

Výber z použitej literatúry

Poznámka: Táto monografia je určená nielen odborníkom, ale predovšetkým jaskyniarom, krasovým turistom a všetkým záujemcom o poznanie nielen Slovenského krasu, ale i obrovského podzemného bohatstva Slovenska. Preto sme citácie literatúry v texte obmedzili na minimum a výber dôležitých a citovaných prác uvádzame až na tomto mieste.

- ABONYI, A. (1965). Zameranie jaskyne Buzgó 1-3. Rukopis, archív Banického múzea, Rožňava.
- ABONYI, A. (1977). Exploracion y documentacion de la cueva de Krásna hôrka. In Actes du 6^e congrés international de spéléologie - VIII. Olomouc - ČSSR. ACADEMIA/ Praha 1977. 11-18.
- BOLAČEK, O. (1987). Netradičné postupy Rožňavských jaskyniarov. Speleofórum, 6, ČSS, Brno, 55-56.
- CÍLEK, V. (1999). Problém geneze sintrových štítů z jeskyně Domica. Aragonit, 4, 7-9.
- CORBEL, J. (1960). Remplissage de grottes et climats. Atti Simposio inter. speleo. Varenna.
- HERCMAN, H. (1991). Rekonstrukcja elementow srodowiska geologicznego Tatr Zachodnich na podstawie datowania izotopowego naciekow jaskyniowych. Zestyty naukowe Politechniki Slaskej, Metemetika - Fyzika, 66, Geochronometria, 8, Gliwice.
- HERCMAN, H. (1994). Datowanie izotopowe naciekow z wybranych jaskin Slowackiego krasu. Zestyty naukowe Politechniki Slaskej, Metemetika - Fyzika, 71, Geochronometria, 10, Gliwice.
- HILL, C. A. - FORTI, P. (1997). Cave Minerals of the World, NSS. Huntsville. USA, 240 s.
- HOCHMUTH, Z. (1998). História speleopotápačských výskumov na Slovensku. Spravodaj SSS, 29, 4, Liptovský Mikuláš, 34-38.
- HOCHMUTH, Z. (2000). Problémy speleologického prieskumu podzemných tokov na Slovensku. Slovenská speleologická spoločnosť, Prešov - Košice, 164 s.
- JAKÁL, J. (1975). Kras Silickej planiny. Osveta, Bratislava, 144 s.
- KRATOCHVÍLE, Z. (1971). Angličtí speleologové v československých jeskyniach. Československý kras, 20, Praha, 137-139.
- KUBÍNY, D. (1976). Správa o výsledkoch speleologických výskumov a prieskumov Slovenskej speleologickej spoločnosti. Československý kras, 27, Praha, 143-145.
- LALKOVIČ, M. (2002). Začiatky poznávania jaskýň a priepastí Slovenského krasu po vzniku Československej republiky. Slovenský kras, 40, Liptovský Mikuláš, 117-136.
- LALAKOVIČ, M. (2004). Jaskyne ako kategória prírodného dedičstva. In: BELLA, P. (Ed.), Zborník referátov „Výskum, využívanie a ochrana jaskýň 4“, Liptovský Mikuláš, 174-180.
- ORVAN, J. (1980). Hodnotenie stopovacích (farbiacich) skúšok pri niektorých otázkach krasovej hydrografie na území Slovenského krasu. Slovenský kras, 18, Martin, 177-182.
- ORVAN, J. (1988). Ochrana podzemných vôd Slovenského krasu. Pamiatky - Príroda, 19, 4, Bratislava, 43-44.
- ORVAN, J. (1989). Beitrag zum schutz der untergrundwasser der Slowakischen karstes. Internacional symposium on physical, chemical and hydrological research of karst. Košice, 186-192.
- PANOŠ, V. (2001). Karsologická a speleologická terminologie - výkladový slovník s ekvivalenty ve slovenštině a jednacích jazycích Mezinárodní speleologické unie (UNESCO). Knižné centrum, Žilina, 352 s.
- PAZDUR, A. - PAZDUR, M. F. - HERCMAN, H. MITTER, P. (1996). Chronology of Speleothem Deposition and the Development of Selected Caves of the Slovak Karst. Geologija, 19, Vilnius, 85-89.
- RODA, Š. - RAJMAN, L. - ERDŐS, M. - SZABOVÁ, T. (1986a) Vznik a vývoj sintrových foriem v piatich jaskyniach Slovenského krasu. Osveta Martin, 230 s.
- RODA, Š. - RODA, Š. ml. - ŠČUKA, J. (1986b) Aplikácia fraktálnej analýzy na interpretáciu stopovacích skúšok. Slovenský kras, 24, Martin, 61-75.
- ROZLOŽNÍK, M. - KARASOVÁ, E. et al. (1994). Chránená krajinná oblasť - biosférická rezervácia Slovenský kras, Osveta, Martin, 480 s.
- RODA, Š. (1964). Jaskyňa Buzgó. Krásy Slovenska, 41, 10, Bratislava, 382-386.
- RODA, Š. (1966). Je najvyšší na svete? Krásy Slovenska, 43, 7, Bratislava, 258-259.
- RODA, Š. (1967). Výskum občasného toku „Studňa Rákoľa“ na Silickej planine farbením fluoresceínom. Zborník Východoslovenského múzea v Košiciach, séria A, Geologické vedy VIII A - 1967, Košice, 69-71.
- ROWLING, J. (2000). Cataloguing Helictites and other capillary-controlled speleothems. www.speleonics.com.au/jills/pastpapers/helicat/index.html.
- STANKOVIČ, J - HORVATH, P. Jaskyne Slovenského krasu v živote Viliama Rozložníka. Speleoklub MINOTAURUS, Rožňava, 194 s.
- STIBRÁNYI, G. (1978). Krásnohorská jaskyňa - čiernobiela dokumentácia. Rukopis. Archív SMOPaJ, Liptovský Mikuláš.
- ŠČUKA, J. (2003). Osobný list J. Stankovičovi zo dňa 26. 1. 2003. Rukopis. Archív autora, Rožňava.
- ŠMÍDA, B. - STANKOVIČ, J. (1999) Bočný prítok v Krásnohorskej jaskyni. Spravodaj SSS, 30, 4, 12-17.
- WEBB, R. (1991). Stegamites - A Form of Cave Shield?. Published in the Preceedings of the 18th Biennial Conference of The Australian Speleological Federation, Margaret River 1991, <http://wasg.iinet.net.au/steg.html>.

Živé organizmy

- DOMSCH, K. H. - GAMS, W. - ANDERSON, T. H. (1980). Compendium of soil fungi. Vol. 1. Academic Press, London, 859 s.
- FENĎA, P. - KOŠEL, V. (2000). Roztoče (Acarina: Mesostigmata) jaskýň Slovenského raja. In: MOCK, A. - KOVÁČ, E. - FULÍN, M. (eds.) Fauna jaskýň (Cave Fauna), Košice, 21-30.
- GULIČKA J. (1975). Fauna slovenských jaskýň. Slovenský kras, 13, Liptovský Mikuláš, 37-83.
- GULIČKA, J. (1985). Pôdna a jaskynná makrofauna krasových pohorí Západných Karpát. Slovenský kras, 23, Liptovský Mikuláš, 89-127.
- HAPL, E. - UHRIN, M. - BOBÁKOVÁ, L. - BENDA, P. - ANDREAS, M. - REITER, A. - HOTOVÝ, J. - OBUCH, J. - STANKOVIČ, J.

- CSELÉNYI, K. (2002). Prehľad zimovísk netopierov Silickej a Plešiveckej planiny. *Vespertilio*, 6, 193-211.
- HUDEC, I. (2000). Interakcie povrchových a podzemných vodných kôrovcov v oblasti jaskyne Domica (Slovenský kras). Zbor. konf. Fauna Jaskýň (Cave Fauna), Košice, 53-60.
- HUDEC, I. - KOŠEL, V. - ROZLOŽNÍK, M. (1995). Human impact on eutrophication and extinction of Jašteričie Lake (Biosphere Reserve - Slovak Karst). *Ekológia*, 14 (4), Bratislava, 459-466.
- KOŠEL, V. (1994). Živočíšstvo jaskýň. In: ROZLOŽNÍK, M. - KARASOVÁ, E. (eds.) *Chránená krajinná oblasť - biosférická rezervácia Slovenský kras*, Osveta, Martin, 240-245
- KOŠEL, V. - HUDEC, I. - ROZLOŽNÍK, M. 1996: Malacostraca of biosphere reserve Slovak Karst and adjacent regions. Proc. conf. „Research, Conservation, Management“, 1-5 May 1996, Aggtelek-Jósvafő, Hungary., Vol. 1, 421-425.
- KOVÁČ, L. (1998a). Chvostoskoky (Hexapoda, Collembola) Ardovskej jaskyne. *Natura Carpatica*, 39, 95-101.
- KOVÁČ, L. (1998b). Chvostoskoky (Hexapoda, Collembola) jaskyne Domica. *Slovenský kras*, 36, Liptovský Mikuláš, 159-165.
- KOVÁČ, L. (2000a). Porovnanie spoločenstiev chvostoskokov (Hexapoda, Collembola) v jaskyniach Ardovská, Domica a Čertova diera v Slovenskom krase. In: MOCK A. - KOVÁČ, L. - FULÍN, M. (eds.) Zbor. ref. zo seminára „Fauna jaskýň“, 20.-21. október 1999 v Košiciach, Košice, 85-94.
- KOVÁČ, L. (2000b). A review of the distribution of cave Collembola (Hexapoda) in the Western Carpathians. *Mémoires de Biospéologie*, 27, 71-76.
- LOŽEK, V. (1988). Z červené knihy našich měkkýšů. - zdrojenska a jakost pramenů Slovenského krasu. *Živa*, 36, 64s.
- NOVÁKOVÁ, A. (2004a). Microscopic fungi in caves of the National Park Slovak Karst. *Phytopedon*, 3, 26-31.
- NOVÁKOVÁ, A. (2004b). Saprotrofní mikroskopické houby v jeskyních Národního parku Slovenský kras. In: BELLA, P. (Ed.), Zborník referátov „Výskum, využívanie a ochrana jaskýň 4“, Liptovský Mikuláš, 162-168.
- ŠTĚRBA, O. (1955). Příspěvek k poznání korýšů některých krasových vod Slovenska. *Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ., Brno*, 365: 1-6
- Geológia Krásnohorskej jaskyne**
- ABONYI, A. (1975) Geologická stavba a petrograficko-litologický popis horninového prostredia jaskýň (Krásnohorská jaskyňa, Gombasecká jaskyňa, jaskyňa Domica). Rukopis.
- MELLO, J. A KOL. (1996). Vysvetlivky ku geologickej mape Slovenského krasu 1 : 50 000. Vydavateľstvo D. Štúra Bratislava, 255 s.
- Hydroológia**
- ABSOLON, K. (1970a). Moravský kras I., Academia, Praha, 415 s.
- ABSOLON, K. (1970b). Moravský kras II., Academia, Praha, 345 s.
- BRUTHANS, J. - ZEMAN, O. (2001). Nové poznatky o charakteru a genezi podzemných krasových forem v Českém krasu a v dalších oblastech bez soustředěných ponorů v ČR. *Český kras*, 27, Beroun, 21-29.
- BRUTHANS, J. - ZEMAN, O. - VYSOKÁ, H. (2001). Geologie a hydrogeologie Bartošovy pece a okolí. *Speleofórum*, 2001, Praha, 39-44.
- CIEŻKOWSKI W. - GĘBALA S. (1985). Oznaczanie uraniny w wodach i na węglu aktywnym na przykładzie badań przepły- wów podziemnych wód krasowych Masywu Śnieżnika. *Tech. Poszuki. Geolog* 6.
- CIEŻKOWSKI, W. - PULINA, M. - ŘEHÁK, J. (1993). Poslední výsledky polsko - českých výzkumů v oblasti Kralického sněžníku. *Kras Sudet, IV. symposium o krasu krkonošsko - jesnické soustavy*, Knihovnička České speleologické společnosti, Svazek 24, Česká speleologická společnost, Praha, 34-42.
- DOERFLIGER (1995) in: COST action 65 - Hydrogeological aspects of groundwater protection in karstic areas - Guidelines, EUROPEAN COMMISSION - Directorate - General XII Science, Research and Development Environment research programme, Luxembourg.
- HYNIE, O. (1961). *Hydrogeologie ČSSR I*, ČSAV, Praha, 561 s.
- KRÁSNÝ, J. - KNĚŽEK, M. - ŠUBOVÁ, A. - DAŇKOVÁ, H. - MATUŠKA, M. - HANZEL, V. (1982). Odtok podzemní vody na území Československa. *Český hydrometeorologický ústav, SNTL*, Praha, 52 s.
- KLIMCHUK, A. B. - FORD, D. C. - PALMER, A. N. - DREYBRODT, W. (2000). *Speleogenesis, Evolution of Karst Aquifers*. National Speleological Society, Huntsville, USA, 512s.
- LIPSKÝ, Z. (1990). Miskovické pseudozávrtvy. *Bohemia Centralis*, 19, 7-21.
- MELLO, J. ET AL. (1996). Vysvetlivky ku geologickej mape Slovenského krasu. *Geologická služba*, Bratislava.
- MUSIL, R. A KOL. (1993). Moravský kras - labyrinty poznání. Jaromír Bližňák, GEO program, Adamov, 336 s.
- PALMER, A. N. (1991). Origin and morphology of limestone caves. - *Geol. Soc. Amer. Bull.*, 103, 1-21.
- PANOŠ, V. (1962). Krasová hydrografie malých vápencových oblastí na severní Moravě a ve Slezku. *Československý kras*, 13, Academia, Praha, 67-68.
- PANOŠ, V. (1965). Problém krasování nekarbonátových hornin. *Časopis pro mineralogii a geologii*, 10, 105-109.
- TOMETZ, L. (2000). Migrácia ropného znečistenia v podmienkach hydrologickej štruktúry Veľkej skaly. Výskum, využívanie a ochrana jaskýň, Zborník referátov, SSJ, Liptovský Mikuláš, 146-151.
- ŽÁK, K. - HLADÍKOVÁ, J. - BUZEK, F. - KADLECOVÁ, R. - LOŽEK - V. - CÍLEK, V. - KADLEC, J. - ŽIGOVÁ, A. - BRUTHANS, J. - ŠŤASTNÝ, M. (2001). Holocenní vápence a krasový pramen ve Svatém Janu pod Skalou v Českem krasu. *Práce Českého geologického ústavu (Czech Geological Survey Special Papers)*, vol. 13, ČGÚ, Praha, 136 s.
- Jeskynní svatyně. Vody a země, obrazy a slova**
- BARING, A. - CASHFORD, J. (1993). *The Myth of the Goddess. Evolution of an Image*, London, Penguin.
- BÁRTA, J. (1958). Majda-Hraškova jaskyňa a jej kultová funkcia v dobe halštatskej. *Slovenská archeológia*, 6, 2, Bratislava, 347-355.
- GIMBUTAS, M. (1989). *The Language of the Goddess*, Harper & Row, San Francisco.
- MATOUŠEK, V. (1977). Bacín. Archeologický výzkum pravěké svatyně. Beroun, Cement Bohemia, Praha.
- KERÉNYI, K. - JUNG, C. G. (1995). *Věda o mytologii*, Nakl. Tomáše Jenečka, Brno.
- LEROI-GOURHAN, A. (1965). *Prehistoire de l'Art occidental*. Paris.
- LICHARDUS, J. (1968). Jaskyňa Domica - najvýznačnejšie sídlisko ľudu bukovohorskej kultúry. SAV, Bratislava.
- SUŠIL, F. (1941). *Moravské národní písně*. ČIN, Praha.

Literatúra ku kapitólám V. Cíleka

- ADAMOVIČ, J. - CÍLEK V. (2002). „Železivec-Ironstones“. Knihovna ČSS 37, ČSS, Praha, 1-71.
- BÁRDOSSY, G. (1982). Karst bauxites. Bauxite deposits on carbonate rocks. Akadémiai Kiadó. Budapest, 1-144.
- BÁRDOSSY, G. - KORDOS, L. (1989). Paleokarst in Hungary. In P. Bosák ed. „Paleokarst, a systematic and regional review. Academia, Praha, 137-153.
- BOSÁK, P. ed. (1989). Paleokarst, a systematic and regional review. Academia, Praha, 725 s.
- CÍLEK, V. (1994). Sintrové škrapy na planinách Slovenského krasu. Speleo 15, Praha, 15-16.
- CÍLEK, V. - BEDNÁROVÁ, J. (1993). Železitý pískovec z jaskyne Erňa v Slovenském krasu. Krasové sadimenty, Knihovna ČSS, Praha, 42-48.
- CÍLEK, V. - BEDNÁROVÁ, J. (1994). Bahenní železné rudy v krasových výplních lomu Gombasek v Slovenském krasu. Slovenský kras 32, Liptovský Mikuláš, 41-46.
- CÍLEK, V. - FÁBRI, J. (1989). Epigenetické, managem bohaté polohy v krasových výplních Zlatého kone v Českém krasu. Čs. kras, 40, Praha, 37-56.
- CÍLEK, V. - SVOBODOVÁ, M. (1999). Svrchnokřídové výplně závrťů v lomu Hosťovce a Gombasek v Slovenském krasu. In J. Šmídt ed. „Výskum a ochrana přírody Slovenského krasu“ Zborník referátov zo seminára „25. výročie vyhlásenia CHKO Slovenský kras“, Brzotín, 41-48.
- ČINČURA, J. (1993): Plateau Paleokarst of the Western Carpathians. Geologica Carpathica, 44,1, Bratislava,43-48.
- ČINČURA, J. - KÖHLER, E. (1995). Paleoalpine karstification - the longest paleokarst period in the Western Carpathians (Slovakia). Geologica Carpathica, 46, 6, Bratislava, 343-347.
- GÓCZÁN, F. (1964). Stratigraphic palynology of the Hungarian Upper Cretaceous. Acta Geol. Acad. Sci. Hung., VIII, 1-4, Budapest, 229-264.
- GÓCZÁN, F. - SIEGL-FARKAS, Á. - MÓRA-CZABALAY, L. - RIMANÓCZY, Á. - VICZIÁN, I. - RÁKOSI, L. - CSALA-GOVITS, I. - PARTÉNYI, Z. (1986). Ajka Coal Formation: Biostratigraphy and Geo-history. Acta Geologica, Hungarica 29, 3-4, Budapest, 221-231.
- GOUDIE, A. S. - VILES, H. A. - PENTECOST, A. (1993). The late-Holocene tufa decline in Europe. The Holocene 3, 2, 181-186.
- JÄGER, K. D. - LOŽEK, V. (1983). Paleohydrological implications on the Holocene development of Climate in Central Europe based on depositional sequences of calcareous fresh-water sediments. Quaternary studies in Poland 4, Warszawa, 81-89.
- JAKÁL, J. (1983). Krasový reliéf a jeho význam v geomorfologickom obraze Západných Karpát. Geografický časopis, 35, 2, Bratislava, 160-180.
- KOVANDA, J. (1971). Kvartérní vápence Československa. Antropozoikum 7, ÚÚG, Praha, 182 s.
- KOVÁČIK, J. (1955). Reziduálne železné rudy z Plešivecké planiny. Geologický zborník SAV, VI, 3-4, Bratislava, 232-251.
- LANG, S. (1964). Relationship between the young sedimentation of the Hungarian Basins and Paleoclimate and Surface Evolution. Acta geologica Academiae Scientiarum Hungaricae VIII, 1-4, Budapest, 477-486.
- LOŽEK, V. (1963). Penovec - nový název pro sypké a polopevné travertiny. Čs. kras 14, Praha, 113.
- LOŽEK, V. (1964). Quartärmollusken der Tschechoslowakei. Rozpravy ÚÚG 31, 66, Praha, 29 s.
- LOŽEK, V. (1973). Příroda v čtvrtohorách. Academia, Praha, 149-168.
- MARSCHALCO, R. - MELLO, J. (1993). Turbidites as filling of cavities in Triassic limestones of the Silica nappe (Western Carpathians, Plešivec Karst Plateau). Geologica carpathica 44, 1, Bratislava, 35-42.
- MELLO, J. - SNOPKOVÁ, P. (1973). Vrchnokriedový vek výplní v dutinách triasových vápencov gombasackého lomu. Geologické práce, Správy 61, Bratislava, 239-253.
- MICHALÍK, J. - ČINČURA, J. (1992). Cretaceous shallow marine clastics and continental/freshwater deposits in the Western Carpathians, Czechoslovakia, Cretaceous Research 13, 157-166.
- MOCK, R. (1978). Nové poznatky o južných častiach Západných Karpát. In J. Vozár ed. „Paleogeografický vývoj Západných Karpát, GÚDŠ, Bratislava, 321-341.
- ORVÁN, J. (1991). Podzemné vody Slovenského krasu a možnosti ich využitia. Mineralia Slovaca 23, 1, Spišská Nová Ves, 51-60.
- PAZDUR, A. (1988). The relation between carbon isotope composition and apparent age of freshwater tuffaceous sediments. Radiocarbon 30, 7-18.
- PAZDUR, A. - PAZDUR, M. F. - STARKEL, L. - SCHULZ, J. (1988). Stable isotopes of Holocene calcareous tufa in Southern Poland as paleoclimatic indicators. Quaternary Research 30, 177-189.
- PETRÁNEK, J. (1957). Složení triasových vápenců od Gombaseku v Jihoslovenském krasu. Sborník ÚÚG 24, I., Praha, 353-359.
- PRÁT, S. (1929). Studie o biolitogenezi (vápenité rasy a Cyanophyceae a jejich význam při tvoreni travertinů). Čes. akademie věd a umění, Praha, 187 s.
- REICHENWALDER, P. (1971). Rožňavská zlomová zóna a jej vzťah k sedimentácii, magmatizmu a metamorfóze. Geologické práce, Správy 57, Bratislava, 215-222.
- ROTH, Z. (1980). Západní Karpaty - terciérní struktura střední Evropy. Knihovna ÚÚG 55, Praha, 1-120.
- ROZLOŽNÍK, M. - KARASOVÁ, E. eds. (1994). Chránená krajinná oblasť - biosférická rezervácia Slovenský kras. Osveta, Bratislava, 476 s.
- ŽÁK, K. - LOŽEK, V. - KADLEC, J. - HLADÍKOVÁ, J. - CÍLEK, V. (2002). Climate induced changes in Holocene calcareous tufa formations, Bohemian Karst, Czech Republic. Quaternary International 91, 137-152.