

# JUBILEÁ

## Vlasta Jánová jubiluje



RNDr. Vlasta Jánová, PhD., sa narodila 8. 11. 1958 vo Veľkých Uherciach. ZDŠ absolvovala v rodnej obci a v roku 1977 maturovala na Gymnázium v Partizánskom. Štúdium inžinierskej geológie a hydrogeológie ukončila v roku 1982 obhajobou diplomovej práce (*Vplyv stability svahov na výber trasy diaľnice medzi Rybárpoľom a Ivachnovou*) a štátnou skúškou na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave. V roku 1982 jej za vynikajúce študijné výsledky (diplom s vyznamenaním) bol zároveň priznaný titul RNDr. V roku 2008 obhájila verejnou rozpravou vedeckú hodnosť *philosophiae doctor* (PhD.) v odbore doktorandského štúdia 12-03-9 inžinierska geológia (téma *Monitoring procesov zvetrávania vo vybraných typoch sedimentárnych hornín*).

Po skončení vysokoškolského štúdia pracovala od roku 1983 vo vtedajšom Geologickom ústave Dionýza Štúra ako špecialistka na inžiniersku geológiu a environmentálnu geológiu. Počas pôsobenia v tejto inštitúcii (1983 – 2000) sa zameriavala na registráciu a regionálny výskum zosuvov, inžinierskogeologické vlastnosti hornín najmä s ohľadom na ich odolnosť proti zvetrávaniu, inžinierskogeologické mapovanie v rôznych mierkach a na rôzne účely, ochranu a optimálne využívanie životného prostredia či výber lokalít na vytváranie skládok odpadu. Podieľala sa aj na príprave smernice na zostavovanie máp geofaktorov životného prostredia v mierke 1 : 50 000 a na zostavení vysvetliviek k trom regionálnym geologickým mapám v mierke 1 : 50 000. Špecifickou témou, ktorú na oddelení inžinierskej geológie rozvíjala, bol monitoring procesov zvetrávania, pričom metódu tzv. merania mikromorfologických zmien povrchu horninových masívov v dôsledku procesov zvetrávania jubilatka vyvinula. Na niekoľkých lokalitách Slovenska sa už tieto merania aplikujú viac ako 20 rokov.

V roku 2000 Dr. Jánová odišla pracovať na Ministerstvo životného prostredia SR, sekciu geológie a prírodných zdrojov, kde pracuje doteraz. Tu sa etablovala ako špecialistka na otázky inžinierskej geológie, environmentálnej geológie, rizikových geofaktorov životného prostredia, hlavne environmentálnych záťaží, a na oblasť navrhovania, riadenia a kontroly projektov financovaných zo štátneho rozpočtu a z fondov Európskej únie. Vďaka svojej erudícii a riadiacim schopnostiam dosiahla služobný postup – v roku 2007 bola vymenovaná za riaditeľku odboru

geologických faktorov životného prostredia, od roku 2010 je generálnou riaditeľkou sekcie geológie a prírodných zdrojov. V rokoch 2005 – 2011 bola zodpovedná za prípravu zákona o environmentálnych záťažích, príslušných vyhlášok a metodických pokynov a za transpozíciu a implementáciu smernice EÚ a Rady EÚ 2006/21/ES o nakladaní s odpadom z ťažobného priemyslu. V rokoch 2012 – 2015 zodpovedala za implementáciu 9 projektov podporených z Operačného programu Životné prostredie. Od roku 2016 je zodpovedná za prípravu a implementáciu 15 projektov financovaných z Operačného

programu Kvalita životného prostredia (2014 – 2020) pre oblasť environmentálnych záťaží a zosuvov.

Ako erudovaná odborníčka v geológii bola prizývaná aj do pedagogického procesu na Katedre biológie a patobiológie Pedagogickej fakulty UK v Bratislave. V rokoch 1994 – 2014 bola na tejto katedre externou prednášajúcou z predmetu základy geológie, mineralógie a paleontológie.

Svoje vedomosti a skúsenosti uplatňuje aj vo viacerých technických komisiách a spoločenských organizáciách:

- zástupkyňa SR v Technickej adaptačnej komisii, ktorá pracuje v rámci Európskej komisie a zabezpečuje regulačné postupy v rámci transpozície smernice o banskom odpade,
- zástupkyňa SR v High Level Working Group of GEO,
- členka výboru Slovenskej asociácie inžinierskych geológov,
- členka komisie na aprobáciu geologických máp,
- členka skúšobnej komisie na udeľovanie odbornej spôsobilosti v geológii,
- od roku 2010 predsedníčka komisie na schvaľovanie množstva podzemnej vody a komisie na schvaľovanie zásob nerastov.

Publikovala viac ako sto článkov v domácich aj zahraničných časopisoch a zborníkoch vrátane viacerých monografií a zostavila takisto desiatky správ výskumných úloh, odborných posudkov a expertíz.

Podieľala sa na zostavení *Inžinierskogeologického a geotechnického terminologického slovníka* (Petro et al., 2008), ako aj na internetovej verzii *Anglicko-slovenského geologického slovníka* (Liščák a Molák et al., 2013).

Výsledkom jej dlhoročnej práce a praxe bolo aj udeľenie viacerých vyznamenaní a ocenení:

- **Prémia Literárneho fondu**, výboru sekcie pre vedecký a odborný preklad, za dielo *Inžinierskogeologický a geotechnický terminologický slovník* (Petro et al., 2008),
- **Cena SGS** za najvýznamnejšiu geologickú prácu 2007 – 2008, kategória V – Práce z oblasti aplikovateľného výskumu: *Inžinierskogeologický a geotechnický terminologický slovník* (Petro et al., 2008),
- **Čestné uznanie ministra životného prostredia Slovenskej republiky**, 2011,
- **Vyznamenanie Slovenskej banickej spoločnosti** za zásluhy a vzájomnú spoluprácu,
- **Zlatá pamätná medaila, udelená dekanom Fakulty baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií TU v Košiciach**,
- **Čestné uznanie** za prínos a vzdelávanie inžinierskych geológov a neoceniteľnú prácu v Slovenskej asociácii inžinierskych geológov,
- **Čestné uznanie ministra životného prostredia Slovenskej republiky** za mimoriadne výsledky a dlhoročný prínos v starostlivosti o životné prostredie, 2017.

Nuž, a dovoľm si poodhalíť aj kúsok zo súkromia jubilantky. S manželom Igorom vychovala 3 deti, Ondreja, Táničku a Juraja, a tešia sa už aj z prvého vnuka. Popri svojich pracovných povinnostiach, iste náročných, Dr. Jánová venuje svoj čas aj záhrade, knihám a cestovaniu. Jej koníčkom je vysokohorská turistika a lyžovanie, v tomto smere je aktívna najmä v rámci Klubu slovenských turistov Veľké Uherce.

*Milá Vlastička, v mene bývalých aj súčasných pracovníkov ŠGÚDŠ a osobitne pracovníkov oddelenia inžinierskej geológie Ti chcem popriať, aby si si aj naďalej zachovala svoju zaoberanosť pre slovenskú geológiu, dobré zdravie a ešte veľa pekných chvíľ v kruhu rodiny a priateľov.*

Pavel Liščák

#### **PUBLIKAČNÁ ČINNOSŤ JUBILANTKY – chronologický výber najvýznamnejších prác**

- Vass, D., Elečko, M., Pristaš, J., Lexa, J., Hanzel, V., Modlitba, I., **Jánová, V.**, Bodnár, J., Husák, E., Fiľo, M., Májovský, J. a Linkeš, V., 1989: Geológia Rimavskej kotliny. Monografia. Bratislava, Geol. Úst. D. Štúra, 162 s.
- Baliak, F., Malgot, J. a **Jánová, V.**, 1993: Slope failures in the western tract of the Liptov Basin. Západ. Karpaty, Sér. Hydrogeol. inž. Geol., 11, 97 – 139.
- Jánová, V.**, Kováčik, M., Kováčiková, M., Liščák, P., Ondrášik, M., Petro, L. a Spišák, Z., 1994: Assessing the Engineering

Geological Factors of the Environment in Slovakia. Acta geol. hung., 37, 1 – 2, 119 – 134.

- Jánová, V.** a Iglárová, L., 1995: Regional geologic studies for hazardous waste disposal in Slovakia. Proceedings of the XV Congress of the KBGA, September 17-20, 1995. Athens, Greece.
- Liščák, P., Holzer, R. a **Jánová, V.**, 1998: High mountain catchments – deterioration, solid material transport and deposition in carbonate rock massif in the Low Tatra Mts. Proceedings 8-th International Congress IAEG, 21.-25. Sept. 1998, Vancouver, Canada.
- Jánová, V.**, 2000: Analyses of slope failures in the Orava region. 8th International Symposium on Landslides, 26-30 June 2000, Cardiff, United Kingdom.
- Jánová, V.** a Liščák, P., 2002: Monitorovanie procesov zvetrávania (Weathering Process Monitoring). Geol. Práce, Spr., 106, 53 – 60.
- Jánová, V.** a Vrana, K., 2004: Mining, Mining Waste and Related Environmental Issues in Slovakia. In: Jordan, G. a D'Alessandro, M.: Mining, mining waste and related environmental issues: Problems and solutions in Central and Eastern European Candidate Countries. Monografia. Joint Research Centre of European Commission, Ispra, Taliansko. EUR 20868 En, ISBN 92-894-4935-7.
- Petro, L., Frankovská, J., Matys, M., Wagner, P. (eds.), Bednarik, M., Grünner, K., Holzer, R., Hrašna, M., Hulla, J., **Jánová, V.**, Kováčik, M., Kováčiková, M., Liščák, P., Modlitba, I., Ondrášik, M., Ondrášik, R., Paudiš, P., Slivovský, M. a Vlčko, J., 2008: Inžinierskogeologický a geotechnický terminologický slovník (Engineering geological and geotechnical terminological dictionary). Bratislava, Št. Geol. Úst. D. Štúra, 465 s. ISBN 978-80-88974-99-4.
- Jánová, V.**, 2008: Environmentálne záťaž – neželané dedičstvo (scenár k filmu), MŽP <http://www1.enviroportal.sk/clanok.php?cl=13933>.
- Frankovská, J., Kordík, J., Slaninka, I., Jurkovič, E., Greif, V., Šottník, P., Dananaj, I., Mikita, S., Dercová, K. a **Jánová, V.**, 2010: Atlas sanačných metód environmentálnych záťaží. Monografia. Bratislava, Št. Geol. Úst. D. Štúra, 360 s. ISBN 978-80-89343-38-6.
- Liščák, P., Klukanová, A. a **Jánová, V.**, 2012: Čiastkový monitorovací systém geologických faktorov a jeho odpovede na potreby spoločnosti (Partial Monitoring System of Geological Factors and Its Responses to the Public Needs). Miner. Slov., 44, 4, 325 – 330. Web ISSN 1338-3523, ISSN 0369-2086.
- Jánová, V.**, 2012: Environmentálne záťaž. Dashöfer. Publikácia.
- Jánová, V.**, 2012: Ťažobný odpad. Dashöfer. Publikácia.
- Jánová, V.**, 2015: Environmentálne záťaž na Slovensku (scenár k filmu), [https://www.youtube.com/watch?v=hPXHvr i7Gyc&index=2&t=0s&list=PLtostmGM5dSUsiszWWE\\_2uD6R9utUfgxX, SAŽP](https://www.youtube.com/watch?v=hPXHvr i7Gyc&index=2&t=0s&list=PLtostmGM5dSUsiszWWE_2uD6R9utUfgxX, SAŽP).
- Šimeková, J., Liščák, P., **Jánová, V.** a Martinčeková, T., 2014: Atlas of Slope Stability Maps of the Slovak Republic at Scale 1 : 50 000 – Its Results and Use in Practice. Slovak Geol. Mag., 1/2014, 19 – 30. ISSN 1335-096X.
- Petro, L., **Jánová, V.**, Žilka, A., Ondrejka, P., Liščák, P. a Balík, D., 2014: Catastrophic landslide in Nižná Myšľa Village (Eastern Slovakia). In: Sassa, K., Canuti, P. a Yin, Y. (Eds.): Landslide Science for a Safer Geoenvironment, Vol. 3 Targeted Landslides, 305 – 311. Switzerland, Springer. ISBN 978-3-319-04995-3, DOI 10.1007/978-3-319-04996-0.