

SEZNAM LITERATURY

1. Bernard J. H. a kol., 1981: Mineralogie Československa. Academia Praha, 2. vyd.
2. Bican J., 1955: Mineralogie, petrografie a pedologie. SPN Praha
3. Boháč D., 1981: Životní prostředí jižních Čech a jeho ochrana PVVŠ, č. 8, roč. XXVII, str. 211-212
4. Burkart E., 1953: Moravské minerály a jejich literatura. ČSAV Praha
5. Dudek A., Fediuk F., Palivcová M., 1962: Petrografické tabulky. ČSAV Praha
6. Dudek A., Malkovský M., Suk M., 1984: Atlas hornin. Academia Praha, 2. vyd.
7. Ďurovič S., 1958: Mineralogická kryštalografia. SPN Bratislava
8. Habětín V., 1975: Chráněné geologické jevy a výchova k ochraně přírody ve vyučování geologii. PVVŠ č. 9, roč. XXVII, str. 333-335
9. Hejtman B., 1956: Všeobecná petrografie vyvřelých hornin. ČSAV Praha
10. Hejtman B., 1957: Systematická petrografie vyvřelých hornin. ČSAV Praha
11. Hejtman B., 1962: Petrografie metamorfovaných hornin. ČSAV Praha
12. Hejtman B., 1981: Petrografie. SNTL Praha
13. Hejtman B., Konta J., 1958: Horninotvorné minerály. ČSAV Praha
14. Chábera S., 1978: Geologické lokality jižních Čech a jejich didaktické využití. PVVŠ č. 1, roč. XXX, str. 14-17
15. Chábera S., 1982: Geologické zajímavosti jižních Čech. Jihoč. Vlast. Rada B, Č. Budějovice
16. Chábera S., 1983: Systematická mineralogie pro posluchače biologie. PF Č. Budějovice
17. Chábera S. a kol., 1985: Neživá příroda. Jihoč. Vlast. Č. Budějovice
18. Chábera S., 1987: Mineralogicko-geologická bibliografie jihočeského kraje 1783-1985. Muz. Př. vědy Č. Budějovice 144 s.
19. Chábera S., 1989: Mineralogicko-geologická bibliografie Jihočeského kraje 1783-1985, II. díl, Jih. Muz. Př. vědy, Č. Budějovice, 83 s.
20. Ježek B., 1932: Mineralogie všeobecná I., Mineralogie speciální II., Ústř. naklad. učitelstva českosl. Praha
21. Kletocha J., 1974: Geologie a životní prostředí. PVVŠ, č. 10, roč. XXVI, str. 373
22. Kočárek E., Petržílek B., 1962: Petrografie. SNTL Praha
23. Konta J., 1957: Jílové minerály Československa. ČSAV Praha
24. Kouřimský J.: Nerosty I.) 1957), Nerosty II.) 1958), Orbis Praha
25. Kratochvíl J.: Topografická mineralogie Čech I. 1957, II. 1958, III. 1960, IV. 1961, V. 1962, VI. 1963, VII. 1964, VIII. 1966, Academia Praha

26. Krist E., 1967: Petrografia vyvrelých sedimentárních a metamorfovaných hornin. SPN Bratislava
27. Kruťa T., 1966: Moravské nerosty a jejich literatura 1940-1965, Moravské muzeum, Brno
28. Kruťa T., 1973: Slezské nerosty a jejich literatura, Moravské muzeum, Brno
29. Kukul Z., 1986: Základy sedimentologie. Academia Praha
30. Kukul Z. a kol., 1989: Člověk a kámen. ÚÚG Praha
31. Lukáč R., 1968: Všeobecná mineralógia I., Krystalografia, SPN Bratislava
32. Matějovská O., 1973: Granulity. Knihovna ÚÚG Praha
33. Moldan B., Zýka J., Jeník J.: Životní prostředí očima přírodovědce, Academia Praha
34. Mrázek I., Rejl L., 1991: Drahé kameny českomoravské vrchoviny. Muzejní společnost Brno
35. Němec F., 1993: Klíč k určování nerostů a hornin. SPN Praha, 5. vydání
36. Němec F., 1965: Petrografická klíč I.-II., SPN Praha
37. Oswald J., 1959: Jihočeské nerosty a jejich naleziště. Kraj. naklad. Č. Budějovice
38. Pauk F., Bican J., 1976: Mineralogie a petrografie pro posluchače pedagogických fakult. SPN Praha
39. Pauk F., Bican J., 1978: Praktická cvičení z mineralogie a petrografie. SPN Praha
40. Pavlíček V., 1975: Revize vybraných mineralogických lokalit Pelhřimovska. Sbor. Jih. Muz. Č. Budějovice. Př. Vědy XV, č. 3, s. 167-174
41. Pavlíček V., 1977: Minerály z hald rudolfovského revíru. Sbor. Jih. Muz. Č. Budějovice. Př. Vědy XVII, č. 3, str. 103-106
42. Pavlíček V., 1978: Výskyty nerostů v okolí T. Svinů. Sbor. Jih. Muz. Č. Budějovice. Př. Vědy XVIII, č. 2, s. 62-70
43. Pavlíček V., Litochleb J., 1981: Mineralogická charakteristika polymetalického zrudnění z Vyskytné u Pelhřimova. Sbor. Jih. Muz. Č. Budějovice. Př. Vědy roč. XXXI., s. 65-72
44. Pavlíček V., Novák V., 1980: Geoelektrický průzkum grafitu z. od Z. Hrobské. Sbor. Jihoč. Muz. Č. Budějovice. Př. Vědy XX, č. 2, s. 67-72
45. Pavlíček V., Litochleb J., 1989: Zlato u Zlátenky. Sbor. Jih. Muz. Č. Budějovice, Př. Vědy r. XXIX, č. 3, s. 65-70
46. Pavlíček V., Kočárek E., 1990: Úvod do všeobecné didaktiky geologie. PF Č. Budějovice, katedra biologie, skripta, 150 s.
47. Petránek J., 1963: Usazené horniny, jejich vznik, složení a ložiska, Praha
48. Pták J., 1975: Poznámky k ložiskům nerostů a hornin v ČSSR. PVVŠ č. 6, roč. XXVII, str. 211-212
49. Rost R., 1961: Mikrochemické určování nerostů. SPN Praha

50. Rost R., Kocar M., 1964: Atlas nerostů. SPN Praha
51. Rost R., Bernard J. H., 1992: Encyklopedický přehled minerálů. Academia Praha
52. Slavík F., Novák J., Kokta J., 1974: Mineralogie, Academia Praha, 5. vyd.
53. Smirnov V. I., 1983: Geologie ložisek nerostných surovin, SNTL Praha
54. Svoboda H. a kol., 1964: Regionální geologie ČSSR, sv. 1 a 2, Geofond Praha
55. Svoboda J. a kol., 1983: Encyklopedický slovník geologických věd 1. a 2. svazek, Academia Praha
56. Suk M., 1971: Petrologie metamorfovaných hornin, Academia Praha
57. Syrový B., 1984: Kámen v architektuře, SNTL Praha
58. Tuček K., Nováček R., 1946: Naše nerosty, jejich sběr a určování, Vesmír Praha, 2. vyd.
59. Tuček K., Tvrz F., 1971: Kapesní atlas nerostů a hornin, SPN Praha
60. Vachtl J., 1964: Kameny a zeminy ve službách člověka, Praha