

7. LITERATURA

- BLAŽEJ, A.: Chemické aspekty životného prostredia
ALFA Bratislava, 1981, 595 s.
- BUDYKO, M.I.: Evoljucija biosfery
Leningrad 1984, 488 s.
- DÖRFLER, M. a E.: Zurück zur Natur
URANIA Verlag, Leipzig-Jena-Berlin, 1986, 214 s.
- HADAČ, E.: Krajina a lidé
ACADEMIA Praha, 1982, 300 s.
- HOLÝ, M.: Protierozní ochrana
SNTL/ALFA Praha, 1978, 283 s.
- HORKÝ, J.: Tvorba krajiny
Uč.texty ČVUT, fak.architektury, Praha 1986
- CHALUPOVÁ, V. a kol.: Životní prostředí
Učební texty ČVUT fak.elektrotechnické, Praha 1985
- CHARVÁT, J.: Život, adaptace a stress
AVICENUM Praha, 1970
- JUVA, K.-KLEČKA, A.-ZACHAR, D.: Ochrana krajiny ČSSR z hlediska zemědělství a lesnictví
ACADEMIA Praha, 1981
- KOVDA, V.A.: Narušování přírodních biochemických koloběhů člověkem
ACADEMIA Praha, 1980, 170 s.
- KUDRNA, K. a kol.: Biosféra a lidstvo
ACADEMIA Praha, 1988, 530 s.
- KUTÍLEK, M.: Vodohospodářská pedologie
SNTL Praha, 1978
- MAEDOWS, D. a kol.: The Limits to Growth
New York, 1972
- MAHR, T.-HOLÍK, M.: Životné prostredie a inženiarska díla
Učební texty SVŠT Bratislava, fakulta stavební, 1988
- MEZERA, A. a kol.: Tvorba a ochrana krajiny
SZN Praha 1979
- Ministerstvu životního prostředí ČR: Životní prostředí České republiky
ACADEMIA Praha 1990, 281 s.
- MULDAN, B.: Geochemie atmosféry
ACADEMIA Praha, 1977
- ROHON, P.-ŘÍHA, J.: Základy teorie životního prostředí
Učební texty ČVUT, fakulta stavební, Praha 1983, 1984
- ROHON, P.-VÁŠKA, J.-VRÁNA, K.: Lyžařské tratě a přírodní prostředí
Ochrana přírody, Bratislava, 1987 : 831-837
- ŘÍHA, J.: Voda a hydromeliorace v životním prostředí
Učební texty ČVUT, fakulta stavební, Praha 1979

ŘÍHA, J.: Vodní hospodářství

Učební texty ČVUT, fakulta stavební, Praha 1990

VALIŠ, S.-DÝROVÁ, E.: Životní prostředí

Učební texty VUT, Fakulta stavební, Brno 1989

Tento seznam nevyčerpává všechnu citovanou literaturu v textu, akcentuje literaturu, která je dostupná a základní.

V průběhu studia je možno používat řadu dalších pramenů, zejména odborných časopisů. Upozorňuje se především na časopisy odborné, vědecké a i populárně-vědecké, jako je například

VESMÍR

ŽIVOTNÉ PROSTŘEDIE

PAMÁTKY A PŘÍRODA

OCHRANA PŘÍRODY

MELIORACE

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

NIKA a mnoho dalších.