

## LITERATURA:

- Babuška, V., Mužík, M. (1981): Mineralogie, petrografie a geologie. SNTL, Praha
- Beazley, M. a kol. (1981): Anatomie Země. Albatros, Praha, 121 s.
- Beazley, M. a kol. (1985): Pozvánka do vesmíru. Albatros, Praha, 129 s.
- Beazley, M a kol. (1986): Svět čísel, atomů a molekul. Albatros, Praha, 145 s.
- Bouček, B., Kodym, O. (1954): Geologie I. NČSA, Praha, 557 s.
- Bouška, V. a kol. (1984): Geologie pro gymnázia. SPN, Praha, 223 s.
- Brázdil, R.. a kol. (1988): Úvod do studia planety Země. SPN, Praha, 365 s.
- Bucha, V. (1975): Geomagnetické pole. Academia, Praha, 366 s.
- Dudek, A., Malkovský, M., Suk, M. (1984): Atlas hornin. Academia, Praha, 312 s.
- Grygar, J. (1990): Vesmírná zastavení. Panorama, Praha, 408 s.
- Habětín, V. a kol. (1976): Geologické vědy. SPN, Praha, 406 s.
- Habětín, V., Pauk, F. (1979): Geologie pro zeměpisce. SPN, Praha, 217 s.
- Homola, V. (1971): Všeobecná geologie I. Strukturní geologie. Ed.stř.VŠB, Ostrava.
- Hons, J., Šimák, B.(1959): Pojďte s námi měřit zeměkouli. Orbis, Praha, 420 s.
- Chábera, S. (1956): Úvod do všeobecné geologie. Učební texty vysokých škol, Vyšší pedagogická škola v Českých Budějovicích, SPN Praha, 153 s.
- Chábera, S. (1978): Pedologie a pedogeografie. Učební text, PF v Českých Budějovicích, 60 s.
- Chábera, S., Kočárek, E. (1981): Základy geologie. Učební text, PF v Českých Budějovicích, 169 s.
- Jakeš, P. (1978): Létavice a lunatici. Mladá fronta, Praha, 200 s.
- Jakeš, P. (1984): Planeta Země. Mladá fronta, Praha, 413 s.

- Janský, B. a kol. (1993): Země - Úvod do geografie. ČGS, Praha, 63 s.
- Jaroš, J., Vachtl, J. (1980): Strukturní geologie obecná a systematická. Universita Karlova, Praha.
- Kettner, R. (1941 - 48): Všeobecná geologie, část I. - III. Melantrich, Praha, 390, 327, 764 str.
- Kleczek, J., Švestka, Z. (1963): Astronomický a astronautický slovník. Orbis, Praha, 509 s.
- Kočárek, E., Chábera, S. (1990): Geologie pro SOU hornická. SNTL, Praha, 133 s.
- Krystek, I. (1976): Všeobecná geologie. UJEP, Brno.
- Kukal, Z. (1973): Vznik pevnin a oceánů. Academia, Praha, 254 s.
- Kužvar, M., Böhmer (1972): Vyhledávání a průzkum ložisek nerostných surovin. Academia, Praha.
- Matoušek, O. (1940): Velký ilustrovaný přírodopis všech tří říší, VII - Geologie, Díl I. ÚUNK, Praha, 411 s.
- Náprstek, V. (1975): Všeobecná geologie I. - Úvod. Skriptum. UK, Praha, 234 s.
- Pauk, F. a kol. (1969): Mineralogie, petrografie a geologie (pro I. roč. gymnasií). SPN, Praha, 389 s.
- Slouka, H. a kol. (1931): Daleké vesmíry a naše Země. Nakl. V. Orla, Praha, 676 s.
- Smolíková, L. (1968): Půdy. Vznik a vývoj půd. Přehled československých půd. Československá vlastivěda I. Příroda 1: 643 - 659. Orbis, Praha.
- Škvor, V., Zeman, J. (1971): Organismus naší Země. Horizont, Praha.
- Škvor, V., Zeman, J. (1976): Vnitřní dynamika Země. ÚÚG, Praha.
- Tuček, K., Tvrz, F. (1971): Kapesní atlas nerostů a hornin. SPN, Praha, 337 s.
- Záruba, Q., Vachtl, J., Pokorný, M. (1974): Základy geologie a petrografie pro stavební fakulty. SNTL, Praha.