

- [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 Domica 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 Körbra, Praha.
- [BÖGLI A., (1980): Karst hydrology and physical speleology. Springer: Berlin.
- [BOSÁK P. [ed.], (1988): Jeskyněřství 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. Čs. 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 Backons. Diadem Books Ltd., London.
- [FILECCIA A., (2007): Speleologia Subacquea – storia tecniche esplorative applicazioni scientifiche. Commisione 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 Epochá, 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 Domica 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-potápěcké 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 Červ. Kříže: Kalín.
- [SKOUMAL D., (2001): Cave Diving – Jeskynní potápění. Výcvikový materiál IANTD Czech and Slovak.
- [SKRIAGIN L. N., (1986): Námořnické uzly. – Alfa. Bratislava.
- [SLÁDEK T.: Strany potápěcké, Internetový časopis
- [SLAVÍK B., (1948): Thomáše Jordána z Klauznburku KNÍHA O VODÁCH HOJITEDLNÝCH 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.