

LESS GYÖRGY,

MAGYARORSZÁG FÖLDTANA

11



A Műszaki Földtudományi Alapszak tananyagainak kifejlesztése a
TÁMOP 4.1.2-08/1/A-2009-0033 pályázat keretében valósult meg.

XI. FELHASZNÁLT IRODALOM

- Andrusov D., Bystricky J., Fusán O. 1973. *Outline of the structure of the West Carpathians*. 10th Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association Praha. Geologicky Ústav D. Štúra, Bratislava
- Árkai P., Balogh K. 1989. *The age of metamorphism of East Alpine type basement*, Little Plane, W-Hungary: K-Ar dating of K-white micas from very low- and low-grade metamorphic rocks. *Acta Geologica Hungarica* 32: 131-147.
- Bérczi I., Jámbor Á. (ed.) 1998. *Magyarország geológiai képződményeinek rétegtana*. MOL Rt., Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 517 p.
- Bleahu M., Lupu M., Patrulius D., Bordea S., Stefan A., Panin S. 1981. *The structure of the Apuseni Mountains*. Proceedings of the Carpatho-Balkan Geological Association Conference 12. Guide to Excursion B3, Bucharest, 106 p.
- Budai T., Vörös A. 1992. *Middle Triassic history of the Balaton Highland: extensional tectonics and basin evolution*. *Acta Geologica Hungarica* 35: 237-250.
- Császár G. (ed.) 1997. *Magyarország litosztratigráfiai alapegységei*. Táblázatok és rövid leírások. Magyar Állami Földtani Intézet, 114 p.
- Császár G. 2002. *Urgon formations in Hungary with special reference to the Eastern Alps, the Western Carpathians and the Apuseni Mountains*. *Geologica Carpathica series geologica* 25: 209 p.
- Császár G. 2005. *Magyarország és környezetének regionális földtana I. Paleozoikum-paleogén*. ELTE Eötvös Kiadó, Budapest, 328 p.
- Csontos L., Nagymarosy A., Horváth F., Kováč M. 1992. *Tertiary evolution of the Intra-Carpathian area: a model*. *Tectonophysics* 208: 221-241.
- Ebner F., Kovács S., Schönlaub H.P. 1997. *A Szendrői- és Upponyi-hegység paleozoikumának összehasonlítása a Karni-alpok-Karavankák paleozoikumával és a Grazi-paleozoikummal*. In: Haas J. (ed.) Fülöp József Emlékkönyv. Akadémiai Kiadó, Budapest, 157-178.
- Filipovic I., Jovanovic D., Sudar M., Pelikán P., Kovács S., Less Gy., Hips K. 2003. *Comparison of the Variscan-Early Alpine evolution of the Jadar block (NW Serbia) and "Bükkium" (NE Hungary) terranes, some paleogeographic implications*. *Slovak Geological Magazine* 9: 23-40.
- Fodor L., Jelen B., Márton E., Skaberne D., Čar J., Vrabec M. 1998. *Miocene-Pliocene tectonic evolution of the Slovenian Periadriatic Line and surrounding area - implication for Alpine-Carpathian extrusion models*. *Tectonics* 17: 690-709.
- Fülöp J. 1989. *Bevezetés Magyarország geológiájába*. Akadémiai Kiadó, Budapest, 246 p.
- Fülöp J. 1990. *Magyarország geológiája. Paleozoikum I*. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 325 p.
- Fülöp J. 1994. *Magyarország geológiája. Paleozoikum II*. Akadémiai Kiadó, Budapest, 444 p.
- Galács A. 1988. *Tectonically controlled sedimentation in the Jurassic of the Bakony Mountains (Transdanubian Central Range, Hungary)*. *Acta Geologica Hungarica* 31: 313-328.
- Haas J. 1991. *Tectonic and eustatic control of bauxite formation in the Transdanubian Central Range (Hungary)*. *Acta Geologica Hungarica* 34: 253-262.
- Haas J. 1999. *Genesis of Late Cretaceous toe-of-slope breccias in the Bakony Mts, Hungary*. *Sedimentary Geology* 128: 51-66.
- Haas J. (ed.) 2001. *Geology of Hungary*. Eötvös University Press, Budapest, 317 p.
- Haas J. (ed.) 2004. *Magyarország geológiája. Triász*. Eötvös Kiadó, Budapest, 384 p.
- Haas J., Budai T. 1995. *Upper Permian-Triassic facies zones in the Transdanubian Range*. *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia* 101: 249-266.
- Haas J., Mioc P., Pamic J., Tomljenovic B., Árkai P., Bércziné Makk A., Kovács S., Koroknai B., Rálschné Felgenhauer

- E. 2000. *Complex structural pattern of the Alpine-Dinaridic-Pannonian triple junction*. International Journal of Earth Sciences 89: 377-389.
- Haas J., Budai T., Csontos L., Fodor L., Konrád Gy. 2010. *Magyarország pre-kainozoos földtani térképe*. Magyar Állami Földtani Intézet, 1 A/0-s ív
- Horváth F. & Cloetingh S. 1996. *Stress-induced late stage subsidence anomalies in the Pannonian basin*. Tectonophysics 266: 287-300.
- Juhász Á. 1987. *Évmilliók emlékei. Magyarország földtörténete és ásványi kincsei*. Gondolat Kiadó, Budapest, 562 p.
- Juhász Gy. 1991. *Lithostratigraphical and sedimentological framework of the Pannonian (s.l.) sedimentary sequence in the Hungarian Plain (Alföld), Eastern Hungary*. Acta Geologica Hungarica 34: 53-72.
- Karátson D. 2002. *Magyarország földje kitekintéssel a Kárpát-medence egészére*. 2. kiadás. Magyar Könyvklub, Budapest, 555 p.
- Kovács S. 1982. *Problems of the "Pannonian Median Massif" and the plate tectonic concept. Contributions based on the distribution of Late Paleozoic – Early Mesozoic isopic zones*. Geologische Rundschau 71: 617-639.
- Kovács S. 1989. *Geology of North Hungary: Paleozoic and Mesozoic terranes*. In: Kecskeméti T. (ed.): XXIst European Micropaleontologica Colloquium, Guidebook: 15-36.
- Kovács S., Less Gy., Piros O., Réti Zs., Róth L. 1993. *Aggtelek-Rudabányai egység*. In: Haas J. (ed.): Magyarország litosztratiográfiai alapegységei. Triász. Magyar Állami Földtani Intézet és Magyar Olaj- és Gázipari Rt., Budapest: 155-221.
- Kovács S., Szederkényi T., Haas J., Buda Gy., Császár G., Nagymarosy A. 2000. *Tectonostratigraphic terranes in the pre-Neogene basement of the Hungarian part of the Pannonian area*. Acta Geologica Hungarica 43: 224-328.
- Kretzoi M., Dobosi V. (ed.) 1990. *Vértesszőlős – man, site and culture*. Akadémiai Kiadó, Budapest, 55 p.
- Less Gy. 1998. *Földtani felépítés*. In: Baross G. (ed.): *Az Aggteleki Nemzeti Park*, Mezőgazda Kiadó, Budapest: 26-66.
- Less Gy., Mello J. (eds.), Elečko M., Kovács S., Pelikán P., Pentelényi L., Peregi Zs., Pristaš J., Radócz Gy., Szentpétery I., Vass D., Vozár J., Vozárová A. 2004. *Geological map of the Gemer-Bükk area 1:100 000*. Geological Institute of Hungary, Budapest, 1 db A/0-s ív
- Mészáros E. & Schweitzer F. (ed.) 2002. *Föld, víz, levegő*. Magyar Tudománytár I. MTA Társadalomkutató Központ, Kossuth Kiadó, Budapest, 511 p.
- Mindszenty A., Gál-Sólymos K., Csordás-Tóth A., Imre I., Felvári Gy., Ruttner A.W., Böröczky T., Knauer J. 1991. *Extraclasts from Cretaceous/Tertiary bauxites of the Transdanubian Central Range and the Northern Calcareous alps. Preliminary results and tentative geological interpretation*. Jubiläum-Schrift 20 Jahre Geologische Zusammenarbeit Österreich-Ungarn I: 309-345.
- Nagy E. 1969. *A Mecsek hegység alsóliász kőszénösszlete*. Földtan, ősföldrajz. Magyar Állami földtani Intézet Évkönyve 51: 289-317.
- Nagymarosy A., Báldi-Beke M. 1993. *The Szolnok unit and its probable paleogeographic position*. Tectonophysics 226: 457-470.
- Plašienka D. 2000. *Paleotectonic controls and tentative palinspastic restoration of the Carpathian realm during the Mesozoic*. Slovak Geological Magazine 6: 200-204.
- Plašienka D., Grečula P., Putiš M., Kovač M., Hovorka D. 1997. *Evolution and structure of the Western Carpathians: an overview*. In: Grečula P., Hovorka D., Putiš M. (ed.) *Geological evolution of the Western Carpathians*. Mineralia Slovaca Corporation – Geocomplex:1-24i
- Ravasz Cs. 1987. *Neogene volcanism in Hungary*. Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve 70: 275-279.
- Rónai A. 1985. *Az Alföld negyedidőszaki földtana*. Geologica Hungarica series geologica 21, 446 p.
- Rögl F. 1999. *Mediterranean and Paratethys. Facts and hypotheses of an Oligocene to Miocene paleogeography (short overview)*. Geologica Carpathica 50: 339-349.
- Tari G., Báldi T., Báldi-Beke M. 1993. *Paleogene flexural basin beneath the Neogene Pannonian Basin: a geodynamic model*. Tectonophysics 226: 433-455.

Trunkó L. 1996. *Geology of Hungary*. Gebrüder Borntraeger, Berlin, Stuttgart, 464 p.

Vörös A., Galács A. 1998. *Jurassic palaeogeography of the Transdanubian Central Range*. *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia* 104: 69-83.