

MOLNÁR József
(1918–2008)

A 160 éves Magyarhoni Földtani Társulat elnöksége és tagsága, valamint a barátok, ismerősök és kollégák szomorú szívvel vették tudomásul, hogy *MOLNÁR József* okl. geológusmérnök, 53 éve szeretett tagtársunk, magyar testvérünk, kollégánk és barátunk 2008. március 10-én elhunyt.

A közel 90 esztendő életútát megjárta *MOLNÁR József* személyében a Magyar Állami Földtani Intézet, a Nehézipari Minisztérium és a Geominco Földtani és Bányászati Rt. sok évtizedes kutatóját, szervezőjét, a Földtani Kutatás kétszeres kiváló dolgozóját, a magyar földtan és bányászat, ezen belül az alkalmazott földtani kutatás, a nevéhez fűződő dél-bükki kőolaj-előfordulás felfedezőjének kiemelkedő tagját veszítettük el.

MOLNÁR József *MOLNÁR Lajos* és *Lehner Rozália* harmadik gyermekeként, *Irén* és *Margit* nővérei után 1918. július 8-án a magyar tenger partján Akaliban lépett az élet színpadára. Keszthelyen és Fenépusztán eltöltött boldog gyermekévei után a veszprémi Kerkápoly felsőkereskedelmi iskolában érettségizett. Ezután a veszprémi Fehér Sándor és Fia textilgyárban könyvelő és levelező volt. Egy év múltán a veszprémi Foncier Biztosító Intézetben és annak esztergomi fiókjában fiókvezetői állást vállalt. Esztergomi tartózkodása alatt beiratkozott a budapesti Közgazdasági Egyetemre „mezei” hallgatónak, ami annyit jelentett, hogy nem kellett minden előadáson megjelennie, csak vizsgáni.

Időközben besorozott katonaként 1940-ben a szombathelyi III. gépkocsizó vonatostálynál kapott beosztást, ahol alezredes parancsnoka megtanította autót, harckocsit vezetni és a gépkocsik szerelésével is megismerkedett.

1941-ben zászlósi rendfokozatban mint századparancsnokot az orosz frontra vezényelték és egy évet töltött el a Don mellett, majd az 1943-as visszavonuláskor szerencsésen hazatért. 1944-ben Németországba vezényelték, ahol mindössze fél évre amerikai fogságba esett. Fogságából hazatérve, többek között teherfuvarozással is foglalkozott.

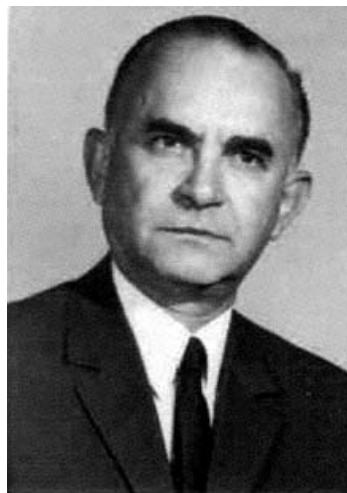
1949-ben élete nagy fordulópontja következett: a diszeli öntődei homokkutatás során megismerkedett *Mihály István* professzorral, akinek meghívására a szegedi Tudományegyetem földtani tanszékére került. Itt nem csak a geológiával, hanem *dr. DOBOS Irma* demonstrátorral is megismerkedett, akivel 1951-ben Dombóváron összeházasodtak, majd Budapestre költöztek.

A tanszéki munkája során kitűnt kiváló műszaki érzéke, több alkalmazott műszaki megoldásra adott és dolgozott ki javaslatot, s közülük többet újításként el is fogadtak. Ilyen volt például az „Újrendszerű automatizált iszapoló készülék” tervezése és alkotása. Az újítással egyetértő *dr. MIHÁLYT István* társszerzővel nyújtotta be javaslatát. Ugyancsak 1951-ben a síkvidéki térképezés során a fúrások idejét egyharmadára lehetett csökkenteni az általa bevezetett újszerű fúrófejjel, s erről a Délmagyarország c. napilap is beszámolt.

1951-től mint a Magyar Állami Földtani Intézet (MÁFI) munkatársa a geológus technikus tanfolyamot jeles eredménnyel végezte el, majd a Miskolci Műszaki Egyetemen 1959-ben kitüntetéses geológusmérnöki oklevelet szerzett.

Már 1952-ben megmutatkozott az alkalmazott és műszaki földtan iránti érdemes és kiváló adottsága és töretlen szakmai lelkesedése. A karbonátos mangánérc Eger melléki kimutatása és a Demjén 6-os számú fúrásban általa felfedezett — majd a 7 millió tonna kitermelt — kőolaj olyan kihívást és lendületet adott számára, amely életre szólóan meghatározta sorsa további eredményes alakulását. A környék földtani felépítéséből következtethetett olyan nagyobb kiterjedésű oligocén képződményekre, amelyek kőolajat tárolnak. A MÁFI Évi Jelentésében és a Földtani Közlönyben jelentek meg első tanulmányai és ezeket élete során még további számos publikáció követte.

Több földtani térképet készített a Tokaji-hegységről; míg a Bükk hegység területén Nekézsényben és Létrástétón vasércet, Mályinkán dolomitot kutatott. Vasérckutatót a Mecsek hegységben Zengővárkonyban, rézkutatást a Keszthelyi-hegységben és 1974-ben Ciprus szigetén végzett.



1963-tól a MÁFI-ban a Távlati Földtani Kutatás kötetének szerkesztését alapozta meg és ennek kiváló szerkesztési módját a következő szerkesztők tovább vitték a következő években megjelent 29 kötetben.

1964-től a Nehézipari Minisztérium főmérnöki beosztásában a kutatófúrások felügyelője és az Országos Ásványvagyon Bizottság kinevezett tagja volt.

1966–1968 között a Központi Földtani Hivatal javaslatára feleségével együtt Kubában végez ásványi nyersanyag-kutatást, kutatási tervek bírálatát és részt vesz az éves készletmérleg elkészítésében. Ebben a munkában elengedhetetlenül szükséges volt a spanyol nyelvtudás. Felesége javaslatára kidolgozott terv szerint feldolgozta a Pinar del Río tartomány kutatási jelentéseit a Nemzeti Adattár számára úgy, hogy az gépi adatfeldolgozásra is alkalmas volt. Kubai tartózkodása során nem csak számos gyakorlati szakemberrel, hanem az ország földtani viszonyaival is megismerkedett.

Hazatérve a Geominco Földtani és Bányászati Rt. kertében osztályvezetői beosztásban négy földrész 60 országában végzett ásványi nyersanyagkutatást, bányatervezést, német, spanyol nyelvismerete révén számos konferencián, kiállításon vett részt, illetve delegációt vezetett.

Szakirodalmi tevékenysége itt csúcspontot ér. Csak a szakmai folyóiratokat kiemelve: a Földtani Közlöny, a Bányászati és Kohászati Lapok – Bányászat, a Műszaki Élet, a Földtani Kutatás, a World Mining, a Mining Magazine és a Mining Annual Review hasábjain jelentek meg tanulmányai.

30 éven át földtani és bányászati tudósítója, illetve külső munkatársa volt a Mining Annual Review című angol nyelvű nemzetközi kiadványnak. A nyomtatásban közzétett 159 magyar, német, angol, spanyol, francia és orosz nyelvű kutató és ismeretterjesztő munkája sokoldalúan reprezentálja szakmai munkásságát. E mellett különösen az 1960-as és az 1970-es években magyar és idegen nyelvű kiadványban, hírlapban mintegy 50 kisebb-nagyobb tudósítást, ismertetést közöl elsősorban a szakma és a munkahelye partnereinek tájékoztatására, nevének feltüntetésével, de sokszor a nélkül.

A kerekén 200 kézirat jelentése közül a Magyar Geológiai Szolgálat Földtani és Geofizikai Adattárában elhelyezett 60 tanulmánya, illetve jelentése közül itt csak a külföldieket említve: Vietnam, Líbia, Nigéria, Jordánia, Jugoszlávia, Szíria, Ciprus, Törökország, Irán, Bolívia, Mozambik, Kolumbia, Kongó Algéria és India ásványi nyersanyagairól, gazdaságföldtanáról és bányászatáról szóló munkái figyelemre méltóak.

Nyomtatásban közzétett és kéziratban tanulmányaiból mind a hazai, mint a külföldi szakemberek nem csak Magyarországon, hanem a széles világ bányászati és földtani kutatásának, termelésének eredményeit is megismerhetik.

Külön figyelmet érdemel a Geominco tevékenységét reprezentáló igen sok, kiváló, színes nyomdatechnikával előállított, tartalmilag nemzetközi színvonalú, több nyelvű kiadvány az 1970-es évektől 1986-ig bezárólag.

MOLNÁR József 1955 óta a Magyarhoni Földtani Társulat tagja, az 1969–1972 között — érdeklődésének megfelelően — a Gazdaságföldtani Szakosztály titkára volt. Dr. DOBOS Irma társszerzővel megszerkesztette a Földtani Közlöny 1961–1975 évre vonatkozó, nagy munkát igénylő Regiszter kötetét. Hazai és külföldi munkájáról, tanulmányútjáról rendszeresen beszámolt legtöbbször a Társulat és rokon szakmai egyesületek előadói ülésein.

A Magyarhoni Földtani Társulat iránti vonzalmának és szeretetének kimagasló tette, hogy feleségével együtt lelkiükön viselték a Társulat sorsát, igen sok energiájukat, szabadidejüket áldozták azért, hogy szakmánk e nagy múltú tudományos társulata élet- és működőképes maradjon. Elkötelezettségüket nagylelkű jelentős anyagi támogatással is kifejezték. Ezt itt is köszönjük!

A visegrád–szentgyörgypusztai nyaralójukban a kerti munkák és a barkácsolások során sokoldalú tehetségét a háztartási gyakorlatban is bizonyította. Itt szerezte meg azt a lelki feltöltődést, amely csodálatosan biztosította számára mind a családi életben, mind a munkában történő figyelemre méltó hitet és helytállást. Kiváló rajzkészségét a szelvények, térképek szerkesztésénél bizonyította, de nem vetette meg a versfaragást sem, különösképpen barátok ünneplését kedvelte verseibe foglalni.

MOLNÁR József geológusmérnök tagtársunkról és barátunkról elmondhatjuk, hogy a többi kiváló hazai szakember mellett az Ő élete sem volt hiábavaló, mert tudása, szorgalma, meggyőződése és hivatástudata a Balatontól a Földközi-tengeren át az Atlanti-óceánig Őt is a „halhatatlanok” sorába emelte. Tevékenysége mintául és például szolgál az Őt követő nemzedékek számára.

Búcsúztatása, illetve hamvainak szétszórása 2008. április 7.-én volt a r. k. egyház szertartása szerint a Fiumei úti sírkertben. Ravatala mellett a Magyarhoni Földtani Társulat nevében dr. VITÁLIS György mondott utolsó Istenhozzádot, PAPP Péter pedig Weöres Sándor: „Rongyszőnyeg” című két versfüzérével és a 104. Zsoltár egy-egy részletével búcsúztatta. A hamvak szétszórását a *Bányászhimnusz* mélyre ható, megrázó zenéje kísérte.

VITÁLIS György

Molnár József nyomtatásban megjelent szakirodalmi munkássága

- DARNAY B., MOLNÁR J. 1954: A zalaszántói piritkutató. — *Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1953-ról*, I. rész. 33–35.
- PANTÓ G., MOLNÁR J. 1954: Az Eger–demjéni mangánérc. — *Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1953-ról*, I. rész., 307–323.
- 1964: A Tokaji hegység déli részének szerkezeti felépítése. — *Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1961-ről*, I. rész., 493–503
- MOLNÁR J., MORVAI G. 1961: Eger környéki és néhány külföldi oligocén mangánérclevegő összehasonlítása. — *Földtani Közlemények* **91/1**, 126–135.
- 1961: A zengővárkonyi vasérckutató. — *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat* **94/3**, 187–194.
- 1961: Tortonai és szarmata képződmények jellege és szerkezeti alakulása a Tokaji-hegység ÉK-i részén. — *Földtani Közlemények* **91/4**, 397–404.
- 1961: Krajcsek, M: Ipari televízió a geológiában. (Könyvismertetés) — *Földtani Közlemények* **91/3**, 353–354.
- 1962: Televízió a mélyfúrásban. — *Műszaki Élet* **17/11**, p. 10.
- 1962: Földtani kormeghatározás paleomágneses mérésekkel. — *Műszaki Élet* **17/20**, p. 13.
- 1962: Magyar geológusok az Etna csúcsán. — *Ország-Világ* **6/49**, p. 9.
- 1963: Ósósceánok hőmérsékletének meghatározása Oxigén¹⁸-as izotóppal. — *Műszaki Élet* **18/18**, p. 13.
- 1963: Gépesített résmintavevő. — *Műszaki Élet* **18/18**, p. 8.
- 1963: A szovjet geológusok 20 éves távlati tervfeladatai. — *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat* **96/8**, p. 574.
- 1963: "Jora"-féle bányalift. — *Műszaki Élet* **18/9**, p. 10.
- 1963: Kalasnyikov, A. G.: Földmágneses tér története paleomágneses adatok alapján. (Könyvismertetés). — *Földtani Közlemények* **93/1**, p. 136.
- 1964: A nyugat-magyarországi lignitlevegők kialakulásának szerkezeti összefüggései. — *Földtani Kutatás* **7/2–3**, 28–30.
- 1965: Távlati Földtani Kutatás 1963. Budapest, Magyar Állami Földtani Intézet, 1–263.
- 1965: Az 1964. évi távlati földtani kutatások eredményei és célkitűzések az 1965. évre. — *Földtani Kutatás* **8/1**, 6–12.
- 1965: A távlati földtani kutatás 10 éve. — *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat* **98/5**, 355–356.
- 1965: Fotogeológia. — *Műszaki Élet* **20/25**, p. 14.
- 1966: A földtani kutatás eszközeinek várható fejlődése. — *NIM Híradó* **5/7**, p. 6.
- 1966: Föld mélyének vallatása. — *Népszabadság* **24/269**, p. 10.
- 1966: Olajkutató a tenger alatt. — *Földtani Kutatás* **9/1**, 75–76.
- 1966: A várpalotai gázkitörés. — *Földtani Kutatás* **9/1**, 76–77.
- 1966: Rézkiválasztás baktériumokkal — *Műszaki Élet* **21/4**, p. 8.
- 1966: Új eredmények a romániai földtani kutatásban. — *Földtani Kutatás* **9/2**, p. 69.
- 1966: Az Országos Földtani Kutató és Fűrésztudományi Vállalat működésének egy éve — *NIM Híradó* **5/3**, 14–15.
- 1966: A kapitalista világ szén és ércbányászatának várható alakulása 1975-ig. — *Földtani Kutatás* **9/3**, p. 63.
- 1966: A szénkutató néhány időszaki kérdése a Német Demokratikus Köztársaságban. — *Földtani Kutatás* **9/3**, 63–64.
- 1968: A gejzírek. — *Élet és Tudomány* **23/24**, 1136–1140
- 1968: Hungary. *World Mining Yearbook*, June, p. 181.
- 1969: Hungary. *World Mining Yearbook*, June, 152–153.
- 1969: Kuba gazdasági erőforrásai. — *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat* **102/3**, 199–201.
- 1969: Geominco — új szellemi exportbázis. — *Figyelő* **13/30**, p. 7.
- 1969: GEOMINCO Földtani és Bányászati Rt. — *Budapesti Nemzetközi Vásár 1969. máj. 16–26*, **2**, 615, 618.
- 1969: Geological Prospecting and Drilling Enterprise. — Geominco Geological and Mining Engineering Corporation, 1–6.
- 1969: Unternehmen für Geologische Schürfung und Bohrung. - Geominco Geologische und Bergbau A.G., 1–6.
- 1970: Complex-exporter of geological and geophysical research and mining. — *Neueste Nachrichten – Daily News – Hungary at Izmir, Special fair editing of the Budapest*, p. 22.
- 1970: Komplex-Exporteur für Rohstoffschürfung und Bergbau. — *Neueste Nachrichten*, **4/26**, p. 2.
- 1970: GEOMINCO Geological and Mining Engineering Corporation. — *Neueste Nachrichten – Daily News* **4/37**, p. 6.
- 1970: GEOMINCO Hungarian Mining Specialists in Asia, Africa and Europe. — *Hungarian Exporteur* **20/3**, p. 3.
- 1970: Hungary. *World Mining Yearbook*, June, 168–170.
- 1970: Geologische und Bergbau A. G. — GEOMINCO Budapest, p. 20.
- 1971: Hungary. *World Mining Yearbook*, June, **24/7**, p. 160
- 1971: Létesítmények építése, üzembe helyezése és üzemeltetése a fejlődő országokban c MTESZ 5. Fejlődésben lévő országok műszaki-tudományos kérdéseivel foglalkozó Bizottság. — Budapest, 5, 171–181.
- 1971: GEOMINCO Információ (oroszul), GEOMINCO, Budapest, 4 p.
- 1972: GEOMINCO Geologische und Bergbau AG. — *Hungexpo Messe Kurir*, május 19–29, **3**, p. 36.
- 1972: Magyar földtani kutatók külföldi működése. — *Földtani Kutatás* **15/1–2**, 77–79.
- 1972: GEOMINCO Geological and Mining Corporation. — *Neueste Nachrichten – Daily News melléklete: Ungarn Panorama*, **6/117**, p. 41.
- 1972: Hungary. *World Mining Yearbook*, June **25/7**, 160–161.
- 1972: Hungary. *Mining Annual Review*, June, 434–435.
- 1972: GEOMINCO The Specialist Export House. — *World Mining* **25/ 6**, 210–211.
- 1973: GEOMINCO S. A. De Geología y Minería, Budapest. — GEOMINCO Budapest, 38 p.
- 1973: Société Anonyme Géologique et Minière, Budapest — GEOMINCO Budapest, 38 p.

- 1973: Geologische und Bergbau A.G. Budapest, — GEOMINCO Budapest, 38 p.
- 1973: Hungary. *World Mining Yearbook*, June, 175–177.
- 1973: GEOMINCO Geological and Mining Engineering Corporation in Prospecting for Mineral Basic Material. — *Hungarian Heavy Industries* **23/4**, 12–16.
- ÉRSEK E., MOLNÁR J. 1974: Design of Mining Projects. — *Hungarian Heavy Industries* **24/3**, 1–12.
- 1973: Adatok Magyarország 1972. évi bányászatáról. — *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat* **106/12**, 860–861.
- 1973: Hungary. — *Mining Annual Review* July, 440–441.
- 1974: Irán ásványi nyersanyagai. — *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat* **107/9**, 660–664.
- 1974: Jordánia ásványkincsei és bányászata. — *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat* **107/2**, 125–128.
- 1974: GEOMINCO Geologische und Bergbau A.G. Budapest. — *Daily News, Ungarn Panorama*, különszám, UP 15.
- 1974: GEOMINCO soluciona los problemas desde la exploracion hasta la construccion de minas. — *World Mining*, Edición Latinoamericana (különszám) **10**, p. 118.
- 1974: Hungary. — *World Mining Yearbook*, June, **27/7**, p. 163.
- 1974: Adatok Magyarország 1973. évi bányászatáról. Ásványi nyersanyagok. — *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat* **107/6**, 410–412.
- 1974: Hungary. — *Mining Annual Review*, June, 447–449.
- 1974: Ungarisches Bergwerk auf Cypern. — *Neueste Nachrichten – Daily News* **8/155**, p. 7.
- 1974: GEOMINCO Geologische und Bergbau A.G. Budapest. — *Neueste Nachrichten, Ungarn Panorama* **8**, UP 6.
- 1975: Hungary. — *World Mining Yearbook*, June, p. 161.
- 1975: Nigéria ásványi nyersanyagai és bányászata. — *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat* **108/3**, 192–196.
- 1975: GEOMINCO, Budapest. — GEOMINCO Budapest, 32 p.
- 1975: Hungary. — *Mining Annual Review*, June, 508–513.
- 1975: Adatok Magyarország 1974. évi bányászatáról. Ásványi nyersanyagok. — *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat* **108/7**, 484–487.
- 1976: A geotermikus energia felhasználása Franciaországban. — *Világgazdaság* **8/101**, p. 4.
- 1976: A vanádium és gallium piacának alakulása. — *Világgazdaság* **8/218**, p. 4.
- 1976: Jordánia ásványi nyersanyagai. — *Világgazdaság* **8/141**, p. 4.
- 1976: Albánia ásványi nyersanyagai. — *Világgazdaság* **8/174**, p. 4.
- 1976: A perlittermelés jövője. — *Világgazdaság* **8/209**, p. 4.
- 1976: Hungary. — *World Mining Yearbook*, June, **29/7**, p. 165.
- 1976: Adatok Magyarország 1975. évi bányászatáról. Ásványi nyersanyagok. — *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat* **109/7**, 496–498.
- 1976: Hungary. — *Mining Annual Review*, June, 497–499.
- 1977: Hungary. — *Mining Annual Review*, June, **30/7**, 555–559.
- 1977: Hungary. — *World Mining Yearbook*, June, 200–202.
- 1977: Adatok Magyarország 1976. évi bányászatáról. Ásványi nyersanyagok. — *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat* **110/9**, 638–640.
- 1978: Hungary. — *World Mining Yearbook*, June, **31/7**, 227–229.
- 1978: Adatok Magyarország 1977. évi bányászatáról. Ásványi nyersanyagok. — *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat*, **111/7**, 495–497.
- 1978: Hungary. — *Mining Annual Review*, June, 585–587.
- 1979: Hungary. — *World Mining* **32/8**, 215–216.
- 1979: Hungary. — *Mining Annual Review*, June, 591–593.
- 1979: Adatok Magyarország 1978. évi bányászatáról. Ásványi nyersanyagok. — *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat* **112/8**, 570–572.
- 1980: Hungary. — *World Mining Yearbook* **33/8**, p. 103.
- 1980: Hungary. — *Mining Annual Review*, June, 609–612.
- 1981: Hungary. — *World Mining Yearbook* **34/9**, p. 1164.
- 1981: Hungary. — *Mining Annual Review*, June, 597–600.
- DOBOS I., MOLNÁR J. 1981: *Földtani Közlöny. Regiszter kötet 1961–1975*. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 125 p.
- 1982: Hungary. — *Mining Annual Review*, June, 507–510.
- 1982: Hungary. — *World Mining Yearbook* **35/8**, 172–174.
- 1983: Hungary. — *World Mining Yearbook* **36/8**, 175–176.
- 1983: Hungary. — *Mining Annual Review*, June, 467–469.
- 1983: Joint production of coal and bauxite from the same mine in Hungary. — *Mining Magazine, Panorama* **7**, 5–6.
- 1984: Hegyi Istvánné Pakó Júlia, Podányi Tibor, dr. Vitális György: A dolomit bányászata és felhasználása. — Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1984. (Könyvismertetés). — *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat* **117/9**, p. 645
- 1984: Control of water in Hungarian bauxite mines. — *Mining Magazine, Panorama*, September, 169–171.
- 1984: Coal from mine waste with Hungarian process. — *Mining Magazine, Panorama*, January, 9–10.
- 1984: Industrial minerals production in Hungary. — *Mining Magazine*, March, 193–194.
- 1984: Hungary. — *Mining Annual Review*, June, 485–486.
- 1984: Hungary. — *International Mining Yearbook*, August, 136–137.

- 1985: Utilization of oil shales in Hungary. — *Mining Magazine, Panorama*, June, 460–461.
- 1985: Hungary. — *International Mining Yearbook*, August, 144–146.
- 1985: 50 years of the Hungarian aluminium industry. — *International Mining Yearbook*, February, 113–115.
- 1985: Hungary. — *Mining Annual Review*, June, 524–525.
- 1985: Dr. Vitális György: Szilikátipari nyersanyagok. Szilikátipar-Építőanyagipar 3. — Építésügyi Tájékoztatási Központ, Budapest, (Könyvismertetés), — *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat* **118/7**, p. 467.
- 1986: 30 years of Hungarian uranium mining. — *Mining Magazine* **7** (April), 285–287.
- 1986: GEOMINCO Geological and Mining Engineering Corporation, Budapest, Hungary. — *GEOMINCO Hungary*, 46 p.
- 1986: Hungary's mining industry. — *Mining Magazine* **7**, 16–44.
- 1986: Hungary. — *Mining Annual Review*, June, 468–470.
- 1986: Hungary. — *International Mining Yearbook*, August, 122–124.
- 1987: Utilization of gallium in micro-electronics. — *Mining Magazin, Panorama*, July, 9–10.
- 1987: Hungary. — *International Mining Yearbook*, August, 139–140.
- 1987: Hungary. — *Mining Annual Review*, June, 472–475.
- 1988: Hungary. — *International Mining Yearbook*, August, 126–128.
- 1988: Zentay T., Vitális Gy.: Magyarország talajjavító nyersanyagai. — Módszertani Közlemények. Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 1988 (Könyvismertetés). — *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat* **121/7**, p. 476.
- 1988: Dr. Vitális György: A 70 éves Magyar Hidrológiai Társaság múltja és jelene, 1917–1987. — Magyar Hidrológiai Társaság, Budapest. (Könyvismertetés). — *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat* **121/4**, p. 267.
- 1988: Zentay T., Vitális Gy.: Magyarország talajjavító nyersanyagai. — Módszertani Közlemények. Magyar Állami Földtani Intézet. 1987. (Könyvismertetés). — *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat* **121/7**, p. 476.
- 1988: Rapid restoration after lignite mining in Hungary. — *Mining Magazine* **167/6**, 449–450.
- 1988: Hungary. — *Mining Annual Review*, June, 448–451.
- 1988: Az Északi-Középhegység ércei. Az É-középhegység természeti adottságai és erőforrásai. Földrajztudományi Kutató Intézet tervezett kiadványa. — Kézirat.
- 1989: Exploration work at Recsk. — *Mining Magazine* **5**, 345–347.
- 1989: Perlite Mining in Hungary. — *Mining Magazine* **12**, 498–501.
- 1989: Hungary. — *Mining Annual Review*, June, 170–171.
- 1989: Hungary. — *International Mining Yearbook*, August, 126–127.
- 1990: Hungary. — *International Mining Yearbook*, August, 109–110.
- 1990: Hungary. — *Mining Annual Review*, June, 171–172.
- 1991: Hungary. — *Mining Annual Review*, June, 153–154.
- 1992: Hungary. — *Mining Annual Review*, June, 154–155.
- 1993: Hungary. — *Mining Annual Review*, June, 217–218.
- 1994: Hungary. — *Mining Annual Review*, July, 184–185.
- 1995: Hungary. — *Mining Annual Review*, July, 193.
- 1996: Hungary. — *Mining Annual Review*, July, 189–190.
- 1997: Hungary. — *Mining Annual Review*, July, 187.
- 1998: Hungary. — *Mining Annual Review*, July, 234–235.
- 1998: Hungary. — *Mining Journal* **330/8485**, 28–29.
- 1998: Hydrocarbon drilling in Hungary. — *Geo-Drilling* **6/9**, 14–19.
- 1999: Hungary. — *Mining Journal*, p. 47.
- 1999: Hungary. — *Mining Annual Review*, July, p. 47.
- 2000: Hungary. — *Mining Annual Review*, 1–3.
- 2001: Hungary. — *Mining Annual Review*, 1–4. és Author Biographies
- 2002: A zengővárkonyi vasérckutató. — In: *Érckutatók Magyarországon a 20. században*. [Szakáll S., Morvai G.: Miskolc-Rudabánya, Miskolci Egyetem et al.], 83–94.
- 2002: Az Eger és a Demjén környéki mangánkutató. — In: *Érckutatók Magyarországon a 20. században*. [Szakáll S., Morvai G., Miskolc-Rudabánya, Miskolci Egyetem et al.], 199–215.
- 2002: Hungary. — *Mining Annual Review*, 1–4. és Author Biographies.
- 2003: Hungary. — *Mining Annual Review*, 1–5. és Author Biographies.