

## RNDr. Juraj Maglay, PhD., šesťdesiatnikom



RNDr. Juraj Maglay, PhD., sa narodil 11. júna 1958 v Trnave ako prvý z dvoch synov v rodine vojenského topografa Juraja Maglaya a jeho manželky Heleny.

Časť svojho detstva prežil na Orave v Dolnom Kubíne, no na základnú školu nastúpil v Prešove roku 1964, kde vtedy pracovne pôsobil jeho otec. Tam od roku 1973 navštevoval aj gymnázium, ktorého štúdium skončil maturitou roku 1977. Následne na jeden rok nastúpil na pozíciu kustóda a vďaka svojmu výtvarnému talentu aj ilustrátora zbierkového materiálu do prírodovedného oddelenia Oravského múzea na Oravskom hrade. Od roku 1995 je ženatý a má tri deti. Jeho manželka Monika je členkou Slovenského filharmónického zboru.

Roku 1978 absolvoval úspešné prijímacie pohovory na Katedre geografie a kartografie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. Jeho rodina sa v tom istom roku presťahovala z Prešova do Bratislavy. Štúdium na univerzite skončil v roku 1985 v odbore geografia a kartografia so zameraním na geomorfológiu. Ešte toho istého roku nastúpil na základnú vojenskú prezenčnú službu vo Výchove na Morave.

Po jej skončení v novembri roku 1986 začal pracovať vo vtedajšom Geologickom ústave Dionýza Štúra (GÚDŠ) v Bratislave na oddelení kvartéru ako výskumný a vývojový pracovník. Zároveň absolvoval rigoróznu skúšku v štúdiu odbore geografia a kartografia a bol mu udelený titul RNDr. Jeho profesijné odborné zameranie v službách nášho geologického ústavu bolo od začiatku orientované na výskum a mapovanie kvartérnych uloženín, sedimentológiu, geomorfológiu, fyzickú geografiu a neotektoniku. Podieľal sa na mapovaní a výskume kvartérnych sedimentov v rámci prípravy množstva geologických máp mierky 1 : 25 000, z ktorých sa zostavujú regionálne geologické mapy v mierke 1 : 50 000. Z doteraz publikovaných máp 56 regiónov sa Dr. Maglay svojím vedeckým vkladom po prvýkrát podieľal na zostavení v poradí 20. regionálnej geologickej mapy, a to regiónu Nízkych Tatier a textových vysvetliviek k nej. Odvtedy odborne a vedecky spolupracoval na ďalších 15 regionálnych mapách a textových vysvetlivkách k nim aj na digitálnej geologickej mape 1 : 50 000, sprístupnenej každému na našej webovej stránke. Okrem toho spolupracoval na medzinárodnom projekte *Atlas Tatier*, kde sa podieľal na zostavení geologickej mapy

Vysokých Tatier v mierke 1 : 100 000. Svojím vkladom prispel aj do rozsiahleho diela *Atlas krajiny Slovenskej republiky*. V rámci projektu novej *Prehľadnej geologickej mapy Slovenskej republiky v mierke 1 : 200 000* sa podieľal na zostavení šiestich listov a textových vysvetliviek. Je spoluautorom *Tektonickej mapy Slovenskej republiky v mierke 1 : 500 000* a hlavným autorom *Mapy genetických typov kvartéru Slovenskej republiky v rovnakej mierke*. Ako zodpovedný riešiteľ sa hlavnou mierou zaslúžil o úspešnú realizáciu projektov

*Neotektonická mapa Slovenska v mierke 1 : 500 000*, *Geologická mapa Podunajskej nížiny-Trnavskej pahorkatiny 1 : 50 000* a *Geologická mapa regiónu Podunajská nížina-Podunajská rovina v mierke 1 : 50 000*.

Dr. Maglay, hoci kvartérnik, sa nezaľakol ani terénneho geologického mapovania flyšových hornín podtatranskej skupiny centrálnokarpatského paleogénu (región Levočské vrchy) ani vonkajšieho flyšu (región Stredné Považie a Kysucká pahorkatina). Je to skromný univerzálny terénny geológ, náš človek, kolega a priateľ.

V rokoch 1995 – 2000 viedol oddelenie kvartéru až do jeho zlúčenia s oddelením neogénu a neovulkanitov. V roku 2010 obhájil dizertačnú prácu na tému *Geomorfológia Trnavskej pahorkatiny v závislosti na štruktúrnom vývoji a charaktere usadenín vrchného pliocénu a kvartéru* a bol mu udelený titul PhD. V súčasnosti je vedúcim oddelenia geológie mladších útvarov.

Je členom Asociácie geomorfológov Slovenska a Slovenskej geologickej spoločnosti. Jeho rozsiahla odborná a vedecká činnosť zahŕňajúca vyše 200 položiek publikovaných a manuskriptových prác mala logické vyústenie aj vo forme pedagogickej činnosti, keď externe prednášal na Katedre geológie a paleontológie PriF UK v rámci cyklu *Aktuálne problémy a geodynamický vývoj*.

Za vyše 30 rokov, ktoré sme spoločne s kolegami v terénoch absolvovali s Dr. Maglayom, si môžem dovoliť konštatovať, že svojím prístupom nás v teréne prakticky naučil o kvartérnych uloženinách a ich špecifikách viac ako akákoľvek odborná literatúra.

**Jurko,**

**želáme Ti všetko to, čo chceš, aby sa Ti v kruhu Tvojej rodinky splnilo.**

**Za nás, Tvojich kolegov a priateľov, a verím, že nielen z našej ustanovizne, ale aj z katedier Prírodovedeckej fakulty a SAV, Ti prajeme, aby si nás čo najdlhšie tešil svojou prítomnosťou v pevnom zdraví a neutíchajúcom tvorivom nasadení.**

Alexander Nagy

### Publikačná činnosť

Úplný zoznam prác jubilanta je dostupný na webovej adrese: <http://geodata.geology.sk/cgi-webisnt/fu.wis?dbn%5Et4000=epcg&gizmo%5Et4001=aw-1250&lang%5Et4902=SK&battr%5Et4930=BGCOLOR%3Dwhite&tfattr%5Et4932=class%3Dintro&metaex%5Et4940=LIN-K+href%3D%2Fwebisnt%2Fcustom%2Fepcg%2Fstyle.css+type%3Dtext%2Fcss+rel%3DstyleSheet&T6%5Et4406=A&T9%5Et4409=K&search=AU%3DMAGLAY%2C+JURAJ>

### Výber z publikovaných geologických máp a textových vysvetliviek k nim

- Biely, A. (ed.), Beňuška, P., Bezák, V., Bujnovský, A., Halouzka, R., Ivanička, J., Kohút, M., Klinec, A., Lukáčik, E., Maglay, J., Miko, O., Pulec, M., Putiš, M. a Vozár, J., 1992: Geologická mapa Nízkych Tatier 1 : 50 000. Bratislava, Geol. Úst. D. Štúra.
- Biely, A., Bezák, V., Bujnovský, A., Vozárová, A., Klinec, A., Miko, O., Halouzka, R., Vozár, J., Beňuška, P., Hanzel, V., Kubeš, P., Liščák, P., Lukáčik, E., **Maglay, J.**, Molák, B., Pulec, M., Putiš, M. a Slavkay, M., 1997: Vysvetlivky ku geologickej mape Nízkych Tatier 1 : 50 000. Bratislava, GS SR, Vyd. D. Štúra, 232 s.
- Fordinál, K. (ed.), **Maglay, J.**, Elečko, M., Nagy, A., Moravcová, M., Vlačíky, M., Kohút, M., Németh, Z., Bezák, V., Polák, M., Plašienka, D., Olšavský, M., Buček, S., Havrila, M., Hók, J., Pešková, I., Kucharič, L., Kubeš, P., Malík, P., Baláž, P., Liščák, P., Madarás, J., Šefčík, P., Baráth, I., Boorová, D., Uher, P., Zlinská, A. a Žecová, K., 2012: Vysvetlivky ku geologickej mape Záhorскеj nížiny 1 : 50 000. Bratislava, Št. Geol. Úst. D. Štúra, 7 – 232.
- Fordinál, K. (ed.), **Maglay, J.**, Elečko, M., Nagy, A., Moravcová, M., Vlačíky, M., Kučera, M., Polák, M., Plašienka, D., Filo, I., Olšavský, M., Buček, S., Havrila, M., Kohút, M., Bezák, V. a Németh, Z., 2012: Geologická mapa Záhorскеj nížiny 1 : 50 000. Bratislava, Št. Geol. Úst. D. Štúra.
- Fordinál, K. (ed.), **Maglay, J.**, Plašienka, D., Potfaj, M., Buček, S., Bezák, V., Broska, I. a Olšavský, M., 2008: Prehľadná geologická mapa SR 1 : 200 000, list 34 – Malacky. Bratislava, Št. Geol. Úst. D. Štúra.
- Gross, P., Buček, S., Ďurkovič, T., Filo, I., Karoli, S., **Maglay, J.**, Nagy, A., Halouzka, R., Spišák, Z., Polák, M., Janočko, J., Žec, B., Vozár, J., Borza, V., Lukáčik, E. a Mello, J., 1999: Geologická mapa Popradскеj kotliny, Hornádskej kotliny, Levočských vrchov, Spišsko-šarišského medzihoria, Bachurne a Šarišských vrchov. Bratislava, GS SR.
- Gross, P., Buček, S., Ďurkovič, T., Filo, I., **Maglay, J.**, Halouzka, R., Karoli, S., Nagy, A., Spišák, Z., Žec, B., Vozár, J., Borza, V., Lukáčik, E., Janočko, J., Jetel, J., Kubeš, P., Kováčik, M., Žáková, E., Mello, J., Polák, M., Siráňová, Z., Samuel, O., Snopková, P., Raková, J., Zlinská, A., Vozárová, A. a Žecová, K., 1999: Vysvetlivky ku geologickej mape Popradскеj kotliny, Hornádskej kotliny, Levočských vrchov, Spišsko-šarišského medzihoria, Bachurne a Šarišskej vrchoviny. Bratislava, GS SR, Vyd. D. Štúra.
- Gross, P., Köhler, E., Haško, J., Halouzka, R., Mello, J., Nagy, A., Kováč, P., Filo, I., Havrila, M., **Maglay, J.**, Salaj, J., Franko, O., Zakovič, M., Pospíšil, L., Bystrická, H., Samuel, O. a Snopková, P., 1993: Geológia južnej a východnej Oravy. Bratislava, Geol. Úst. D. Štúra, 319 s.
- Grecl, P. (ed.), Kobulský, J., Gazdačko, L., Németh, Z., Hraško, E., Novotný, L. a **Maglay, J.**, 2009: Geologická mapa Spišsko-gemerského rudohoria 1 : 50 000. Bratislava, Št. Geol. Úst. D. Štúra.
- Grecl, P., Kobulský, J. (eds.), Gazdačko, L., Németh, Z., Hraško, E., Novotný, L., **Maglay, J.**, Pramuka, S., Radvanec, M., Kucharič, E., Bajtoš, P. a Záhorová, E., 2011: Vysvetlivky ku geologickej mape Spišsko-gemerského rudohoria 1 : 50 000. Bratislava, Št. Geol. Úst. D. Štúra.
- Ivanička, J., Havrila, M., Kohút, M. (eds.), Kováčik, M., Madarás, J., Olšavský, M., Hók, J., Polák, M., Filo, I., Elečko, M., Fordinál, K., **Maglay, J.**, Pristaš, J., Buček, S. a Šimon, L., 2007: Geologická mapa Považského Inovca a jv. časti Trenčianskej kotliny 1 : 50 000. Bratislava, Št. Geol. Úst. D. Štúra.
- Ivanička, J., Kohút, M. (eds.), Havrila, M., Olšavský, M., Hók, J., Kováčik, M., Madarás, J., Polák, M., Rakús, M., Filo, I., Elečko, M., Fordinál, K., **Maglay, J.**, Pristaš, J., Buček, S., Šimon, L., Kubeš, P., Scherer, S., Zuberec, J., Dananaj, I., Klukanová, A., Konečný, P., Boorová, D., †Siráňová, Z., Zlinská, A. a Žecová, K., 2011: Vysvetlivky ku geologickej mape Považského Inovca a jv. časti Trenčianskej kotliny. Bratislava, Št. Geol. Úst. D. Štúra, 7 – 389.
- Káčer, Š., Antalík, M., Lexa, J., Zvara, I., Fritzman, R., Vlachovič, J., Bystrická, G., Brodnianska, M., Potfaj, M., Madarás, J., Nagy, A., **Maglay, J.**, Ivanička, J., Gross, P., Rakús, M., Vozárová, A., Buček, S., Boorová, D., Šimon, L., Mello, J., Polák, M., Bezák, V., Hók, J., Teťák, F., Konečný, V., Kučera, M., Žec, B., Elečko, M., Hraško, E., Kováčik, M. a Pristaš, J., 2013: Geologická mapa Slovenska M 1 : 50 000 [online]. Bratislava, Št. Geol. Úst. D. Štúra. Dostupné na internete: <http://apl.geology.sk/gm50js>.
- Kováčik, M. (ed.), Bóna, J., Gazdačko, L., Kobulský, J., **Maglay, J.** a Kučera, M., 2011: Geologická mapa Nízkych Beskýd-západná časť 1 : 50 000. Bratislava, Št. Geol. Úst. D. Štúra.
- Kováčik, M. (ed.), Bóna, J., Gazdačko, L., Kobulský, J., **Maglay, J.**, Žecová, K., Derco, J., Zlinská, A., †Siráňová, Z., Boorová, D., Bónová, K., Buček, S., Kucharič, L., Kubeš, P., Bačová, N., Petro, E. a Vaněková, H., 2012: Vysvetlivky ku geologickej mape Nízkych Beskýd-západná časť 1 : 50 000. Bratislava, Št. Geol. Úst. D. Štúra, 5 – 180.
- Kováčik, M. (ed.), Kohút, M., Sentpetery, M., Olšavský, M., Havrila, M., Filo, I., **Maglay, J.**, Nagy, A., Laurinc, D., Šimon, L. a Baráth, I., 2015: Geologická mapa Žiaru 1 : 50 000. Bratislava, Št. Geol. Úst. D. Štúra.
- Kováčik, M., Kohút, M., Havrila, M., Boorová, D., Filo, I., Sentpetery, M., Laurinc, D., Olšavský, M., **Maglay, J.**, Nagy, A., Šimon, L., Kollárová, V., Kováčiková, M., Baráth, I., Žecová, K., Zlinská, A., Černák, R., Kordík, J., Šoltés, S., Kucharič, L., Liščák, P. a Gluch, A., 2015: Vysvetlivky ku geologickej mape Žiaru 1 : 50 000. Bratislava, Št. Geol. Úst. D. Štúra, 420 s.
- Maglay, J.**, Halouzka, R., Baňacký, V., Pristaš, J. a Janočko, J., 1999a: Neotektonická mapa Slovenska v mierke 1 : 500 000. Bratislava, GS SR.
- Maglay, J.**, Halouzka, R., Baňacký, V., Pristaš, J., Janočko, J. a Hók, J., 1999b: Vysvetlivky k neotektonickej mape Slovenska v mierke 1 : 500 000. Bratislava, GS SR, Vyd. D. Štúra, 48 s.
- Maglay, J.**, Moravcová, M., Šefčík, P., Vlačíky, M. a Pristaš, J., 2011: Prehľadná geologická mapa kvartéru Slovenskej republiky v mierke 1 : 200 000. Bratislava, Št. Geol. Úst. D. Štúra.
- Maglay, J.** (ed.), Pristaš, J., Nagy, A., Fordinál, K., Buček, S., Havrila, M., Kováčik, M., Elečko, M. a Baráth, I., 2006: Geologická mapa Trnavskej pahorkatiny 1 : 50 000. Bratislava, Št. Geol. Úst. D. Štúra.
- Maglay, J.** (ed.), Pristaš, J., Fordinál, K., Nagy, A., Plašienka, D., Kohút, M., Bezák, V., Broska, I. a Buček, S., 2008: Prehľadná

- geologická mapa SR 1 : 200 000, list 44 – Bratislava. *Bratislava, Št. Geol. Úst. D. Štúra*.
- Maglay, J.**, Pristaš, J., Kučera, M. a Ábelová, M., 2009: Geologická mapa kvartéru Slovenska, Genetické typy kvartérnych uloženín 1 : 500 000. *Bratislava, Št. Geol. Úst. D. Štúra*.
- Maglay, J.** (ed.), Pristaš, J., Nagy, A., Fordinál, K., Elečko, M., Havrila, M., Buček, S., Kováčik, M. (BA), Hók, J., Baráth, I., Kubeš, P., Kucharič, E., Malík, P., Klukanová, A., Liščák, P., Ondrášik, M., Zuberec, J., Baláž, P., Čurlík, J., Šefčík, P., Kernátsová, J., Vaněková, H., Harčová, E., Boorová, D., Zlinská, A., Žecová, K., Siráňová, Z., Tuček, E., Tkáčová, H. a Tkáč, J., 2011: Vysvetlivky ku geologickej mape Podunajskej nížiny-Trnavskej pahorkatiny 1 : 50 000. *Bratislava, Št. Geol. Úst. D. Štúra*, 7 – 322.
- Maglay, J.**, Moravcová, M., Šefčík, P., Vlačiky, M. a Pristaš, J., 2011: Prehľadná geologická mapa kvartéru Slovenskej republiky 1 : 200 000. *Bratislava, Št. Geol. Úst. D. Štúra*.
- Maglay, J.**, Halouzka, R., Baňacký, V., Pristaš, J. a Janočko, J., 1999: Neotektonická mapa Slovenska 1 : 500 000. *Bratislava, GS SR*.
- Mello, J. (ed.), Boorová, D., Buček, S., Filo, I., Fordinál, K., Havrila, M., Iglárová, L., Kubeš, P., Liščák, P., **Maglay, J.**, Marcin, D., Nagy, A., Potfaj, M., Rakús, M., Rapant, S., Remšík, A., Salaj, J., Siráňová, Z., Teťák, F., Zuberec, J., Zlinská, A. a Žecová, K., 2011: Vysvetlivky ku geologickej mape Stredného Považia 1 : 50 000. *Bratislava, Št. Geol. Úst. D. Štúra*, 7 – 378.
- Mello, J. (ed.), Potfaj, M., Teťák, F., Havrila, M., Rakús, M., Buček, S., Filo, I., Nagy, A., Salaj, J., **Maglay, J.**, Pristaš, J. a Fordinál, K., 2005: Geologická mapa Stredného Považia 1 : 50 000. *Bratislava, Št. Geol. Úst. D. Štúra*.
- Nagy, A. (ed.), **Maglay, J.**, Fordinál, K., Konečný, V. a Hók, J., 2008: Prehľadná geologická mapa SR 1 : 200 000, list 45 – Nitra. *Bratislava, Št. Geol. Úst. D. Štúra*.
- Piotrowska, K., Danel, V., Iwanov, A., Gaździcka, E., Rąckowski, W., Bezák, V., **Maglay, J.**, Polák, M., Kohút, M. a Gross, P., 2015: Budowa geologiczna/Geologická mapa/Geology 1 : 100 000. In: *Atlas Tatr – Przyroda nieoziwiona. Zakopane, Wyd. Tatrzańskiego Parku narodowego*.
- Polák, M. (ed.), Filo, I., Havrila, M., Bezák, V., Kohút, M., Kováč, P., Vozár, J., Mello, J., **Maglay, J.**, Elečko, M., Olšavský, M., Pristaš, J., Siman, P., Buček, S., Hók, J., Rakús, M., Lexa, J. a Šimon, L., 2003: Geologická mapa Starohorských vrchov, Čierťáže a severnej časti Zvolenskej kotliny 1 : 50 000. *Bratislava, Št. Geol. Úst. D. Štúra*.
- Polák, M. (ed.), Filo, I., Havrila, M., Bezák, V., Kohút, M., Kováč, P., Vozár, J., Mello, J., **Maglay, J.**, Elečko, M., Vozárová, A., Olšavský, M., Siman, P., Buček, S., Siráňová, Z., Hók, J., Rakús, M., Lexa, J., Šimon, L., Pristaš, J., Kubeš, P., Zakovič, M., Liščák, P., Žáková, E., Boorová, D. a Vaněková, H., 2003: Vysvetlivky ku geologickej mape Starohorských vrchov, Čierťáže a severnej časti Zvolenskej kotliny 1 : 50 000. *Bratislava, Št. Geol. Úst. D. Štúra*, 7 – 216.
- Polák, M. (ed.), Jacko, S., Vozár, J., Vozárová, A., Gross, P., Harčár, J., Sasvári, T., Zacharov, M., Baláž, P., Karoli, S., Nagy, A., Buček, S., **Maglay, J.**, Spišák, Z., Žec, B., Filo, I. a Janočko, J., 1996: Geologická mapa Braniska a Čiernej hory 1 : 50 000. *Bratislava, GS SR*.
- Polák, M. (ed.), Janočko, J., Jacko, S., ml., Potfaj, M., Elečko, M., Kohút, M., Broska, I. a **Maglay, J.**, 2008: Prehľadná geologická mapa Slovenskej republiky 1 : 200 000, list 27 – Poprad. *Bratislava, Št. Geol. Úst. D. Štúra*.
- Polák, M. (ed.), Plašienka, D., Kohút, M., Putiš, M., Bezák, V., Filo, I., Olšavský, M., Havrila, M., Buček, S., **Maglay, J.**, Elečko, M., Fordinál, K., Nagy, A., Hraško, E., Németh, Z., Ivanička, J. a Broska, I., 2011: Geologická mapa Malých Karpát v mierke 1 : 50 000. *Bratislava, Št. Geol. Úst. D. Štúra*.
- Polák, M. (ed.), Plašienka, D., Kohút, M., Putiš, M., Bezák, V., **Maglay, J.**, Olšavský, M., Filo, I., Havrila, M., Buček, S., Elečko, M., Fordinál, K., Nagy, A., Hraško, E., Németh, Z., Malík, P., Liščák, P., Madarás, J., Slavkay, M., Kubeš, P., Kucharič, E., Boorová, D., Zlinská, A., †Siráňová, Z. a Žecová, K., 2012: Vysvetlivky ku geologickej mape regiónu Malé Karpaty 1 : 50 000. *Bratislava, Št. Geol. Úst. D. Štúra*, 287 s.
- Polák, M. (ed.), Potfaj, M., Filo, I., Broska, I., Kohút, M., Mello, J., Bezák, V., Teťák, F., Gross, P., Biely, A., Rakús, M., Hók, J., Vozár, J., Nagy, A. a **Maglay, J.**, 2008: Prehľadná geologická mapa SR 1 : 200 000, list 26 – Žilina. *Bratislava, Št. Geol. Úst. D. Štúra*.
- Potfaj, M. (ed.), **Maglay, J.**, Šlepecký, T. a Teťák, F., 2002: Geologická mapa regiónu Kysúc 1 : 50 000. *Bratislava, Št. Geol. Úst. D. Štúra*.
- Potfaj, M., Kováčik, M. (eds.), Bóna, J., Žec, B., Pristaš, J. a **Maglay, J.**, 2008: Prehľadná geologická mapa SR 1 : 200 000, list 28 – Svidník. *Bratislava, Št. Geol. Úst. D. Štúra*.
- Potfaj, M. (ed.), Šlepecký, T., **Maglay, J.**, Hanzel, V., Boorová, D., Žecová, K., Kohút, M., Nagy, A., Teťák, F., Vass, B., Sandanus, M., Buček, S., Sýkora, M., Köhler, E., Fejdiová, O., Kandra, K., Samuel, O., Bubík, M. a Beleš, F., 2003: Vysvetlivky ku geologickej mape regiónu Kysuce 1 : 50 000. *Bratislava, Št. Geol. Úst. D. Štúra*, 193 s.
- Pristaš, J., Elečko, M., **Maglay, J.**, Fordinál, K., Šimon, L., Gross, P., Polák, M., Havrila, M., Ivanička, J., Határ, J., Tkáčová, H., Tkáč, J., Liščák, P., Jánová, V., Švasta, J., Remšík, A., Žáková, E. a Töröková, I., 2000: Vysvetlivky ku geologickej mape Podunajskej nížiny-Nitrianskej pahorkatiny 1 : 50 000. *Bratislava, Št. Geol. Úst. D. Štúra*, 250 s.
- Pristaš, J., Elečko, M., **Maglay, J.**, Fordinál, K., Šimon, L., Gross, P., Polák, M., Havrila, M., Ivanička, J., Határ, J., Vozár, J., Mello, J. a Nagy, A., 2000: Geologická mapa Podunajskej nížiny-Nitrianskej pahorkatiny 1 : 50 000. *Bratislava, Št. Geol. Úst. D. Štúra*.