

Doporučená literatura:

Barth, V. et al. (1971): Geologické exkurze do Hornomoravského úvalu a okolí. – Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého. Olomouc.

Bednaříková, S. (2001): Geologické a petrografické zhodnocení krystalinika Hornomoravského úvalu. – MS, Katedra geologie a paleontologie Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity v Brně.

Brzobohatý, R. – Cicha, I. (1993): Karpatská předhlubeň. – In: Přichystal A., Obstová V., Suk M. (eds.): Geologie Moravy a Slezska. Sborník příspěvků k 90. výročí narození prof. dr. Karla Zapletala. Moravské zemské muzeum a Sekce geologických věd PŘF MU, 123 – 128. Brno.

Bubík, M. – Dvořák J. (1996): O nález karpátu (miocén) a dalších výsledcích vrtu Slatinky MH-10. – Zprávy o geologických výzkumech v roce 1995, 3, 20 – 21. Praha.

Čurda, J. (1996): Lázně Skalka u Prostějova (24-24 Prostějov). – Zprávy o geologických výzkumech v roce 1995, 3, 39 – 43. Praha.

Čurda, J. (1996): Minerální vody na Prostějovsku (24-24 Prostějov). – Zprávy o geologických výzkumech v roce 1995, 3, 43 – 44. Praha.

Dolníček, Z. – Zapletal, J. – Lehotský, T. – Zimák J. (2008): Geologické exkurze po Olomoucku. – Katedra geologie. Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého. Olomouc. (<http://www.geology.upol.cz/soubory/EXP.pdf>)

Dvořák, J. (1966): Zpráva o řešení stratigrafie spodního karbonu v kulmském vývoji na Dražanské vrchovině. – Zprávy o geologických výzkumech v roce 1964, 182 – 185. Praha.

Ficner, F. – Havlíček, V. (1978): Middle Devonian brachiopods from Čelechovice, Moravia. – Sborník geologických věd, Paleontologie, 21, 69 – 104. Praha.

Galle, A. – Hladil, J. (eds.) (1991): Lower Paleozoic Corals of Bohemia and Moravia. – Fossil VI. Cnidaria Guidebook B 3, 1 – 83. Münster.

Goliáš, V. – Jašková, V. – Melichar, R. – Štorch, P. – Prokop, R. – Budil, P. – Kraft, P. – Marek, J. – Holub, F. V. – Mikuláš, R. (in print): Výchoz silurských hornin v Repešském žlebu na Stínavě, Dražanská vrchovina, Morava. – Přírodovědné Studie Muzea Prostějovska, 12, Prostějov.

Habětín, V. – Knobloch, E. (1981): Kapesní atlas zkamenělin. – Státní pedagogické nakladatelství. Praha.

Hanžl, P. (1994): Předběžné výsledky mapování nectavského krystalinika. – Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku v roce 1993, 80 – 81. Masarykova univerzita Brno, Sekce geologických věd PŘF MU, Český geologický ústav Brno.

Hladilová, Š. – Zdražilová, N. (1989): Paleontologické lokality karpatské předhlubně na Moravě. – Přírodovědecká fakulta Univerzity J. E. Purkyně v Brně. Brno.

Holcová, K. – Zágoršek, K. – Jašková V. – Lehotský T. (2007): The oldest Miocene Bryozoa from the Carpathian Foredeep (boreholes Přemyslovice). – Skripta Facultatis Scientiarum Naturalium Universitatis Masarykianae Brunensis, 36, 47 – 55. Geology. Brno.

Chlupáč, I. (1960): Nové naleziště střednedevoňské fauny u Ludmírova na Dražanské vysočině. – Časopis pro mineralogii a geologii, 5, 1, 15 – 27. Praha.

Chlupáč, I. (2000): Devonští trilobiti Moravy a Slezska, jejich výskyt a význam. – Přírodovědné studie Muzea Prostějovska v Prostějově, 3, 5 – 26. Prostějov.

Chlupáč, I. – Brzobohatý, R. – Kovanda, J. – Stráník, Z. (2002): Geologická minulost České republiky. – Academia.

Chlupáč, I. – Kalabis, V. (1966): Regionální geologie Prostějovska. Průvodce expozicí Neživá příroda ve Vlastivědném muzeu v Prostějově. Prostějov.

Chlupáč, I. – Svoboda, J. (1963): Geologické poměry konicko-mladečského devonu na Dražanské vrchovině. – Sborník Ústředního ústavu geologického, 28, Geologie, 347 – 386. Praha.

Jašková, V. (1993): Liška objevitelkou pozůstatků třetihorního moře u Laškova. – Zpravodaj Muzea Prostějovska, 1, 44 – 49. Prostějov.

Jašková, V. (1998): Nově objevené miocenní lokality na Prostějovsku. – Přírodovědné studie Muzea Prostějovska, 1, 133 – 139. Prostějov.

Jašková, V. (2002): Revize některých lokalit řasových vápenců karpatské předhlubně na Prostějovsku. – Přírodovědné studie Muzea Prostějovska, 5, 99 – 101. Prostějov.

Jašková, V. – Lehotský, T. (2009): Nové lokality miocenních sedimentů s faunou na Prostějovsku (Lutotín, Myslejovice, Terežské údolí u Náměště na Hané). – Přírodovědné Studie Muzea Prostějovska, 10/11, 183 – 190. Prostějov.

- Jašková, V. – Lehotský, T. – Hladilová, Š. (2006):** Miocenní sedimenty od Seloutek na Prostějovsku. – Přírodovědné studie Muzea Prostějovska, 9, 143 – 150. Prostějov.
- Kalabis, V. (1937):** O pobřežní facii tortonského moře u Služína nedaleko Prostějova. – Časopis Vlasteneckého spolku musejního v Olomouci, 50, 107 – 112. Olomouc.
- Kalabis, V. (1938):** Příspěvek ke stratigrafii miocénu u Prostějova. – Sborník Klubu přírodovědeckého v Brně, 20, 78 – 84. Brno.
- Kalabis, V. (1961):** O „druhu“ *Clypeaster partschi* Michelin, 1861 z miocénu od Slatinek u Prostějova na Moravě. – In: Souček V. (ed): Sborník Vlastivědného muzea v Prostějově, oddíl přírodovědný, 76 – 84. Prostějov.
- Košťák, M. (2004):** Dávný svět zkamenělin. – Granit, s.r.o., Praha.
- Kupková, A. (1984):** Příspěvek ke stratigrafii miocenních sedimentů na lokalitě Slatinky. – Zprávy Krajského Vlastivědného muzea v Olomouci, 231, 1 – 6. Olomouc.
- Kupková, A. (1986):** Mikrostratigrafické zhodnocení vrtů na lokalitě Slatinky. – Zprávy Krajského Vlastivědného muzea v Olomouci, 243, 24 – 29. Olomouc.
- Kupková, A. (1995):** Biostratigrafické hodnocení badenských uloženin u Slatinek. – Časopis Slezského muzea v Opavě (Série A – vědy přírodní), 44, 1 – 12. Opava.
- Lehotský, T. (2008):** Taxonomie goniatitové fauny, biostratigrafie a paleoekologie jesenického a drahanského kulmu. – MS, disertační práce. Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity. Brno.
- Melichar, R. – Jašková, V. (eds):** Geologický výzkum okolí Stínavy na Drahanské vrchovině. – Přírodovědné studie Muzea Prostějovska, 2. Prostějov.
- Müller, P. – Novák, Z. (2000):** Geologie Brna a okolí. – Český geologický ústav. Praha.
- Novák Z. (1973):** Lithothamniové vápence lanzendorfské série karpatské předhlubně na Moravě. – MS, kandidátské minimum. Přírodovědecká fakulta Univerzity J. E. Purkyně v Brně. Brno.
- Novák Z. (1975):** Spodnobadenské vápence karpatské předhlubně na Moravě. – MS, kandidátská práce. Přírodovědecká fakulta Univerzity J. E. Purkyně v Brně. Brno.
- Pospíšil Z. (1976):** Geologické podmínky vývěřů sirovodíkových vod ve Slatinicích u Olomouce. – MS, rigorózní práce. Přírodovědecká fakulta Univerzity J. E. Purkyně v Brně. Brno.
- Nováček F. – Bednář V. – Zapletal J. (1979):** Příspěvek k přírodovědnému poznání Kosíře. – Přírodovědecká fakulta UP Olomouc, Okresní dům pionýrů a mládeže v Prostějově, Okresní pedagogické středisko v Prostějově., 82 stran.
- Remeš M. – Kettner R. (1922):** Čelechovský devon (studie geologická). – Časopis Moravského Musea v Brně, 20, 135 – 169. Brno.
- Schwarz R. (1946):** Příspěvek k poznání neogenu na listu Olomouc. – Věstník Královské České Společnosti Nauk, Třída matematicko-přírodovědecká, 1 – 20. Praha.
- Svoboda J., et al. (1983):** Encyklopedický slovník geologických věd, 1. svazek A – M, 2. svazek N – Ž. – Academia. Praha.
- Spitzner V. (1907):** Geologické poměry okresu prostějovského a plumlovského. – Věstník Klubu přírodovědeckého v Prostějově za rok 1906, 9, 75 – 79. Prostějov.
- Synek M. (1998):** Výzkum miocénu u Ptení. – Přírodovědné Studie Muzea Prostějovska, 1, 140. Prostějov.
- Špinar, Z. (1960):** Základy paleontologie bezobratlých. – Nakladatelství Československé akademie věd. Praha.
- Špinar, Z. a kol. (1966):** Systematická paleontologie bezobratlých. – Academia. Nakladatelství Československé akademie věd. Praha.
- Vysloužil O. (1981):** Fauna spodního badenu na lokalitě Služín v karpatské předhlubni na Moravě. – MS, diplomová práce. Přírodovědecká fakulta Univerzity J.E. Purkyně v Brně. Brno.
- Zágoršek K. – Holcová K. (2009):** Nejstarší spodnobadenský mechovkový event v karpatské předhlubni ve vrtech Přemyslovice (PY-1 až PY-4). – Přírodovědné Studie Muzea Prostějovska, 10/11, 171 – 182. Prostějov.
- Zapletal J. (2004):** Příspěvek k paleogeografickému vývoji sedimentace spodního badenu na střední Moravě. – Skripta Facultatis Scientiarum Naturalium Universitatis Masarykianae Brunensis, 31 – 32 (2001 – 2002), 87 – 98. Brno.
- Zittel K. A. (1915):** Grundzüge der Paläontologie (Paläozoologie). I. Invertebrata. – Verlag von R. Oldenburg. München, Berlin.
- Zukalová V. – Chlupáč, I. (1982):** Stratigrafická klasifikace nemetamorfovaného devonu moravskoslezské oblasti. – Časopis pro mineralogii a geologii, 27, 225 – 241. Praha.