

## LITERATURA

1. Buchvaldek, M. a kol. (1985): Dějiny pravěké Evropy. SPN, Praha.
2. Bunce, N. (1991): Environmental Chemistry. Wuerz Publishing Ltd., Winnipeg.
3. Cílek, V. (1992): Oceán a oxid uhličitý v atmosféře. Vesmír (71), č. 9., s. 485-490.
4. Cílek, V. (1993): Apokalypsa nebo eden? Vesmír (72), č. 1., s. 18-23.
5. Červinka, P. (1994): Vývoj antropogenního reliéfu okolí Žďáru nad Sázavou. Sborník čes. geogr. spol. , č. 3, s. 163-177.
6. Demek, J. (1984): Obecná geomorfologie III. Skripta UJEP Brno, SPN Praha.
7. Demek, J. (1983): Nauka o krajině. Skripta UJEP Brno, SPN Praha.
8. Demek, J. (1987): Obecná geomorfologie. Academia, Praha.
9. Duvigneaud, P. (1988): Ekologická syntéza. Academia, Praha.
10. Gore, Al. (1994): Země na misce vah. Argo, Praha.
11. Goudie, A.S. (1986): The Human Impact on the Natural Environment. Blackwell, Oxford.
12. Gregory, K.J. a kol. (1990): The Lie of the Land. Time-Life Books, Amsterdam.
13. Hadač, E. (1987): Ekologické katastrofy. Horizont, Praha.
14. Hátle, M. - Číhalík, J. (1984): Znečištění životního prostředí olovem v Praze. Vesmír, č. 3, s. 74-79.
15. Horník, S. a kol. (1982): Základy fyzické geografie. SPN, Praha.
16. Karlson, P. a kol. (1987): Pathobiochemie. Academia, Praha.
17. Kudrna, K. a kol. (1988): Biosféra a lidstvo. Academia, Praha.
18. Kukačka, L. (1991): Rozptyl emisí v atmosféře. Vesmír (70) 1991, č. 3, s. 143-147.
19. Kunžvart, M. a kol. (1986). Přírodní zdroje a jejich využívání. Skriptum. SPN, Praha.
20. Lippert, E. (1992): Ekologická chemie. Vesmír (71), č. 5, s. 273-276.
21. Lovelock, J. (1994): Gaia - živoucí planeta. Mladá fronta. Praha.
22. McCormick, J. (1989): Acid Earth: the Global Threat of Acid Pollution. Earthsean, London.
23. Míchal, I. (1994): Ekologická stabilita. Veronica, ekologické středisko ČSOP, Praha.
24. Moldan, B. (1977): Geochemie atmosféry. Academia, Praha.
25. Moldan, B. a kol. (1990): Životní prostředí České republiky. Academia, Praha.
26. Moldan, B. a kol. (1989): Životní prostředí očima přírodovědce. Academia, Praha.
27. Němeček, J. a kol. (1990): Pedologie a paleopedologie. Academia. Praha.
28. Ollier, C. (1969): Weathering. Olivier and Boyd, Edinburgh.
29. Pačes, T. (1982): Voda a Země. Academia, Praha.
30. Plecháč, V. (1983): Hospodaření s vodou. HLVH, Praha.
31. Pobědinskij, A.V. - Krečmer, V. (1984): Funkce lesů v ochraně vod a půdy. SZN, Praha.
32. Rapp, A. (1981): The Soil Is Destroyed: Deserts Spread. Report, special issue 1981/82.
33. Rejmers, N.F. (1985): Abeceda přírody - biosféra. Horizont, Praha.
34. Samek, V. (1989): Naše lesy. Ročenka Lidé a Země 90. Academia, Praha.
35. Švec, F. (1982): Člověk a prostředí. Avicenum, Praha.
36. Trávníček, T. a kol. (1987): Patologická fyziologie. Avicenum, Praha.
37. Trojan, S. a kol. (1988): Fyziologie. Učebnice pro lékařské fakulty. 1. a 2. díl. Avicenum, Praha.
38. Tyler Miller Jr., G. (1990): Environmental Science - An Introduction and Resource Conservation and Managment. Wadsworth, Belmont, California.
39. Votruba, L. (1986): Přehradý ve světě. Ročenka Lidé a Země 87. Academia, Praha.
40. Wagner, V. - Wagnerová, M. (1988): Ekoimunologie. Avicenum, Praha.
41. Watt, E.F.K. (1973): Principles of Enviromental Science. McGraw-Hil, New York.
42. Williams, M. at all. (1993) Planet Managment. Oxford University Pres, New York.
43. Zapletal, L. (1969): Úvod do antropogenní geomorfologie. Skriptum. Univerzita Paleckého, Olomouc.