

LITERATURA:

ALLISON A., PALMER D. (1984): Geologija. – Mir, Moskva.

BARVÍŘ J. L. (1894): Nová učebnice petrografie (Ferdinanda Zirkela). – Praha.

BERNARD J. H. (1981): Mineralogie Československa. – Academia, Praha.

BETECHTIN A. G. (1974): Lehrbuch der speciellen Mineralogie. – VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig.

BOUŠKA V. a kol. (1980): Geochemie. – Academia, Praha.

DALY R. A. (1933): Rocks and the Depths of the Earth. – McGraw-Hill Book Co.

DUDEK A., MALKOVSKÝ M., SUK M. (1984): Atlas hornin. – Academia, Praha.

HEJTMAN B. (1981): Petrografie. – SNTL, Praha.

HAVLENA V. (1963): Geologie uhelných ložisek 1. – ČSAV, Praha

HONS R. J. (2017): Atlas našich hornin. – Aladin, Praha.

CHLUPÁČ I. (2002): Vycházky za geologickou minulostí Prahy a okolí. – Academia, Praha.

CHLUPÁČ I., BUDIL I. (2006): Tajemné hlubiny času. – Academia, Praha.

KLEIN, C., HURLBUT, C. S. (1993): Manual of Mineralogy, 21st Edition. – John Wiley & Sons.

KOČÁREK E., PETRŽÍLEK B. (1962): Petrografie. – SNTL, Praha.

KUVAJEV O. (1987): Teritorium. – Lidové nakladatelství, Praha.

NĚMEC F. (1979): Klíč k určování nerostů a hornin. – SPN, Praha.

PENTECOST A. (2005): Travertine. – Springer-Verlag, New York.

- PETRÁNEK J. a kol. (2016): Encyklopedie geologie. – ČGS, Praha.
- RAJLICH P. (2010): Naušův atlas hornin Prachaticka. – Jihočeský kraj, České Budějovice.
- RUBÍN J., BALATKA B. a kol. (1986): Atlas skalních, zemních a půdních tvarů. – Academia, Praha.
- SEPP S. (2016): Sandatlas. – <http://www.sandatlas.org>
- SKOČEK V. (1993): Petrologie sedimentů. – Přírodovědecká fakulta UK, Praha.
- SUK M. (1979): Petrologie metamorfovaných hornin. – Academia, Praha.
- SVOBODA J. a kol. (1983): Encyklopedický slovník geologických věd. – Academia, Praha.
- ŠTELCL J., VÁVRA V. (2016): Multimediální atlas hornin jako interaktivní pomůcka při výuce. – <http://atlas.horniny.sci.muni.cz/>
- VÁVRA V., ŠTELCL J. (2014): Významné geologické lokality Moravy a Slezska. – Masarykova univerzita, Brno.