

## Doporučená literatura:

- Barth, V. et al.** (1971): Geologické exkurze do Hornomoravského úvalu a okolí. – Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého. Olomouc.
- Bednáříková, 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 předhlubň. – In: Přichystal A., Obstová V., Suk M. (eds.): Geologie Moravy a Slezska. Sborník příspěvků k 90. výročí narození prof. dr. Karla Zapletalala. Moravské zemské muzeum a Sekce geologických věd PřF MU, 123 – 128. Brno.
- Bubík, M. – Dvořák J.** (1996): O nálezu karpatu (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 Drahanské 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, Drahanská vrchovina, Morava. – Přírodovědné Studie Muzea Prostějovska, 12, Prostějov.
- Habětín, V. – Knobloch, E.** (1981): Kapesní atlas zkamenělin. – Státní pedagogické nakladatelství. Praha.
- Hanzl, P.** (1994): Předběžné výsledky mapování nektavského 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. – Zdražílková, 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 Masarykiana Brunensis, 36, 47 – 55. Geology. Brno.
- Chlupáč, I.** (1960): Nové naleziště střednodevonské fauny u Ludmírova na Drahanské 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 Drahanské 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, Terezské 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 miocénních sedimentů na lokalitě Slatinky. – Zprávy Krajského Vlastivědného muzea v Olomouci, 231, 1 – 6. Olomouc.

**Kupková, A.** (1986): Mikrobiostatigrafické 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): Spodbobadenské vápence karpatské předhlubně na Moravě. – MS, kandidátská práce. Přírodovědecká fakulta Univerzity J. E. Purkyně v Brně. Brno.

**Pospíšil Z.** (1976): Geologické podmínky vývěrů 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 Muzea 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 spodbobadenský 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 Masarykiana Brunensis, 31 – 32 (2001 – 2002), 87 – 98. Brno.

**Zittel K. A.** (1915): Grundzüge der Paläoentologie (Paläozoologie). I. Invertebrata. – Verlag von R. Oldenbourg. München, Berlin.

**Zukalová V. – Chlupáč, I.** (1982): Stratigrafická klasifikace nemetamorfovaného devonu moravskoslezské oblasti. – Časopis pro mineralogii a geologii, 27, 225 – 241. Praha.