

Jubilant Alexander „Sanyo“ Nagy

RNDr. Alexander Nagy, CSc., sa narodil v piatok 13. novembra 1959 v Novej Bani. Má dve sestry. Prvé štyri ročníky základnej školy vychodil v jedno-triedke v malej partizánskej obci Žarnovická Huta, odkiaľ pochádza. Po skončení 9. ročníka ZŠ v blízkej Žarnovici bol prijatý na Gymnázium v Novej Bani, kde v r. 1978 zmaturoval. Nikdy nezabudol na to, že inšpiráciou na nasmerovanie jeho vzdelávania do oblasti geológie boli pre neho pútavé výklady prof. D. Truskovej. Absolvoval štúdium na Katedre geológie a paleontológie PriF UK v Bratislave. Jeho mentorom bol doc. J. Jablonský, ktorého si nesmierne vážil. Prof. M. Mišík v ňom vybadal túžbu nesediť v kancelárii, ale mapovať v teréne. Po skončení štúdia v r. 1983 ho preto odporučil do vtedajšieho Geologického ústavu D. Štúra na oddelenie neogénu vedené Dr. (teraz prof.) D. Vassom. Hoci pred vojenskou službou stihol mapovať neogénne sedimenty v okolí Poltára, po jej skončení v r. 1984 ho Dr. Vass na rok požičal Dr. V. Konečnému a Dr. J. Lexovi do regiónu stredoslovenských neovulkanitov. Potom sa už naplno venoval mapovaniu a sedimentológii neogénnych usadenín. Popri tom pod vedením Dr. P. Grossa úspešne zvládol problematiku sedimentov podtatranskej skupiny centrálno-karpatského paleogénu a vonkajšieho flyšu, kde mu bol učiteľom jeho priateľ Dr. T. Ďurkovič. V r. 1998 obhájil kandidátsku dizertačnú prácu týkajúcu sa neogénnych sedimentov jz. okrajov štiavnického stratovulkánu. Množstvo publikácií mu umožnilo v r. 2000 získať vedecký kvalifikačný stupeň IIa – samostatný vedecký pracovník. V posledných rokoch sa zúčastňuje aj na mapovaní kvartérnych uloženín pod odborným vedením jeho dlhoročného kolegu a priateľa Dr. J. Maglaya.

Počas 37 rokov pôsobenia v ŠGÚDŠ sa zúčastnil na riešení mnohých geologických úloh. V rokoch 1983 – 2005 vykonával regionálny geologický výskum poltárskej formácie, stredoslovenských neovulkanitov, neogénnej výplne Bánovskej kotliny a Oravskej kotliny, neogénu okrajov Malých Karpát, Tribeča, východnej časti Podunajskej panvy, štiavnického stratovulkánu, Nitrianskej



pahorkatiny a Trnavskej pahorkatiny, jz. okrajov Veporských vrchov a neogénu a flyšu Stredného Považia. V rokoch 1987 – 1997 spolupracoval na geologickej (1 : 100 000) a tektonickej mape (1 : 200 000) a mapách hrúbky a litofácií panónu a pontu – pliocénu (1 : 200 000) v rámci medzinárodného projektu DAN-REG (Slovensko, Rakúsko, Maďarsko). Počas rokov 1998 – 2001 sa podieľal na výskume vývoja hlbinného úložiska jadrového paliva a vysoko rádioaktívneho odpadu v podmienkach SR a neotektonického a geomorfologického vývoja ním

vybraných študijných lokalít. Od roku 1998 až do r. 2005 vypracoval spolu s kolegami mapové podklady (1 : 50 000) na hydrogeologickú mapu Pezinských Karpát a na riešenie geologických úloh *Geofaktory životného prostredia okolia Levíc*, *Geofaktory životného prostredia Stredného Považia* a *Hydrogeológia Žitného ostrova*. V rokoch 1998 – 2006 bol zodpovedným riešiteľom čiastkovej geologickej úlohy *Neogén Podunajskej panvy a vnútrohorských kotlín* geologickej úlohy *Tektogenéza Západných Karpát*, čiastkovej geologickej úlohy *Neogén pri vypracúvaní Digitálnej geologickej mapy SR 1 : 50 000*, čiastkovej geologickej úlohy *Neogén na Prehľadnú geologickú mapu Slovenskej republiky 1 : 200 000* a v rámci nej bol aj redaktorom listu 45 Nitra. Od r. 2006 dosiaľ spolupracoval, resp. spolupracuje





na geologickom výskume neogénu, ale aj kvartéru regiónov Záhorská nížina, Malé Karpaty, Žiar, Podunajská nížina-centrálňa časť, Podunajská nížina-jv. časť, Strážovské vrchy a na výskume flyšu a neogénu Bielej Oravy. Pri úlohe *Významné geologické lokality SR* bol zodpovedný za výber a charakteristiku neogénnych a paleogénnych lokalít.

Veľmi si váži, že vďaka svojmu povolaniu v službách ŠGÚDŠ prešiel Slovensko zo západu na východ a zo sveru na juh. Popri tom spoznal geologickú stavbu jeho rozmanitých regiónov a množstvo dobrých ľudí, ktorí, ako vraví, žijú všade.

Za ťažisko svojej práce považuje mapovú tvorbu a spoluprácu na zostavovaní rozsiahlych textových vysvetliviek k publikovaným regionálnym geologickým mapám v mierke 1 : 50 000. Okrem toho zabrádol aj do problematiky 3D modelovania. Pod jeho vedením bol prvýkrát zostavený 3D model uceleného regiónu (Turčianska kotlina). Pri vypracúvaní 3D zobrazenia územia Slovenskej republiky previedol vyše 250 geologických rezov všetkých dosiaľ zostavených máp regiónov z mierky 1 : 50 000 do mierky 1 : 500 000. Skromne však hovorí, že bez ústretovej spolupráce so širokým kolektívom spolupracovníkov nielen geologických profesií by jeho práce nevznikli.

Od r. 1983 je členom Slovenskej geologickej spoločnosti a v súčasnosti členom komisie študijného odboru tektonika, všeobecná geológia na PriF UK v Bratislave. V r. 2010 – 2014 bol členom rady na hodnotenie a administráciu geologických projektov Agentúry na podporu výskumu a vývoja (APVV). Niekoľko funkčných období bol členom vedeckej rady ústavu. Je členom redakčnej rady časopisu *Geologické práce – Správy* a edície *Vysvetlivky ku geologickým mapám 1 : 50 000* a členom aprobačnej komisie. Vypracoval množstvo oponentských posudkov na čiastkové aj záverečné správy, diplomové a doktorandské práce, redigoval články v odborných periodikách.

Dr. Nagya roky zaujímajú mapové diela predchádzajúcich generácií geológov týkajúce sa územia Slovenska. Tento jeho koníček vyústil do monografickej práce *Slovensko na geologických mapách (od roku 1815 do súčasnosti)*, ktorú napísal v spolupráci so svojimi kolegami geológmi. Veľmi si cení, že bola uverejnená v našom časopise *Geologické práce – Správy*, rovnako ako náš príspevok k 50. výročiu Medzinárodného geologického kongresu konaného v Prahe v r. 1968. Neustále využíva možnosť propagovať geológiu širokej odbornej i laickej verejnosti. V nedávnej minulosti mal na to príležitosť na ústavnej webovej stránke v rubrike *Okienko geológa*, kde prístupnou formou odpovedal na mejlové otázky záujemcov. Aktívne sa zúčastňuje na dňoch otvorených dverí ústavu aj Ministerstva životného prostredia. Najsilnejší zážitok však má z jedného dopoludnia na pôde nášho ústavu, keď hovoril o geologických mapách, prezentoval geologické vzorky a rozprával o geologických zaujímavostiach Slovenska triede nepočujúcich detí. Deti mu potom venovali vlastnoručné kresby inšpirované jeho výkladom. Tento ich dar má odložený dodnes.

Popri geológii mu robí radosť hudba, knihy, filmy a história. Občas preto publikuje aj v negeologických časopisoch. Príkladom môže byť článok o geologickom pôvode kysuckých gúl v osade Megonky pri Čadci (časopis *Quark*). Vo filmovom časopise *Cinema* preukázal, že redakcia sa mýli a nemý film *Upír Nosferatu* (1922) bol natáčaný na Oravskom hrade. Za uverejnenú podrobnú reakciu mu poskytli polročné predplatné. Do českej mutácie *National Geographic* napísal, či by nenašli odvahu pri článkoch týkajúcich sa Slovenska (konkrétne príspevok *Česká mozaika – Slovenské Mykény-Nižná Myšľa*) namiesto názvu rubriky *Česká mozaika* používať názov *Slovenská mozaika*. Jeho citlivú pripomienku uverejnili v časopise a odvtedy rubriku týkajúcu sa Slovenska *NG* uvádza tak. V časopise *týždeň.sk* bol spoluautorom článku o histórii veľkomoravského Kocelovho Blatnohradu. V mesačníku *Historická revue* nám uverejnili príspevok o priekopníckom prínose Dionýza Štúra ku geologickému poznaniu Rakúsko-Uhorska so zreteľom na územie Slovenska. V článku k 25. výročiu vypustenia Oravskej Priehrady sa



v časopise *Krásy Slovenska* vyznal aj zo svojho vzťahu k práci geológa a ako Stredoslovák aj k vrelému vzťahu k Oravčanom. Je spoluautorom knihy *Kameň a víno*.

„Sanyo“ je hrmotný, počuť ho už zďaleka. Ako vraví on sám, je to preto, lebo je nahluchlý. Náš spoločný priateľ a bývalý kolega jeho nákazlivý smiech kedysi označil ako typ *koh-i-noor*. Akosi to však k nemu patrí. Je to človek, ktorý je ochotný vždy s úsmevom pomôcť. Svoje súkromné problémy nikdy neprenáša do pracovného prostredia. Vraví, že aj najväčšia strata alebo bolesť trvá iba jeden ľudský život. A to sa dá vydržať. Možno preto má taký pozitívny prístup k práci a životu. Dokáže byť však aj zlý, najmä k ľuďom, ktorí nepodávajú výkon adekvátny ich pracovnej pozícii.

Pre mladých kolegov sú uňho vždy otvorené dvere. Doslovne. Či už potrebujú odbornú literatúru, geologické mapy, radu či verejnú obhajobu svojej práce. Už mnohým venoval knihy, ktoré si oni kedysi požičiavali z knižnice. Má svoj rozsiahly archív knižných aj mapových publikácií, aj takých, ktoré nazhromaždil od geológov, ktorí odchádzali do dôchodku. Nezištne ich rozdáva s presvedčením, že mladším má vrátiť to, čo jemu v mladosti poskytli starší kolegovia.

Spolu s našimi priateľmi a kolegami Ti želám všetko dobré.

Ladislav Martinský

PUBLIKÁCIE

VÝBER Z PUBLIKOVANÝCH GEOLOGICKÝCH MÁP A VYSVETLIVIEK

- Vaškovský, I., Kohút, M., **Nagy, A.**, Plašienka, D., Putiš, M., Vaškovská, E. a Vozár, J., 1988: Geologická mapa Bratislavy a okolia 1 : 25 000. Bratislava, Slov. Geol. Úrad – Geol. Úst. D. Štúra.
- Gross, P., Filo, I., Halouzka, R., Haško, J., Havrila, M., Kováč, P., Maglay, J., Mello, J. a **Nagy, A.**, 1993: Geologická mapa južnej a východnej Oravy 1 : 50 000. Bratislava, MŽP SR – Geol. Úst. D. Štúra.
- Gross, P., Köhler, E., Mello, J., Haško, J., Halouzka, R., **Nagy, A.**, Kováč, P., Filo, I., Havrila, M., Maglay, J., Salay, J., Franko, O., Zakovič, M., Pospíšil, L., Bystrická, H. a Snopková, P., 1993: Geológia južnej a východnej Oravy. Bratislava, Geol. Úst. D. Štúra, 320 s.
- Polák, M., Jacko, S., Vozár, J., Vozárová, A., Gross, P., Harčár, J., Sasvári, T., Zacharov, M., Baláž, B., Karoli, M., **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.
- Ivanička, J., Polák, M., Hók, J., Határ, J., Greguš, J., Vozár, J., **Nagy, A.**, Fordinál, K., Pristaš, J., Konečný, V. a Šimon, L., 1998: Geologická mapa Tribeča 1 : 50 000. Bratislava, GS SR.
- Ivanička, J., Hók, J., Polák, M., Határ, J., Vozár, J., **Nagy, A.**, Fordinál, K., Pristaš, J., Konečný, V., Šimon, L., Kováčik, M., Vozárová, A., Fejdiová, O., Marcin, D., Liščák, P., Macko, A., Lanc, J., Šantavý, J. a Szalaiová, V., 1998: Vysvetlivky ku geologickej mape Tribeča 1 : 50 000. Bratislava, GS SR, Vyd. D. Štúra, 236 s.
- Nagy, A.**, Halouzka, R., Konečný, V., Dublan, L., Havrila, M., Lexa, J. a Pristaš, J., 1998: Geologická mapa Podunajskej nížiny (východná časť) 1 : 50 000. Bratislava, GS SR.
- Nagy, A.**, Halouzka, R., Konečný, V., Lexa, J., Fordinál, K., Havrila, M., Vozár, J., Kubeš, P., Liščák, P., Stolár, M. a Dulovičová, K., 1998: Vysvetlivky ku geologickej mape Podunajskej nížiny – východná časť 1 : 50 000. Bratislava, GS SR, Vyd. D. Štúra, 187 s.
- Konečný, V., Lexa, J., Halouzka, R., Dublan, L., Šimon, L., Stolár, M., **Nagy, A.**, Polák, M., Vozár, J., Havrila, M. a Pristaš, J., 1998: Geologická mapa Štiavnických vrchov a Pohronského Inovca (štiavnický stratovulkán) 1 : 50 000. Bratislava, GS SR.
- Konečný, V., Lexa, J., Halouzka, R., Hók, J., Vozár, J., Dublan, L., **Nagy, A.**, Šimon, L., Havrila, M., Ivanička, J., Hojstříčková, V., Mihalíková, A., Vozárová, A., Konečný, P., Kováčiková, M., Filo, M., Marcin, D., Klukanová, A., Liščák, P. a Žáková, E., 1998: Vysvetlivky ku geologickej mape Štiavnických vrchov a Pohronského Inovca (štiavnický stratovulkán) 1 : 50 000 I, II. Bratislava, GS SR, Vyd. D. Štúra, 473 s.
- Császár, G., Pistotnik, J., Scharek, P., Kaiser, M., Darida-Tichy, M., Nagy, E., Szurkos, G., Síkhegyi, F., Budai, T., Marsi, I., Gyalog, L., Ivancsics, I., Pristaš, J., Horniš, J., Halouzka, R., Elečko, M., Konečný, V., Lexa, J., **Nagy, A.**, Vass, D. a Vozár, J., 1998: Surface geological map 1 : 100 000. Atlas of Danube Region Environmental Geology (DANREG) program, Budapest.
- Dudko, A., Pistotnik, J., Elečko, M., Vass, D., Hók, J., Vozár, J., **Nagy, A.** a Šefára, J., 2000: Tectonic map 1 : 200 000. Danube Region Environmental Geology Programme (DANREG), Explanatory Notes for Atlas of Danube Region Environmental Geology (DANREG) program, Budapest. Jb. Geol. Bundesanst., 42, 4 (Wien), 493 – 504.
- Nagy, A.**, Peregi, Z. a Herrmann, P., 2000: Lithofacies and Thickness Maps of Pannonian and Pontian – Pliocene at a scale 1 : 200 000. Danube Region Environmental Geology Programme (DANREG), Explanatory Notes for Atlas of Danube Region Environmental Geology (DANREG) program, Budapest. Jb. Geol. Bundesanst. (Wien), 42, 4, 457 – 464.
- Gross, P., Buček, S., Ďurkovič, T., Filo, I., Karoli, S., Maglay, J., **Nagy, A.**, Halouzka, R., Spišák, Z., Žec, B., Vozár, J., Jetel, J., Kubeš, P., Kováčik, M., Žáková, E., Mello, J., Polák, M. a Jacko, S., 1999: Geologická mapa Popradskej kotliny, Hornádskej kotliny, Levočských vrchov, Spišsko-šarišského medzihoria, Bachurne a Šarišskej vrchoviny 1 : 50 000. 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 Popradskej kotliny, Hornádskej kotliny, Levočských vrchov, Bachurne a Spišsko-šarišskej vrchoviny 1 : 50 000. Bratislava, GS SR, Vyd. D. Štúra, 239 s.
- Potfaj, M., 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.

- Mello, J., 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, 378 s.
- Mello, J., 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.
- Maglay, J., Pristaš, J., **Nagy, A.**, Fordinál, K., Buček, S., Havrila, M., Kováčik, M., Elečko, M. a Baráth, I., 2006: Geologická mapa Podunajskej nížiny – Trnavskej pahorkatiny 1 : 50 000. Bratislava, Št. Geol. Úst. D. Štúra.
- Bezák, V., Biely, A., Broska, I., Bóna, J., Buček, S., Elečko, M., Filo, I., Fordinál, K., Gazdačko, L., Grecula, P., Hraško, L., Ivanička, J., Jacko, S., ml., Jacko, S., st., Janočko, J., Kaličiak, M., Konečný, V., Kováčik, M. (Bratislava), Kováčik, M. (Košice), Lexa, J., Madarás, J., Maglay, J., Mello, J., **Nagy, A.**, Németh, Z., Olšovský, M., Plašienka, D., Polák, M., Potfaj, M., Pristaš, J., Siman, P., Šimon, L., Teťák, F., Vozárová, A., Vozár, J. a Žec, B., 2009: Vysvetlivky k Prehľadnej geologickej mape Slovenskej republiky 1 : 200 000. Bratislava, Št. Geol. Úst. D. Štúra, 534 s.
- Bezák, V., Elečko, M., Fordinál, K., Ivanička, J., Kaličiak, M., Konečný, V., Kováčik, M. (Košice), Maglay, J., Mello, J., **Nagy, A.**, Polák, M., Potfaj, M., Biely, A., Bóna, J., Broska, I., Buček, S., Filo, I., Gazdačko, L., Grecula, P., Gross, P., Havrila, M., Hók, J., Hraško, L., Jacko, S., ml., Jacko, S., st., Janočko, J., Kaličiak, M., Kováčik, M. (Bratislava), Lexa, J., Madarás, J., Németh, Z., Olšovský, M., Plašienka, D., Pristaš, J., Rakús, M., Salaj, J., Siman, P., Šimon, L., Teťák, F., Vass, D., Vozár, J., Vozárová, A. a Žec, B., 2008: Prehľadná geologická mapa Slovenskej republiky 1 : 200 000. Bratislava, MŽP SR, Št. Geol. Úst. D. Štúra.
- Polák, M., Plašienka, D., Kohút, M., Putiš, M., Bezák, V., Filo, I., Olšovský, M., Havrila, M., Buček, S., Maglay, J., Elečko, M., Fordinál, K., **Nagy, A.**, Hraško, L., Németh, Z., Ivanička, J. a Broska, I., 2011: Geologická mapa Malých Karpát 1 : 50 000. Bratislava, MŽP SR, Št. Geol. Úst. D. Štúra.
- Polák, M., Plašienka, D., Kohút, M., Putiš, M., Bezák, V., Maglay, J., Olšovský, M., Filo, I., Havrila, M., Buček, S., Elečko, M., Fordinál, K., **Nagy, A.**, Hraško, L., Németh, Z., Malík, P., Liščák, P., Madarás, J., Slavkay, M., Kubeš, P., Kucharič, L., 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.
- Fordinál, K., Maglay, J., Elečko, M., **Nagy, A.**, Moravcová, M., Vlačíky, M., Kučera, M., Polák, M., Plašienka, D., Filo, I., Olšovský, M., Buček, S., Havrila, M., Kohút, M., Bezák, V. a Németh, Z., 2012: Geologická mapa Záhorskej nížiny 1 : 50 000. Bratislava, MŽP SR, Št. Geol. Úst. D. Štúra.
- Fordinál, K., Maglay, J., Elečko, M., **Nagy, A.**, Moravcová, M., Vlačíky, M., Kohút, M., Németh, Z., Bezák, V., Polák, M., Plašienka, D., Olšovský, 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 Záhorskej nížiny 1 : 50 000. Bratislava, Št. Geol. Úst. D. Štúra, 232 s.
- Kováčik, M., Kohút, M., Sentpetery, M., Olšovský, M., Havrila, M., Filo, I., Maglay, J., **Nagy, A.**, Baráth, I., Laurinc, D. a Šimon, L., 2014: Geologická mapa pohoria Žiar 1 : 50 000. Bratislava, MŽP SR, Št. Geol. Úst. D. Štúra.
- Kováčik, M., Kohút, M., Havrila, M., Boorová, D., Filo, I., Sentpetery, M., Laurinc, D., Olšovský, 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, MŽP SR – Št. Geol. Úst. D. Štúra, 420 s.
- Teťák, F., Kováčik, M. (KE), Pešková, I., **Nagy, A.**, Buček, S. a Laurinc, D., 2016: Geologická mapa Bielej Oravy 1 : 50 000. Bratislava, MŽP SR, Št. Geol. Úst. D. Štúra.
- Teťák, F., Kováčik, M. (KE), Pešková, I., **Nagy, A.**, Buček, S., Maglay, J., Vlačíky, M., Laurinc, D., Žecová, K., Zlinská, A., Liščák, P., Marcin, D., Žilka, A., Kucharič, L., Gluch, A. a Baláž, P., 2016: Vysvetlivky ku geologickej mape regiónu Biela Orava 1 : 50 000. Bratislava, Št. Geol. Úst. D. Štúra, 223 s.
- Maglay, J., Fordinál, K., **Nagy, A.**, Vlačíky, M., Šefčík, P., Fričovská, J., Moravcová, M., Kováčik, M., Baráth, I. a Zlocha, M., 2018: Geologická mapa Podunajskej nížiny-Podunajskej roviny (Geological map of the Danube lowland – Danube flat) 1 : 50 000. Bratislava, MŽP SR, Št. Geol. Úst. D. Štúra.

VÝBER Z PUBLIKOVANÝCH ČLÁNKOV

- Nagy, A.**, Baráth, I. a Ondrejčíková, A., 1993: Karloveské vrstvy – marginálne sedimenty sarmatu východného okraja Viedenskej panvy. Geol. Práce, Spr., 97, 69 – 72.
- Kováč, M., **Nagy, A.** a Baráth, I., 1993: Ruskovské súvrstvie – sedimenty gravitačných tokov (sz. časť Bánovskej kotliny). Miner. Slov., 25, 2, 117 – 124.
- Baráth, I., **Nagy, A.** a Kováč, M., 1994: Sandberské vrstvy – vrchnobádenské marginálne sedimenty východného okraja Viedenskej panvy. Geol. Práce, Spr., 99, 59 – 66.
- Nagy, A.**, Vass, D., Petrík, F. a Pereszlényi, M., 1996: Tectonogenesis of the Orava Depression in the light of latest biostratigraphic investigations and organic matter alteration study. Slovak Geol. Mag., 1, 1, 49 – 58.
- Fordinál, K. a **Nagy, A.**, 1997: Hlavinské vrstvy – okrajové vrchnopanónske sedimenty rišňovskej priehlbiny. Miner. Slov., 29, 6, 401 – 406.
- Hók, J., Kováč, M., Rakús, M., Kováč, P., **Nagy, A.**, Kováčová-Slamková, M., Sitár, V. a Šujan, M., 1998: Geologic and tectonic evolution of the Turiec depression in the Neogene. Slovak Geol. Mag., 4, 2, 165 – 176.
- Hók, J., Kováč, M., Kováč, P., **Nagy, A.** a Šujan, M., 1999: Geology and tectonics of the NE part of the Komjatice Depression. Slovak Geol. Mag., 5, 3, 187 – 199.

(Foto: autor)

