

- [GALLAY, M., KAŇUK, J., HOCHMUTH, Z., MENEELY, J., HOFIERKA, J., SEDLÁK, V., (2015): Large-scale and high-resolution 3-D cave mapping by terrestrial laser scanning: a case study of the Dómica Cave, Slovakia. *International Journal of Speleology*, 44, 3, 277–291.
- [ABSOLON K., (1970): *Moravský kras*. Academia, Praha.
- [BENÝŠEK L., (1987): *Expedice míří do hlubin. – Profil: 1–221*. Ostrava.
- [Boček A., (1922): *Moravský kras*. Nakladatelství Pavla Křibra, Praha.
- [BÖGLI A., (1980): *Karst hydrology and physical speleology*. Springer: Berlin.
- [BOSÁK P. [ed.], (1988): *Jeskyňářství v teorii a praxi*. Stát. zem. nakl., 216 s., Praha.
- [*Cave symbols. The official UIS Symbol List (1999)*
- [COUSTEAU J. Y., (1956): *Svět ticha*. Praha, MF.
- [DAYTON S., (Ed., 1995): *The Art of Safe Cave Diving*. Natl. Assoc. for Cave Diving, Gainesville, Florida.
- [DINARZEWSKI D., (2013): *Szkolenie SDI Sidemount Diver*. SDI,
- [DOSEDLA J., (1953): *K morfologii jezírka v Hranické Propasti*. Sbor. Čes. spol. zeměpis., 58: 168–170. Praha.
- [DUGAN J., (1973): *Tajemství mořských hlubin*. Orbis, Praha.
- [EXLEY I.S., YOUNG I., (Ed., 1986): *National Society Cave Diving Manual*.
- [EXLEY S., (1986): *Basic Cave Diving*. Cave Diving Section of the National Speleological Society.
- [FARR M., (1980–1999): *The Darkness Backans*. Diadem Books Ltd., London.
- [FILECCIA A., (2007): *Speleologia Subacquea – storia tecniche esplorative applicazioni scientifiche*. Commissione Permanente di Speleologia Subacquea.
- [FORD D. C. & WILLIAMS P. W., (1989): *Karst Geomorphology and Hydrology*. Undin Hyman, 601 p., London.
- [FORD D. C., (1989): *Charakteristiky jeskynních systémů vzniklých rozpouštěním karbonátových hornin*. Knihovna Čes. spel. spol. 16: 66 s., Praha.
- [FRANK T, KUBLÁK T a kol., (2007): *Horolezecká abeceda*. Nakladatelství Epoch, Praha.
- [GALLAY, M., HOCHMUTH, Z., KAŇUK, J., HOFIERKA, J., (2016): *Geomorphometric analysis of cave ceiling channels mapped with 3-D terrestrial laser scanning*. *Hydrology and Earth System Sciences*, ISSN 1027–5606. Vol. 20, no. 5, s. 1827–1849.
- [GREEN, T RONALD, ABBOTT, B.: *Groundwater Voyager*.
- [GREN L., (2008): *Cavern/Cave Diving Workbook*. NACD.
- [HIPMAN, P., (1982): *Názorní zobrazování složitějších jeskynních systémů*. *Československý kras* r. 33, Praha.

- [HOFIERKA, J., HOCHMUTH, Z., KAŇUK, J., GALLAY, M., GESSERT, A., (2016): Mapovanie jaskyne Domicia pomocou terestrického laserového skenovania. *Geografický časopis*. Roč. 68, č. 1, s. 25–38.
- [HOCHMUTH, Z., (1995): Mapovanie jaskýň. Slovenská speleologická spoločnosť, Liptovský Mikuláš.
- [HOVORKA, J., HUSÁK, R., PIŠKULA, M., SKOUMAL, D., SIROTEK, J., TRAVĚNEC, F., (2004): Jeskynní potápění. Česká speleologická společnost, 2. vydání.
- [HROMAS J., WEIGEL J., (1997): Speleologické mapování. *Knih. Čes. Speleol. Spol.*, 33: 1–96. Česká speleologická společnost, Praha.
- [HROMAS J., WEIGEL J., (1977): Základy speleologického mapování. Česká speleologická společnost, Nakl. Zlatý kůň, Praha, 96 str.
- [HUTH B., (2004): *Cave Diving Therms*.
- [CHURCHER R. A., (1980): *British Cave Diving Accidents*. *Proc. Univ. Bristol. Lloyd O. C., Speleol. Soc.*, 15(3).
- [IRVINE G.: *DIR Articles by George Irvine*.
- [JABLONSKI J., (2001): *Beyond the daylight zone. Fundamentals of Cave diving, GUE: 1–96. High Springs*.
- [JABLONSKY J., (2001): *Beyond the Daylight Zone. The Fundamentals of Cave Diving, Global Underwater Explorers*.
- [JAKÁL A KOL., (1982): *Praktická spelológia*. Osveta: 1–384, Martin.
- [KÁMEN, S., (1979): *Problematika speleologickej meračskej činnosti*. *Spravodaj SSS č. 2, Liptovský Mikuláš* s. 79–85.
- [KUČER, B.A. KOL., (1980): *Jeskyně a propasti v Československu*. Academia: 1–252. Praha.
- [LELLÁK J., KUBÍČEK F., (1991): *Hydrobiologie, Universita Karlova, Praha*.
- [LOS J., (1926): *K historii objevu jeskyní černotínských*. *Záhorská kronika. Vlastivědný sborník Záhoří a Pobečví*, 8 (1925–1926), 3 (březen 1926): 65–71. Dolní Újezd u Lipníka nad Bečvou.
- [LYSENKO V., (1984): *Kras a krasové jevy (Speleologické minimum)*. *Stalagmit, Příl. 1/1984: Čes. Speleol. Spol. Praha*.
- [MACKAY D., (2011): *GUE Standard Operating Procedurs. GUE*.
- [MOUNT T., (1973): *Safe caving diving. N.A.C.D.: Miami*.
- [MOUNT T., and co., (2016): *The Tao of Cave Diving. Student Manual IANTD*.
- [MUELLE, B.A., (2007): *CMAS Cave Diving. Cave Diving Working Group*.
- [NOVOTNÝ L., (1980): *Hranická propast a snahy o zjištění její hloubky*. *Vlastivěd. listy severomor. Kraje*, 6, 1: 28–31. Opava.
- [PALMER A.N., (2007): *Cave Geology. Cave Research Foundation*.

- [PANOŠ V., (1984): *Krasová typologie (Speleologické minimum)*. *Stalagmit, Příl. 2/1984*: 1–35. *Čes. Speleol. Spol. Praha*.
- [PIŠKULA M., (1996): *Hloubkový průzkum Propasti u Hranic na Moravě*. *Speleofórum '96*: 22–24. *Praha*.
- [POGODA J., (1976): *Speleo-potápěčské výzkumy v Hranickém krasu*. *Speleol. Věst., 7*: 25–36. *Geogr. Úst. ČSAV. Brno*.
- [POGODA J., (1995): *Omyl v Hranické propasti*. *Hanácké noviny, 6, 121 (12. 10. 1995)*: 6. *Olomouc*.
- [PROSSER J., GREY H.V., (Eds., 2001): *NSS Cave Diving Manual. First Edition, Third printing, Natl. Speleol. Soc.*
- [PROSSER J., GREY H.V., (1990): *Cave Diving Communication. Cave Diving Section of the National Speleological Society*
- [REMEŠ M., (1900): *Jeskyně v devonském vápenci černotínském u Hranic*. *Čas. Vlasten. spolku muz. v Olomouci, 17, 68 (říjen 1900)*: 148–153. *Olomouc*.
- [ŘEPA J., (1983): *Abeceda záchrany*. *Čes. Ústř. Výbor Čs. Červ. Kříže: Kolín*.
- [SKOUMAL D., (2001): *Cave Diving – Jeskynní potápění. Výcvikový materiál IANTD Czech and Slovak*.
- [SKRIAGIN L. N., (1986): *Námořnické uzly. – Alfa: Bratislava*.
- [SLÁDEK T.: *Strany potápěčské, Internetový časopis*
- [SLAVÍK B., (1948): *Thomáše Jordána z Klauznburku KNÍHA O VODÁCH HOJITELNÝCH NEB TEPLICECH MORAVSKÝCH*. *Knižnice Obch. Živnost. komory v Olomouci, 12*: 1–123. *Olomouc*.
- [SLEZÁK M., (1992): *Zpráva o průzkumné činnosti na Hranické propasti*. *Speleo (Praha), 7*: 19–20.
- [STIBRÁNYI G., (1984): *Základy jednolanovej techniky Príloha Spravodaja SSS 2–3/1984. Múzeum slovenského krasu a ochrany prírody. Liptovský Mikuláš*.
- [STIPANOV, M., BAKARIČ, V., EŠKINIA, Z., (2007): *ROV use for cave mapping and modeling. *Brodarski Institute LLC, Zagreb, Croatia*.
- [ŠIMEČEK J., TRAVĚNEC F., (1994): *Nový objev v oblasti Hranického krasu*. *Speleofórum, 15*: 45–46. *Brno*.
- [ŠINDEL J. V., (1903): *Hranická propast*. *Věst. klubu přírodověd. v Prostějově, 5 (1902)*: 28–45.
- [ŠUPINSKÝ, J., HOCHMUTH, Z., (2016): *Nová metóda 3D mapovania a zobrazovania jaskýň. Spravodaj SSS, ISSN 1335–5023, roč. XLVII, č. 2 (2016), s. 34–37*.
- [VIRT R.: *Deep Diver, Technical Diver. Manuál IANTD CE/CZ*.
- [ZUMRICK J.L., PROSSER J.J., GREY H.V., (1988): *NSS Cavern Diving Manual. Cave Diving Section of the National Speleological Society*.