



SLOVENSKÁ GEOLOGICKÁ SPOLOČNOSŤ
SLOVAK GEOLOGICAL SOCIETY

V Bratislave 6.6.2022

Vážení členovia Slovenskej geologickej spoločnosti,

Slovenská geologická spoločnosť vyhlásila tradičnú súťaž o najlepšie geologické práce publikované za roky 2018–2021. Súťaž koordinoval prof. RNDr. Dušan Plašienka, DrSc., predseda komisie Slovenskej geologickej spoločnosti na udeľovanie oceňovaní pre významné geologické práce. Dnes dňa 6.6.2022 nám boli z tejto komisie doručené výsledky súťaže. Na základe výsledkov Vás informujeme o víťazoch jednotlivých kategórií:

I. kategória: vedecké práce autorov bez vekového obmedzenia

Soták, J., Elbra, T., Pruner, P., Antolíková, S., Schnabl, P., Biroň, A., Kdýr, Š. & Milovský, R., 2021: End-Cretaceous to middle Eocene events from the Alpine Tethys: Multi-proxy data from a reference section at Kršteňany (Western Carpathians). *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 579, 110571, 1-38.
doi.org/10.1016/j.palaeo.2021.110571 (IF - 3.318, JCR - Q1).

II. kategória: vedecké práce mladých autorov (1. autor do 35 rokov)

Šujan, M., Rybár, S., Kováč, M., Bielik, M., Majcin, D., Minár, J., Plašienka, D., Nováková, P., Kotulová, J., 2021: The polyphase rifting and inversion of the Danube Basin revised. *Global and Planetary Change*, 196, 103375.

III. kategória: vedecké monografie

Hyžný, M. & Dulai, A. 2021: Badenian decapods of Hungary. GeoLitera Publishing House, Institute of Geosciences, University of Szeged, Hungary. 296 pp.

IV. kategória: mapové diela

Maglay, J. (Edit.), Fordinál, K., Nagy, A., Vlačíky, M. Šefčík, P., Fričovská, J., Moravcová, M., Kováčik, M., Baráth, I. & Zlocha, M., 2018: Geologická mapa Podunajskej nížiny – Podunajskej roviny; Geological map of the Danube lowland – Danube flat. Reg. geol. mapy Slovenska 1 : 50 000. ISBN 978-80-8174-035-0. Vyd. MŽP SR, ŠGÚDŠ, Bratislava

V. kategória: práce zo sféry aplikovaného výskumu

Zahorec, P., Papčo, J., Pašteka, R., Bielik, M., Bonvalot, S., Braitenberg, C., Ebbing, J., Gabriel, G., Gosar, A., Grand, A., Götze, H.-J., Hetényi, G., Holzrichter, N., Kissling, E., Marti, U., Meurers, B., Mrlina, J., Nogová, E., Pastorutti, A., Scarponi, M., Sebera, J., Seoane, L., Skiba, P., Szűcs, E., and Varga, M., 2021: The first pan-Alpine surface-gravity database, a modern compilation that crosses frontiers. *Earth Syst. Sci. Data*, 13, 2165–2209, <https://doi.org/10.5194/essd-13-2165-2021>

VI. kategória: edukačné práce

Šujan, M., 2021: Sedimentológia klastík: procesy ukladania a analýza facií. Bratislava, Univerzita Komenského v Bratislave, 208 s., ISBN: 978-80-223-5099-0. <https://geopaleo.sk/media/media-lectures/sedimentologia-1-ucebnica-siliciklastika/>

VII. kategória: popularizačné práce

Rozložník, O., 2020: Banská víla Grubenfee. Mesto Dobšiná, 95 s.

Ocenené geologické práce budú slávnostne vyhlásené počas Valného zhromaždenia SGS dňa 9.6. 2022 od 11.00 hod. v Sále Dionýza Štúra na ŠGÚDŠ .

RNDr. Ladislav Šimon, PhD.
predseda Slovenskej geologickej spoločnosti