

Publikációk

Kötet

- Géczi, R., Bódis, K. (2003): *Környezeti monitoring Verespatak környékén*. ISBN 973-26-0734-3, ISBN 976-82-3124-8, Kriterion & Erdélyi Múzeum Egyesület, Kolozsvár.

A kötetről szóló recenzió

- Szabó Csaba (2003): Beteljesedés-monitoring. Elkészült Verespatak ökotestamentuma, *Szabadság*, október 8., Kolozsvár.
- Horváth Gergely (2005): Könyvismertető. *Földrajzi Közlemények* 2004., pp. 213-214, Budapest

Cikkek

- Géczi, R. (1994): Chronological problems of the Szemlak fossil soil profile. *Acta Geographica*, tomus XXXI, pp. 21-26, Szeged.
- Géczi, R. (1994): A sokszínű Dobrodzsa. A földrajz tanítása, nr. 4, pp. 19-25, Szeged.
- Géczi, R. (1995): Az Erdélyi-szigethegység. A földrajz tanítása, nr. 2, pp. 19-25, Szeged.
- Géczi, R. (1995): A Keleti Kárpátok felszínfejlődése. A földrajz tanítása, nr. 4., pp. 7-13, Szeged.
- Géczi, R., Szilassi, P. (1996): Adalékok a Béli-hegység (Munții Codru-Moma) földtanához és geomorfológiájához. *Debreceni Szemle* nr. 1, pp. 86-92, Debrecen.
- Géczi, R., Dormány, G., Unger, J. (1996): Some bioclimatic indicators of Kolozsvár (Cluj Napoca), Romania. *Acta Climatologica Universitatis Szegediensis*, tom. 30, pp. 41-48, Szeged.
- Géczi, R. (1996): A Bánsági-hegység. A földrajz tanítása, nr. 3., pp. 18-22, Szeged.
- Géczi, R., Gruber, L. (1996): On the geology and geomorphology of Vigyázó Mountains (Vladeasa). *Acta geographica*, Tomus XXXV., pp.44-50, Szeged.
- Gruber, L., Géczi, R., (1996): Landscape changes in the Tisza river valley from the Turkish Rule to the 20th century. *Acta geographica*, Tomus XXXV., pp.11-20, Szeged.
- Mezösi, G., Bárány-Kevei, I., Géczi, R. (1996): Future ecological value of the Hungarian landscape. *Acta geographica*, Tomus XXXV., pp. 21-43, Szeged.
- Géczi R. (1996): A Vigyázó-hegység geomorfológiai szintjei. *A Berzsenyi Dániel Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei X., Természettudományok* 5., pp. 159-167, Szombathely.
- Mezösi, G., Kevei, I., Géczi, R. (1996): A Duna-Tisza köz néhány táji értékének prognosztizálható változása. *A termőföld védelme, OMÉK'96*, pp. 34-48, Gödöllő.
- Géczi, R., Unger, J., Dormány, G., (1996): Human bioclimatological features of Cluj-Napoca (Klausenburg), Romania and its surroundings. *Book of Abstracts. In Conf. On Urban Climatology*, pp. 191-193, Essen,
- Géczi R. (1997): Az Erdélyi-medence. A Feleki-hegy. A földrajz tanítása, nr. 2 pp. 12-16, Szeged.
- Géczi, R., Pál Molnár E., (1997): Az Erdélyi-medence (Erdélyi-mezőség) természetföldrajza. *A földrajz Tanítása*, nr. 1, pp. 11-15, Szeged.
- Géczi, R. (1997): Kolozsvár bioklimatikus indexei. *Egyetemi Meteorológiai Füzetek*, Nr. 9., ELTE, Budapest.
- Géczi R. (1997): A kelet-európai városok ökológiai terhelése. *Debreceni Szemle*, nr. 2., pp. 188-194, Debrecen.
- Géczi R., Loerincz, K. (1998): Model of Spatial Differentiation of Temperature in Kolozsvár (Romania). In *Acta Climatologica Universitatis Szegediensis*, tom. 31 A, pp. 27-35, Szeged.
- Géczi, R., Loerincz K. (1998): Thermal Characteristics of Kolozsvár Urban Area. In *Urban Ecology* (ed. J. Breuste, H. Feldmann, O. Uhlmann), pp. 153-155, ISBN 3-540-64617-5 Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York.
- Géczi, R. (1998): Human Bioclimatological features of Cluj. In *Acta Universitatis Lodziensis, Folia Geographica Physica* 3, pp. 135-144, Lódz.
- Géczi, R., Bódis, K., (1999): Kolozsvár légszennyeződésének becslése zuzmótérkép segítségével. *Debreceni Szemle*, pp. 29-34, Debrecen.

- Géczi, R., Jóri, Z. (1999): A kolozsvári talajok nehézfémterhelése. Múzeumi Füzetek, pp. 60-66, Kolozsvár.
- Géczi, R., Bódis, K. (2000): Evolution of Green Areas in Kolozsvár (Cluj Napoca, Romania). Acta Geographica Szegediensis, Tomus XXXVII, pp. 127-134, Szeged.
- Géczi, R., Bódis, K., Zajzon I. (2001): Városökológiai kutatások. Kolozsvár növényzete és zöldterületei. Debreceni Szemle, pp. 11-35, Debrecen.
- Géczi, R., Bódis, K. (2001): Az emberi hatás mértékének térbeli megoszlása Kolozsvárt. CD, Magyar Földrajzi Konferencia – 2001, Szeged.
- Unger, J., Bottyán, Zs., Balázs, B., Kovács, P., Géczi R (2002): A Statistical Model for Estimating Mean Maximum Urban Heat Island. In: Proceeding ICUC 5, CD, P_2-12,, Lodz.
- Unger, J., Bottyán, Zs., Balázs, B., Kovács, P., Géczi R (2003): A Statistical Model for Estimating Mean Maximum Urban Heat Island. Fifth International Conference of Urban Climate, Lodz 2003 (ed. by Klysk, K., Oke, T.R., Fortuniak, K., Grimmond, C.S.B., and Wibig J.) Vol. 1. pp. 155-158, Lodz.
- Unger, J., Sümeghy, Z., Szegedi, R. Géczi, R. (2005): Classification types of the spatial structure of the urban heat island. In: Proceeding: 7th Panhellenic (International) Conference of Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics, pp. 772-779, Proceedings, CD, Nicosia, Cyprus.
- Géczi R., Barton G., Bódis K., (2005): A Verespatak-vízgyűjtő geökológiai szempontú értékelése GIS módszerek alkalmazásával. CD, Környezettudományi konferencia kiadványa, Kolozsvár.
- Barton G., Bódis K., Géczi R. (2005): Modelling and 3D Visualisation of Landscape Changes in the Rosia Montana Basin. In: Proceeding: 45th Congress of the European Regional Science Association Land Use and Water Management in a Sustainable Network Society, CD, Vrije Universiteit, Amsterdam, http://www.feweb.vu.nl/ersa2005/final_papers/396.pdf
- Géczi R., Barton G., Bódis K. (2005): Evaluation of Landscape and Environmental Changes in the Roşia Montana Basin using GIS methods. In: Proceedings of the 19th International Conference Informatics for Environmental Protection (eds: Jiří Hřebíček, Jaroslav Ráček), Part 2. pp. 747-753, ISBN 80-210-3780-6, Masaryk University, Brno. <http://www.geo.u-szeged.hu/~papesz/pubs/brno-enviroinfo.pdf>
- Géczi R., Bódis K. (2005): Assessment of Environmental load on Urban Area in the Case of Kolozsvár (Cluj) via Analysis of Spatial Distribution of Lichens and Arboreal Vegetation along the Roads. Acta Geographica Szegediensis, Tomus XXXVIII, pp. 170-177, Szeged.
- Géczi Róbert, Barton Gábor, Bódis Katalin (2006): A Verespatakon tervezett külszíni bányászat környezeti hatásainak GIS módszerekkel történő előrejelzése. III. Magyar Földrajzi Konferencia, Bp. 2006 szept. 6-7. CD.
- Géczi Róbert (2006): A Béli-hegység földtana és geomorfológiája másfél évszázadnyi kutatás tükrében. In: Táj, környezet és társadalom (szerk.: Kiss, Mezösi, Sümeghy), Szegedi Tudományegyetem, pp. 213-224., Szeged.
- Géczi Róbert, Barton Gábor, Bódis Katalin (2006): Verespatak, egy lehetséges katasztrófa színhelye. Debreceni Szemle, 3. szám, pp. 416-431., Debrecen.
- Géczi R., Barton G., Bódis K., (2006): A Verespatak-vízgyűjtő geökológiai szempontú értékelése GIS módszerek alkalmazásával In: I: Környezettudomány (szerk. Mócsy I., Néda T.), pp. 93-105, Scientia Kiadó, Kolozsvár.
- Géczi R., Bódis K., (2006): Verificarea regionala a continutului de metal al solului. http://www.rosiamontana.ro/img_upload/c77c3453789af5de5049783baaa35f31/Anexa_2_verespatak_kutjel_pdf_RO.pdf

Külön publikáció formájában meg nem jelent konferenciák anyagának összefoglalói

- Géczi, R.. (1996): Geomorphological surfaces of the Transsylvanian central Mountains. Proceeding. In European regional geomorphological Conf., p. 43, Veszprém.
- Géczi, R., Mezősi, G., Kevei, I. (1998): Aridification and its effects on the landscape of the Danube-Tisza interfluvium. Proceeding In Climate and Environmental Change, pp. 78-80, Évora.
- Géczi, R.. (1997): Ecological assumptions for sustainable development of Cluj/Romania. In Proceeding Int. Conf. Of *Urban Ecology* UFZ, p 103, Leipzig.
- Bódis, K. Géczi, R (2002): Geoecological functions and ecological value of Rosia Montana basin, Romania. Proceeding EnviroMount Conference on GIS and RS in Mountain Environment Research, p. 45, Zakopane.

Ismeretterjesztő cikkek

- Géczi, R. (1985): Az El Niño jelenség. Szatmári Hírlap, június 15. szám, Szatmárnémeti.
- Géczi, R (1985): Természeti kincsünk: a talaj. Szatmári Hírlap, október 19. szám., Szatmárnémeti
- Géczi, R (1993): A környezetvédelem világnapja. Szabadság, június 5. szám, Kolozsvár.
- Ajtay F., Géczi, R (1994): A feleki gömbkövek. Természet Világa, 125/8., pp. 376-377 Budapest.
- Géczi, R (1995): Az El Niño-jelenség, Szabadság február 21. szám, Kolozsvár.
- Géczi, R (1995): Torday Emil, Közép-Afrika kutatója (1875-1931), Szabadság, július 12. szám, Kolozsvár
- Géczi, R (1996): A tengerek és óceánok kőolaj-szennyeződése, Szabadság, május 6. szám, Kolozsvár.
- Géczi, R (1996): Egy tó agóniája, Szabadság, jan. 13. szám, Kolozsvár.

Recenziók

- Géczi R. (2004): Fejünkre nőtt technoszféra (Rakonczai János: *Globális környezeti problémák*. Lazi Könyvkiadó, 2003, Szeged) *Szabadság*, Kolozsvár, 2004. március 17. (XVI. évfolyam 63. sz.), <http://www.hhrf.org/szabadsag/4mar-17t.htm>
- Géczi R. (2005): Szép városunk, Budapest (Izsák Éva: *A városfejlődés természeti és társadalmi tényezői*. Budapest és környéke. pp. 178, Napvilág Kiadó, 2003, Budapest), *Korunk*, kétezeröt harmadik folyam/január, pp. 127-128, Kolozsvár, <http://www.korunk.org/oldal.php?ev=2005&honap=1&cikk=863>
- Géczi R. (2006): Sem dobok, sem trombiták (Molnár Jenő, 2004: *Táj és társadalom*. 209 old., Székelyudvarhely, Agora – UKE.), *Geográfus Hírlevél*, <http://geography.hu/>

2007-03-08