

PÉRÓ Csaba
1950–2024

2024. december 20-án, életének 75. évében hosszan tartó, méltósággal viselt betegség után elhunyt PÉRÓ Csaba. Geológusközösségiünk különleges személyisége volt ő, akinek a hegyek-völgyek világa jelentette az otthonos környezetet. Hátizsákjával, oldaltáskájával és fényképezőgépével bókászott, szemlélődött a terepen, gondosan figyelve nem csupán az általa kiválóan ismert kőzetekre, de az állat- és növényvilágra, a történelmi emlékekre, valamint a helyi emberekre és népszokásokra is. A földtudománnyal ismerkedő fiatalok generációi számára jelentettek életre szóló élményt az általa vezetett terepgyakorlatok vagy szakmai kirándulások. Széleskörű, mélyreható ismereteit mindig szívesen osztotta meg az érdeklődőkkel.

PÉRÓ Csaba 1950-ben született Budapesten, ám gyermekkorát és ifjúságát elsősorban Nagykanizsához kötődik. Ott járt általános iskolába, majd a Mező Ferenc Gimnáziumba, tanulmányi eredménye végig kitűnő volt. Csaba korán jelentkező vonzódását a földtudományokhoz, kiváló képességeit és sokoldalú tájékozottságát mi sem bizonyítja jobban, mint az, hogy megnyerte a Magyar Televízió *Ki miben tudós?* című – akkoriban rendkívül népszerű – ifjúsági vetélkedőjét a földrajz kategóriájában. Ma már alig hihető, de igaz, hogy a rendkívül izgalmas döntőt százezrek figyelték. Az akkor érvényben lévő rendelkezéseknek megfelelően ez a diadal szabad utat jelentett számára az egyetemre.

Az Eötvös Loránd Tudományegyetemen folytatta tanulmányait, és szerzett geológus diplomát 1975-ben. Már hallgatóként bekapcsolódott a BÁLDI Tamás vezette Földtani Tanszék és a Magyar Tudományos Akadémia által támogatott, FÜLÖP József által irányított tanszéki kutatócsoport tevékenységébe. A tanszék oktatói közül elsősorban KRIVÁN Pál és ORAVECZ János volt rá nagy hatással. FÜLÖP professzor felfigyelt Csaba kiemelkedő megfigyelő képességére, a terepi kutatásban való alkalmasságára, és lehetőséget kínált számára, hogy közvetlenül végzése után az MTA–ELTE Geológiai Kutatócsoportban kapjon állást tudományos segédmunkatársként. Ez kétségtelenül kiváló alkalmat adott neki földtudományi ismereteinek bővítésére, földtani térképezési gyakorlat szerzésére, sőt az oktatómunkába való bekapcsolódásra is. Az sem lehetett mellékes szempont, hogy a meglehetősen kötetlen munkarend lehetővé tette számára a hegymászást, a magashegyi túrázást is, amelyben az 1970-es évek végén már figyelemre méltó eredményeket ért el; például 1979-ben téli körülmények közt elérte az Elbrusz 5600 m fölötti keleti csúcsát, majd néhány év múlva a Pamír 7134 m-es Lenin-csúcsát is, amelyről sível ereszkedett le.

A Geológiai Kutatócsoport legfontosabb, hosszú távú feladata – az akkor még sokkötetesre tervezett – *Magyarország földtana* kézikönyvsorozat szerkesztésében való közreműködés volt. Ebben Csaba két fontos és számára is érdekes részfeladatot kapott. Az egyik a Pannon-medencét körülölelő hegységvonulatok, elsősorban a Kárpátok geológiai felépítésére és szerkezetére vonatkozó adatok összegyűjtése és összegzése volt. Erről KÁZMÉR Miklóssal együtt 1983-ban közzétettek egy tanulmányt, majd irodalmi bűvárkodásán és terepi ismeretein alapuló munkájának jelentős része beépült a FÜLÖP József szerzőségével 1989-ben megjelent *Bevezetés Magyarország geológiájába* című kötetbe. A másik nagy jelentőségű munka a Szendrői- és az Upponyi-hegység részletes földtani térképezése és rétegtani kutatása volt, amelyen KOVÁCS Sándorral együttműködve dolgoztak 1986–89 között. Kutatásaik eredményein alapul az 1994-ben kiadott *Magyarország földtana Paleozoikum II.* kézikönyvnek e területekről szóló része, melyben az általuk szerkesztett földtani térképek is megjelentek. Csaba az 1970-es években oktatási feladatokat is kapott, a geológus hallgatók *Magyarország földtana* tárgyának gyakorlatvezetője és a geofizikus hallgatóknak szóló, hasonló tematikájú kurzus előadója lett. 1981 és 1990 között a Kárpátok földtanáról tartott speciális kollégium egyik előadója volt. Ezt követően KOVÁCS Sándorral együtt hosszú időn át tartottak kurzust az Alpok, a Kárpátok és a Dinaridák földtanáról, amihez évente 2–3 külföldi terepgyakorlat is kapcsolódott.

PÉRÓ Csabát hallgató kora óta ismertem, de közvetlen munkatársak csak 1992-ben lettünk, amikor magam is az MTA–ELTE Geológiai Kutatócsoport tagja, majd FÜLÖP akadémikus halála után, 1994-ben a vezetője lettem. Ezt követően több



mint 20 éven át dolgoztunk együtt főként az Alpi–Kárpáti–Dinári–Pannon régió mezozoos képződményeinek kutatásában, a Magyarország és a környező régiók földtanának oktatásában, terepgyakorlatok vezetésében, valamint számos hazai és külföldi kolléga bevonásával folyó nemzetközi kutatási programokban. Kiemelkedő jelentőségű volt ezek közül a román és hazai szakemberek együttes munkáján alapuló, átfogó elemzés a Tiszai-főegység triász időszaki képződményeinek fáciesviszonyairól és fejlődéstörténetéről. Ennek megszervezésében és kivitelezésében Csaba meghatározó szerepet játszott. Az eredményeket összefoglaló tanulmány 1994-ben jelent meg, és lényeges hatása volt a Békési-medence éppen abban az időben amerikai együttműködéssel folyó szénhidrogén-kutatási célú medenceanalízisére, amelynek készítésébe Csabát is bevonták. Kutatási eredményei képezték alapját a Tiszai-főegység mezozoos történetét összefoglaló, 2004-ben megjelent közös cikkünknek is. A 2000-es évek elején hat ország részvételével indult el az a nagy nemzetközi projekt, melynek célja a Pannon-medence és az azt körülölelő hegységvonulatok variszkuszi és alpi szerkezeti egységeinek áttekintése volt. Az alpi egységek triász és jura összleteinek átfogó bemutatását lehetővé tevő szervező- és szerkesztőmunkát kutatócsoportunk vállalta, és ebben KOVÁCS Sándor mellett PÉRÓ Csaba munkája is meghatározó jelentőségű volt. Az eredményeket tartalmazó kötet 2010-ben Pozsonyban, majd némileg átszerkesztve 2011-ben Bécsben jelent meg. Az összefoglaló regionális geológiai munkák mellett a 2000-es évektől Csaba – KOVÁCS Sándor munkatársaként – bekapcsolódott az Aggteleki-hegység triász képződményeinek rétegtani és üledékföldtani vizsgálatába. Az egyre inkább nemzetközi együttműködéssel folyó aggteleki triász kutatásokban való közreműködése – immár VELLEDETS Felicitász munkatársaként – fontos új eredményekre vezetett a 2010-es évektől; erről szólnak utolsó tudományos publikációi.

Csaba a nyugdíjazását követően is rendszeresen bejárt az egyetemre, ott volt a kutatócsoporti és a tanszéki összejöveteleken, megjelent a Földtani Társulat rendezvényein. Egyik ilyen találkozásunk során ő maga tett említést betegségéről, a vizsgálatokról és az enyhén szólva sem túl kellemes orvosi beavatkozásokról, melyekről szinte élményszerűen számolt be, töretlen optimizmussal. Ez később is, szinte minden találkozásunk alkalmával megismétlődött. A betegségével kapcsolatos megpróbáltatásokat hosszú időn át hihetetlen méltósággal viselte. Úgy hírlett, hogy még a tanszék december közepén tartott hagyományos, karácsonyi összejövetelén is jelen lesz, de hiába vártuk. Pár nap múlva értesültünk halálának hírérről.

Csaba derűs habitusát ismerve, úgy vélem nem szeretné, hogy szomorúan búcsúzzunk tőle. Tudta, hogy a geológusközösségben számos történet, anekdota fűződik a nevéhez, és hogy ezek szinte minden kirándulásunkon, baráti összejöveteleinken előkerülnek. Örömmel hallgatta ezeket, olykor pontosította, árnyalta a történeteket, amelyek többnyire arról szóltak, hogy egy hosszú terepi nap után jókat eszegettünk, iszogattunk és jól éreztük magunkat. Hadd búcsúzzak Csaba barátomtól egy ilyen történettel! Réges-régen, még a múlt században a hallgatókat évente két-háromszor többnapos, autóbusszos földtani kirándulásra vittük. Egyik alkalommal, egy bakonyi túra első napja után Bakonybélben éjszakáztunk. A hallgatók egy közeli diákszálláson, mi ketten, tanárok a faluban lévő turistaházban. Hét óra körül érkeztünk szálláshelyünkre. „Én bizony már igencsak megéheztem” – mondta Csaba. „Szerencsére van nálam néhány melegíthető konzerv, és még egy vilanyrezo is van itt a szobánkban.” Ezzel elővett zsákjából egy kétadagos sóletkonzervet, és el is kezdte melegíteni. „Van nálam egy lencsefőzelék kolbásszal is” – szólt. – „Nem kéred?” „Köszönöm, de a seregben egy életre elegendőt fogyasztottam ebből!” – válaszoltam. „No, nem baj, amondó vagyok, hogy ballagjunk át a közeli vendéglőbe, ahol csapolt sört is mérnek, ott tudsz vacsorát rendelni.” Csakhamar elfogyasztotta a hatalmas babkonzervet némi kenyérrel, majd átsétáltunk az étterembe. Én rendeltem valamit, talán egy pörköltet, ő pedig lehajtotta az első korsó sört. Közben beszélgettünk a másnapi programról, a régi közös élményekről, a világ dolgairól. Egy idő múlva megszólalt: „Add csak ide az étlapot! Szeretem nézegetni a kínálatot.” Odaadtam, alaposan áttanulmányozta a nem túl terjedelmes listát, szinte gondolatban ízlelgetve az ételeket. Aztán örvendezve felkiáltott: „Halászlé is van! Azt szeretem, ha jól készítik, és nem különösebben nehéz étel. RenDELETEK is egy adagot, ha még nem fogyott el.” Szerencsére még volt a konyhán, ki is hozták egy kis bográcsban. Némileg feljavította fűszerekkel, majd akkurátusan elfogyasztotta, azután jöhetett a sör, és folytattuk a beszélgetést. Fél óra elteltével Csaba megszólalt: „Mintha túrós csusza is lett volna az étlapon. A halászlé után az jól szokott esni.” Bizonyára ezúttal is így volt, mert mikor kihozták a következő korsót, és annak tartalmát is elfogyasztottuk, Csaba így szólt: „Most már tényleg jólaktam, és e szép nap után bizonyára jól is fogok aludni.”

Kedves Csaba! Nyugodj békében!

HAAS János

Fiktív levél Péro Csabához

„Később megszerettem az iskolát, a tanítómat.
És ma, ha megkérdem magam, vajon egészen
megszoktam-e az emberek között, becsületesen
valahogy így kellene felelnem: igen.
De szívem mélyén él egy titokzatos nem is.
Mert az őzeket nem lehet egészen megszelídíteni.”

Pilinszky János

Kedves Csaba!

Épp leesett az első hó Miskolcon, és mi a meleg szobában gyönyörködtünk a hófehér ruhába öltözött tájban, amikor megkaptam Sára húgod szomorú üzenetét, melyben közli, hogy te ezután már az égi csillagösvényen folytatod vándorutadat, akárcsak a székely himnusz Csaba királyfija.

Napra pontosan 40 évvel első közös terepbejárásunk után hagytál itt bennünket, akik szerettünk és tiszteltünk. Rokonokat, barátokat, kollégákat és tanítványokat.

1984. december 20-án mentünk ki először a Berva-bányába, hogy a szakdolgozatomhoz még néhány mintát begyűjtsünk. Akkor még egyikünk sem sejtette, hogy ez egy negyvenéves barátság, együttműködés és együtt alkotás kezdete volt. Napra pontosan 40 év. Véletlen? Egyáltalán, vannak véletlenek?

Nem tudom, emlékszel-e még, hogy a természet akkor is fehér ruhába öltözött. Hatalmas pelyhekben hullt a hó. Olyan volt, mint egy Fellini-film szépen megrendezett jelenete. Mivel egyikünknek sem volt kocsija, vonattal mentünk Egerig, ott gyalog a hóval fedett, egyébként is gyönyörű városon keresztül a buszpályaudvarig, majd busszal a hegy túloldalán lévő végállomásig. Onnan a hegyen keresztül a bánya bejáratáig. A bányába siklóval lehetett feljutni, ami akkor éppen nem üzemelt, úgyhogy gyalog másztunk fel a több mint száz lépcsőfokon, és gyönyörködtünk a hóval fedett tájban.

Született terepi geológus voltál. Isten adta tehetséged volt a terepi munkához. A génjeidben érezted a kőzetek terepi elhelyezkedését. Élmény volt veled terepre menni.

Jó volt veled vitatkozni szakmai problémákról is. Vitáink során mindig meg akartál győzni, de sohasem akartál legyőzni.

Sok-sok terepbejárást vezettél a hallgatóknak. Széles körű ismeretekkel rendelkezél a Kárpátok és az Alpok geológiájáról. Az általad vezetett terepbejárásokon generációkkal szeretteted meg a szakmát. Ehhez persze mindenre kiterjedő ismereteiden túl személyiséged is hozzájárult. Nem voltál az a „tizenkettő egy tucat” ember. Ha valamiért lelkesedtél, azt szívvel-lélekkel, magas színvonalon csináltad.

Kedves Csaba! Nemrég elmentél. A hó is eltűnik idővel, de ez csak halmazállapot-változás. A hó vízzé válik, táplálja a növényeket, és víz nélkül nincs élet.

Te is nyomot hagytál, mint ahogy lépéseink nyoma is ott marad a hóban. A te emléked is bennünk él rokonaid, barátaid, kollégáid és tanítványaid lelkében. Azt hiszem, sokan elmondhatjuk, hogy gazdagabbak lettünk barátságod által. Köszönjük neked a kedves élményeket, amelyek most már „emlékké nemesedtek”.

Ha majd mi is követünk téged, kérlek, vedd fel a bojtos sapkádat, igazítsd meg azzal a széles, rád oly jellemző mozdulattal, és majd együtt indulunk a terepre! De most még utoljára szeretnénk neked búcsúzóul, mindannyiunk nevében egy utolsó *Jó szerencsét* kívánni!

VELLEDITS Felicitász

PÉRÓ Csaba publikációinak jegyzéke

1983

- KOVÁCS, S. & PÉRÓ, Cs. 1983: Report on stratigraphical investigation in the Bükkium (Northern Hungary). – In: SASSI, E. P. & SZEDERKÉNYI, T. (eds): *Correlation of prevariscan and variscan events of the Alpine-Mediterranean mountain belt*. – University of Padova, Padova, 58–65.
- KOVÁCS, S. & PÉRÓ, Cs. 1983: Tectonic front of a Dinaric-type Paleozoic in North Hungary. – *Anuarul Institutului Geologic al României* **60**, 85–94.
- KÁZMÉR M., KOVÁCS S. & PÉRÓ Cs. 1983: A Keleti-Kárpátok szerkezete. – *Általános Földtani Szemle* **18**, 3–75.

1984

- KÁZMÉR M., KOVÁCS S. & PÉRÓ Cs. 1984: Tanulmányúton a Pienini-szírtömbben és a Lengyel-Tátrában. – *Általános Földtani Szemle* **20**, 103–144.

1987

- KRIVÁN P., MENSÁROS P. & PÉRÓ Cs. 1987: A József-hegyi barlangrendszer kutatásához kapcsolódó földtani térképezés eredményei (Geological mapping results connected with József Hill Cave system investigation). – *Mérnökgeológiai Szemle* **35**(1986), 85–112.
- VELLEDEITS, F. & PÉRÓ, Cs. 1987: The Southern Bükk (N Hungary) Triassic revisited: the Bervavölgy Limestone. – *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös nominatae – Sectio Geologica* **27**, 17–65.

1989

- GROW, J., POGÁCSÁS Gy., BÉRCZINÉ-MAKK A., VÁRNAI P., HAJDÚ D., VARGA E. & PÉRÓ Cs. 1989: A Békési medence tektonikai és szerkezeti viszonyai (Tectonics and structure of Békés basin). – *Magyar Geofizika* **30/2–3**, 63–97.
- KOVÁCS, S. & PÉRÓ, Cs. 1989: Rakacaszend, road cut. – In: KECSKEMÉTI, T. (szerk.): *Guidebook. XXIst European Micropaleontological Colloquim. 4–13. 09. 1989. Hungary*. – Hungarian Geological Society, Budapest, 125–128.

1990

- PÉRÓ Cs. 1990: Magyarország geológiai alapszelvényei. Szendrői-hegység, Rakacaszend DNY, útbevágás (Geological key sections of Hungary. Road cut, Rakacaszend SW, Szendrő Hills). – Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest, 1–6.

1994

- GROW, J., MATTICK, R., BÉRCZI-MAKK, A., PÉRÓ, Cs., HAJDÚ, D., POGÁCSÁS, Gy., VÁRNAI, P. & VARGA, E. 1994: Structure of the Békés Basin inferred from seismic reflection, well and gravity data. – In: TELEKI, P. G., MATTICK, R. E. & KÓKAI, J. (eds): *Basin Analysis in Petroleum Exploration*. – Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, 1–38.
- BLEAHU, M., MANTEA, G., BORDEA, S., PANIN, S., STEFANESCU, M., SIKIC, K., HAAS, J., KOVÁCS, S., PÉRÓ, Cs., BÉRCZI-MAKK, A. et al. 1994: Triassic facies types, evolution and paleogeographic relations of the Tisza Megaunit. – *Acta Geologica Hungarica* **37**, 187–234.

1997

- MAJOROS Gy. & PÉRÓ Cs. 1997: A Kárpát-medence földtörténete. Újpaleozoikum. – In: KARÁTSZON D. & SZÁRAZ M. Gy. (szerk.): *Pannon enciklopédia. Magyarország földje: kitekintéssel a Kárpát-medence egészére*. – Kertek 2000 Könyvkiadó, Budapest, 88–94.
- PÉRÓ Cs. 1997: A Kárpát-medence földtörténete. Prekambrium-ópaleozoikum. I. – In: KARÁTSZON D. & SZÁRAZ M. Gy. (szerk.): *Pannon enciklopédia. Magyarország földje: kitekintéssel a Kárpát-medence egészére*. – Kertek 2000 Könyvkiadó, Budapest, 74–80.
- PÉRÓ Cs. 1997: A Kárpát-medence földtörténete. Prekambrium-ópaleozoikum, II. – In: KARÁTSZON D. & SZÁRAZ M. Gy. (szerk.): *Pannon enciklopédia. Magyarország földje: kitekintéssel a Kárpát-medence egészére*. – Kertek 2000 Könyvkiadó, Budapest, 81–87.

1998

- CSONTOS, L., FODOR, L., KOROKNAI, B., HIPS, K. & PÉRÓ, Cs. 1998: Structural evolution of NE Hungary. – In: JANOSCHEK, W. (ed.): *Carpathian–Balkan Geological Association XVI. Congress*. – Geological Survey of Austria, Wien, p. 108.
- LESS, Gy., KOVÁCS, S., FODOR, L., HIPS, K. & PÉRÓ, Cs. 1998: A geological cross section through the Aggtelek–Rudabánya Mts., NE Hungary. – In: JANOSCHEK, W. (ed.): *Carpathian–Balkan Geological Association XVI. Congress*. – Geological Survey of Austria, Wien, p. 337.

2002

- DOSZTÁLY, L., JÓZSA, S., KOVÁCS, S., LESS, Gy., PELIKÁN, P. & PÉRÓ, Cs. 2002: North-East Hungary. 1st Day Programme, Post-Congress Excursion. – In: VOZÁR, J., VOJTKO, R. & SLIVA, L. (eds): *Guide to Geological Excursions, XVIIth Congress of Carpathian–Balkan Geological Association*. – Geologický ústav Dionýza Stura, Bratislava, 104–117.
- PÉRÓ, Cs., KOVÁCS, S., LESS, Gy. & FODOR, L. 2002: Tectonic setting of the “Hallstatt” (s.l.) facies in NE Hungary. – *Geologica Carpathica* **53 (Special Issue)**, 24–27.

VELLEDITS, F., BLAU, J., PIROS, O., KOVÁCS, S., PÉRO, Cs. & DJERIC, N. 2002: A unique Upper Anisian reef facies in the NE part of the Tethys: Baradla Cave, Aggtelek Karst (NE Hungary). – *Geologica Carpathica* **53** (Special Issue), 51–52.

2003

HAAS, J. & PÉRO, Cs. 2003: Mesozoic evolution of the Tisza Megaunit: a review. – *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös nominatae – Sectio Geologica* **35**, 76–77.

PÉRO, Cs., KOVÁCS, S., LESS, Gy. & FODOR, L. 2003: Geological setting of Triassic “Hallstatt” (s.l.) facies in NE Hungary. – *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös nominatae – Sectio Geologica* **35**, 58–60.

2004

HAAS J. & PÉRO Cs. 2004: A Tiszai egység mezozoós fejlődése. – In: WANEK F., Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (szerk.): *VI. Bányászati – Kohászati – Földtani Konferencia, Petroszény, 2004. május 20–23.* – Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság, Kolozsvár, p. 35.

HAAS, J. & PÉRO, Cs. 2004: Mesozoic evolution of the Tisza Mega-unit. – *International Journal of Earth Sciences* **93/2**, 297–313.

2005

KÖVÉR, Sz., FODOR, L., KOVÁCS, S., CSONTOS, L. & PÉRO, Cs. 2005: Deformation of metamorphic (Tornaic?) and non-metamorphic (Bódva) Mesozoic sequences in the central part of the Rudabánya Hills (NE Hungary). – *Geolines* **19**, 73–74.

KÖVÉR, Sz., FODOR, L., KOVÁCS, S., CSONTOS, L. & PÉRO, Cs. 2005: Tectonic position of Torna s.s. and Bódva Units in the central part of Rudabánya Hills, NE Hungary. – In: TOMLJENOVIC, B., BALEN, D. & VLAHOVIC, I. (eds): *7th Workshop on Alpine Geological Studies.* – Croatian Geological Society, Zagreb, 53–54.

2006

KOVÁCS, S., VELLEDITS, F., PIROS, O., SIMON, H., PÉRO, Cs., HIPS, K. & FODOR, L. 2006: *Evolution of the Aggtelek platform in the Anisian–Ladinian. Field guide book 19/10/2006–22/10/2006*, kirándulásvezető, 1–52.

VELLEDITS, F., KOVÁCS, S., POCSAI, T. & PÉRO, Cs. 2006: Tectonic control on the evolution of the oldest barrier reef (Aggtelek Mts., NE Hungary, Late Anisian). – *Schriftenreihe der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften* **45**, p. 177.

2008

VELLEDITS, F., PÉRO, Cs., BLAU, J., SENOWBARI-DARYAN, B., KOVÁCS, S., PIROS, O., POCSAI, T., SZÜGYI-SIMON, H., DUMITRICĂ, P. & PÁLFY, J. 2008: The oldest Triassic barrier reef from the western Tethys (NE Hungary). – *Erlanger Geologische Abhandlungen, Sonderband* **6**, 69–70.

2010

HAAS, J., KOVÁCS, S., KARAMATA, S., SUDAR, M., GAWLICK, H.-J., GRÄDINARU, E., MELLO, J., POLÁK, M., PÉRO, Cs., OGORELEC, B. et al. 2010: Jurassic environments in the Circum-Pannonian region. – In: VOZÁR, J., EBNER, F., VOZÁROVÁ, A., HAAS, J., KOVÁCS, S., SUDAR, M., BIELIK, M. & PÉRO, Cs. (eds): *Variscan and Alpine terranes of the Circum-Pannonian Region.* – Slovak Academy of Sciences, Bratislava, 157–202.

KOVÁCS, S., SUDAR, M., KARAMATA, S., HAAS, J., PÉRO, Cs., GRÄDINARU, E., GAWLICK, H.-J., GAETANI, M., MELLO, J., POLÁK, M. et al. 2010: Triassic environments in the Circum-Pannonian region related to the initial Neotethyan rifting stage. – In: VOZÁR, J., EBNER, F., VOZÁROVÁ, A., HAAS, J., KOVÁCS, S., SUDAR, M., BIELIK, M. & PÉRO, Cs. (eds): *Variscan and Alpine terranes of the Circum-Pannonian Region.* – Slovak Academy of Sciences, Bratislava, 87–156.

2011

HAAS, J., KOVÁCS, S., GAWLICK, H.-J., GRÄDINARU, E., KARAMATA, S., SUDAR, M., PÉRO, Cs., MELLO, J., POLÁK, M., OGORELEC, B. et al. 2011: Jurassic evolution of the tectonostratigraphic units in the Circum-Pannonian region. – *Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt* **151/3–4**, 281–354.

KOVÁCS, S., SUDAR, M., GRÄDINARU, E., KARAMATA, S., GAWLICK, H.-J., HAAS, J., PÉRO, Cs., GAETANI, M., MELLO, J., POLÁK, M. et al. 2011: Triassic evolution of the tectonostratigraphic units in the Circum-Pannonian region. – *Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt* **151/3–4**, 199–280.

VELLEDITS, F., PÉRO, Cs., BLAU, J., SENOWBARI-DARYAN, B., KOVÁCS, S., PIROS, O., POCSAI, T., SZÜGYI-SIMON, H., DUMITRICĂ, P. & PÁLFY, J. 2011: The oldest Triassic platform margin reef from the Alpine–Carpathian region (Aggtelek, NE Hungary): Platform evolution, reefal biota and biostratigraphic framework. – *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia* **117/2**, 221–268.

2012

VELLEDITS, F., HIPS, K. & PÉRO, Cs. 2012: Lower and Middle Triassic Succession in Aggtelek Karst: IGCP 572 Conference. Field trip POST2 (June 5–7, 2012). – In: HIPS, K. (ed.): *IGCP 572 Closing Conference*, 1–33.

2014

VOZÁR, J., EBNER, F., VOZÁROVÁ, A., HAAS, J., KOVÁCS, S., SUDAR, M., BIELIK, M. & PÉRO, Cs. (eds) 2014: *Variscan and Alpine terranes of the Circum-Pannonian region.* – Slovak Academy of Sciences Bratislava, 240 p.

2015

PÉRÓ, Cs., VELLEDEITS, F., †KOVÁCS, S. & BLAU, J. 2015: The Middle Triassic post-drowning sequence in the Aggtelek Hills (Silica Nappe) and its Tethyan context – first description of the Raming Formation from Hungary. – *Newsletters on Stratigraphy* **48/1**, 1–22.

2017

VELLEDEITS F., LEIN, R., KRYSZTYN, L., PÉRÓ Cs., PIROS O. & BLAU, J. 2017: A Reiflingi esemény hatása az Északi-Mészköalpok és az Aggteleki-hegység középső-triász fejlődésére. – *Földtani Közlemény* **147/1**, 3–24.

2023

BUDAI T., TÓTHNÉ MAKK Á., HAAS J., KOLOSZÁR L., VÖRÖS A., JÓZSA S., FARICS É., CSILLAG G., PÁLFY J., RÁLISCHNÉ FELGENHAUER, E. et al. 2023: Mezozoikum: Triász. – In: BABINSZKI E., PIROS O., BUDAI T., GYALOG L., HALÁSZ A., KIRÁLY E., KOROKNAI B., LUKÁCS R. & M. TÓTH T. (szerk.): *Magyarország litosztratigráfiai egységeinek leírása I. Prekainozoos képződmények*. – Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága, Budapest, 113–186.