

## **Základný prehľad hydrologických a hydrochemických výskumov a monitoringu**

PEŠKO, M. (1996). Hydrologické pomery jaskyne Domica. In Bella, P. (ed.): Sprístupnené jaskyne – výskum, ochrana a využívanie, zborník referátov. Liptovský Mikuláš, 77–79.

PEŠKO, M. (1998). Hydrologické problémy Čarovného jazierka v Demänovskej jaskyni slobody. Aragonit, 3, 21–22.

KLAUČO, S – FILOVÁ, J. – PEŠKO, M. (1999). Hydrologický monitoring v jaskyni Domica v rokoch 1997–1998. Aragonit, 4, 11–14.

PEŠKO, M. (2000). Fyzikálno-chemické vlastnosti presakujúcich atmosférických vôd v Dobšinskej ľadovej jaskyni. In Bella, P. (ed.): Výskum, využívanie a ochrana jaskýň, zborník referátov z 2. vedeckej konferencie. Liptovský Mikuláš, 107–111.

PEŠKO, M. (2001). Fyzikálno-chemické vlastnosti priesakových vôd vo Važeckej jaskyni. Aragonit, 6, 19–21.

PEŠKO, M. (2002). Fyzikálno-chemické vlastnosti priesakových vôd v Ochtinskej aragonitovej jaskyni. In Bella, P. (ed.): Výskum, využívanie a ochrana jaskýň, zborník referátov z 3. vedeckej konferencie. Liptovský Mikuláš, 108–111.

BARABAS, D. – HOCHMUTH, Z. – PEŠKO, M. (2002). Vzťah povrchových a podzemných vôd v okolí Jasova. In Bella, P. (ed.): Výskum, využívanie a ochrana jaskýň, zborník referátov z 3. vedeckej konferencie. Liptovský Mikuláš, 112–116.

BARABAS, D. – HAVIAROVÁ, D. (2003). Vzťah povrchových a podzemných vôd v okolí Jasova. Aragonit, 8, 20–22.

PEŠKO, M. (2003). Výsledky hydrologického monitoringu jaskyne Domica v rokoch 1999–2001. Aragonit, 8, 15–17.

BARABAS, D. – HAVIAROVÁ, D. (2004). Hodnotenie vzájomného vzťahu vybraných hydrologických prvkov spojených s rozdelením obehu vôd v oblasti Jasova za obdobie rokov 1999–2002. In Bella, P. (ed.): Výskum, využívanie a ochrana jaskýň, zborník referátov zo 4. vedeckej konferencie. Liptovský Mikuláš, 104–107.

HAVIAROVÁ, D. (2004). Predbežné výsledky hydrologického monitoringu v Jasovskej jaskyni, Gombaseckej jaskyni a jaskyni Domica. In Bella, P. (ed.): Výskum, využívanie a ochrana jaskýň, zborník referátov zo 4. vedeckej konferencie. Liptovský Mikuláš, 95–103.

HAVIAROVÁ, D. – PEŠKO, M. (2004). Základná charakteristika vôd Ochtinskej aragonitovej jaskyne. Slovenský kras, 42, 99–107.

HAVIAROVÁ, D. (2005). Pôvod vôd Mramorovej studne v Gombaseckej jaskyni. Aragonit, 10, 9–12.

MOTYKA, J. – GRADZIŃSKI, M. – BELLA, P. – HOLÚBEK, P. (2005). Chemistry of waters from selected caves in Slovakia – a reconnaissance study. *Environmental Geology*, 48, 6, 682–692.

HAVIAROVÁ, D. – GRUBER, P. (2006). Najnovšie výsledky monitorovania vodnej zložky podzemnej mokrade Domica-Baradla. In Bella, P. (ed.): *Výskum, využívanie a ochrana jaskýň*, zborník referátov z 5. vedeckej konferencie. Liptovský Mikuláš, 136-143.

HAVIAROVÁ, D. – CZOP, M. – GRADZINSKI, M. – MOTYKA, J. (2006). Chemizmus podzemných vôd vybraných jaskýň Demänovskej doliny – predbežné výsledky. In Bella, P. (ed.): *Výskum, využívanie a ochrana jaskýň*, zborník referátov z 5. vedeckej konferencie. Liptovský Mikuláš, 144-150.

HAVIAROVÁ, D. – GRUBER, P. (2006). Stopovacia skúška v jaskyni Milada. *Aragonit*, 11, 43-45.

HAVIAROVÁ, D. (2006). Hydrogeochemické zhodnotenie priesakových vôd v Liskovskej jaskyni. *Aragonit*, 11, 14-18.