 186-189.
- TURK I. (1999) - Starejša in srednja kamena doba. Zakladi tisočletij; Zgodovina Slovenije od neandertalcev do Slovanov. Modrijan založba, Ljubljana: 22-51.
- URBANC M. (2002) - Kulturne pokrajine v Sloveniji. Geografija Slovenije, Založba ZRC, 5, 224 pp.
- VALIČ A. (1968) - Gradišče nad Pivko pri Naklem. Arheološki vestnik, 19: 485-508.
- VALIČ A. (1970) - Arheološke najdbe v Kranju in okolici od leta 1960 do 1970. Kranjski zbornik. Skupščina občine Kranj, Kranj: 185-191.
- VALVASOR J. W. (1689) - Die Ehre dess Herzogthums Crain. I. Th., Wolfgana Moritz Endter, Laibach - Nürnberg, pp. 696.
- VELUŠČEK A. (1999) - Mlajša kamena in bakrena doba. Zakladi tisočletij; Zgodovina Slovenije od neandertalcev do Slovanov. Modrijan založba, Ljubljana: 52-75.
- VIDIĆ N.J., STEPANČIČ D., LOBNIK F., PRUS T., ZUPAN M. (1994) Pedološka karta Slovenije 1:25.000 Tržič. Biotehniška fakulteta, Agronomija, Center za pedologijo in varstvo okolja, Ljubljana
- VRABEC M., PREŠEREN PAVLOVČIČ P., STOPAR B. (2005) - Aktivni premiki ob prelomih periadriatskega prelomnega sistema v vzhodni Sloveniji: prvi rezultati GPS-meritev. Raziskave s področja geodezije in geofizike 2004, Zbornik predavanj, 10.strokovno srečanje Slovenskega združenja za geodezijo in geofiziko, Ljubljana: 83-86.
- VRHOVNIK I., KOBLAR A. (1885) - Zgodovina Nākelske fare. V KOBLAR A. (ured.) Zgodovina farâ Ljubljanske škofije. Klein & Kovač, Ljubljana: 1-120.
- VRHOVNIK I. (1885a) - Zgodovina Dupljanske fare. V KOBLAR A. (ured.) Zgodovina farâ Ljubljanske škofije. Klein & Kovač, Ljubljana: 125-148.
- VRHOVNIK I. (1885b) - Zgodovina Goriške fare. V KOBLAR A. (ured.) Zgodovina farâ Ljubljanske škofije. Klein & Kovač, Ljubljana: 153-169.
- WEBER J. C., VRABEC M., STOPAR B., DIXON T. (2004) - New GPS constraints on Adria microplate kinematics, dynamics, and rigidity from the Istria peninsula, Slovenia and Croatia. Geological Society of America Abstracts with Programs, 2004 Denver Annual Meeting (November 7-10, 2004), 36(5): 53.
- ZAVAROVANA OBMOČJA NARAVE; UDIN BORŠT. Zavod Republike Slovenije za varstvo narave. URL: http://www.zrsvn.si/slo/kr/kr_udin.asp (30.1.2005).
- ŽLEBNIK L. (1971) - Pleistocen Kranjskega, Sorškega in Ljubljanskega polja. *Geologija*, 14: 5-51.
- ŽLEBNIK L. (1978) - Kras na konglomeratnih terasah ob Zgornji Savi in njenih pritokih. *Geologija*, 21: 89-91.
- ŽLEBNIK L. (1994) – Geological peculiarities of the Pleistocene gravel and conglomerate deposits in the Upper Carniola, NW Slovenia. *Geologija*, 36(1993): 207-210.