

LITERATURA

Ághová, L. et al: Hygiena. Osveta, Martin 1994.

Bencko, V., Cikrt, M., Lener, J.: Toxické kovy v životním a pracovním prostředí člověka. Avicenum, Praha, 1995, s. 282.

Bencko, V. a kol.: Hygiena. Karolinum, 1995, s. 195.

Bencko, V.: Znečištění ovzduší a zdraví člověka. In: Symon, K., Bencko, V. a spolupracovníci. Znečištění ovzduší a zdraví. Avicenum, Praha, 1988, s. 122-210.

Bencko, V.: Ambient air pollution in Czechoslovakia. In: Proc. Symp. Air Pollution in Central and Eastern Europe: Health and Public Policy. Frýdek-Místek 1991. Manag. Sci for Health, USA (Boston) pp. 10-18.

Bencko, V.: Sustainable development: Ecological policy in Czechoslovakia. Idem ibid. pp. 215-217.

Bencko, V., Ungváry, G.: Risk assessment and environmental concerns of industrialization: A Central European experience. In: Occupational Health in National Development. J. Jeyratnam, K. S. Chia (Eds) World Scientific, Singapore 1994, pp. 275-294.

Bencko, V., Cikrt, M., Lener, J.: Toxické kovy v životním a pracovním prostředí člověka. Grada, Praha 1995, p. 282.

Butrus Butrus - Gháli: Liek proti chaosu: sedem protikladov na vyrešenie. Ekológia a život, III., 1994, 3:4-5.

Benedickt, R., L.: Ozone Diplomacy: New Directions in Safeguarding the Planet. Cambridge: Harvard University Press, 1991

Centesimus Annus (Encyklical letter), John Paul II., Libreria editrice Vaticana, Vatikán, 1991.

Elstner, P., Lüderity, P.: Wörterbuch der präventiven Toxikologie. Verlag Tribüne Berlin, 1985.

Identifying and Regulating Carcinogenes. Office of Technology Assesment Task Force. Lewis Publishers, Chelsea, USA, 1988.

Ginter, E., Tatara, M.: Dĺžka života a životné postredie Slovenskej republiky. Ekológia a život, III., 1994,3: 16-17.

Groch, J.: Hygiena životného prostredia. RUPJŠ, Košice, 1980.

Hadač, E.: Věda v Československu 1918 - 1952. Praha, 1979.

Hadač, E.: Ekologické katastrofy. Horizont, Praha 1987.

Haeckel, E.: Generelle Morphologie der Organismen. Bd. I., Allgemeine Anatomie der Organismen. Bd.II., Allgemeine Entwicklungsgeschichte der Organismen. Berlin, 1866.

Charvát, J.: Člověk a jeho svět. Avicenum, Praha, 1974.

Dokulilová, D.: Sociální ekologie. Životné prostredie, 1996, 2, str. 103-104.

Jelínek, J.: Velký obrazový atlas pravěkého člověka. Praha, Artia, 1977, s. 558.

- Katamaki, T., Ryuchi Kato: Activation of carcinogenic compounds by purified cytochrom P-450 in reconstituted systems. Gann Monographie on Cancer Research, 30, 1985.
- Keller, J.: Ecological crisis and social sciences. *Ekology and life*, IV., 1995, 2:23.
- Klein, O., a kol.: Hygienická praxe I., II. SPN, Praha 1986.
- Klein, O. a kol.: Hygienická praxe III., SPN, Praha 1989.
- Klein, O.: Ekologie člověka. Univerzita Karlova, Praha, 1990, s. 140.
- Klein, O.: Ekológia rodiny. *Ekológia a Život*, 1995, 1, s. 22-24.
- Klein, O.: Ekológia - ekológia človeka: veda - viera - filozofia. *Ekológia a Život*, 1996, 2, s. 14-15.
- Klein, O.: Significance of multiple interaction of biological and chemical pollutants of the environment for organisms. *Ecology and Life*, 1995, 2, s. 46.
- Klein, O., Fišerová, M., Souček, A.: Inhibice cytochromu P-450 a cytochromu b5 vyvolaná alfa toxinem *Clostridia perfringens*. *Sborník lékařský*, 90, 1988, č.10, s. 291-296.
- Klingenthalská výzva. Pax Christi. 4. vedecké kolokvium o ekológii, etike a spiritualite. *Ekológia a život*, V., 1996, 1: 22- 23.
- Kocourková, J.: Nové trendy ve vývoji plodnosti a potratovosti v České republice po roce 1999. Plánované rodičovství (sborník referátů 3. celostátní konference k sexuální výchově v Pradubicích 12.-14-10. 1995), ročník 2, 4, 1995.
- Kohák, Er.: Život v pravdě a moderní skepse. 3.LF Univerzity Karlovy, Praha 1990.
- Marhold, J.: Přehled průmyslové toxikologie. Anorganické látky. Avicenum, Praha, 1980.
- Marhold, J.: Přehled průmyslové toxikologie. Organické látky sv. 1, 2. Avicenum, Praha, 1986
- Mazák, Vr.: Jak vznikl člověk. Praha, Práce 1986, s. 422.
- Meadows D. et L., et al.: *The Limits to Growth*. Universe Books, New York, 1972.
- Meadowsová, D., Meadows, D. a Randers, J.: Překročení mezí. Argo, Praha, 1995.
- Michalov, J.: Ekológia a morálka. *Ekológia a život*, V., 1996, 1:19-21.
- Mešťan, A.: Problems of democratization of institutions of higher education in central and eastern Europe. *Ecology and Life*, IV., 1995, 2:5-7.
- Moldan, B.: *Geochemia atmosféry*. Praha, Academia 1977, 202 s.
- Moldan, B.: Koloběh hmoty v přírodě. Praha, Academia 1981, 171s.
- Moldan, B. a kol.: Program ozdravení životního prostředí České republiky (duhový program). Praha, Academia, 1991, 83 s.
- Moldan, B.: Atmosferická depozice na území Československa v letech 1976 - 1987. Praha, Edice Národního klimatického programu č. 4., 1992, 44 s.
- Moldan, B. a kol.: Rizika změny klimatu a strategie jejich snížení. Praha, Edice Národního klimatického programu č. 10, 1993, 44 s.
- Moldan, B.: Životní prostředí - globální perspektiva. Praha, Karolinum 1994, 111 s.

- Moldan, B.: Jak přežít. Životné prostredie, 1, 1973, s. 50-52.
- Moldan, B.: Člověk a příroda. Životné prostredie, 4, 1974, s. 162 - 168.
- Moldan, B.: Konference Spojených národů o životním prostředí a rozvoji. Summit Země. Praha, Meteorologické zprávy, 45, 1992, 129-130.
- Moldan, B.: Slučitelnost ekonomie a životního prostředí v rámci trvale udržitelného rozvoje. Praktický lékař, Praha, Supplement, leden 1994, s. 5.
- Moldan, B.: Malá úvaha o ekologii a křesťanství. Křesťanská revue 6, 1994, s. 185-194.
- Moldan, B., Šolc, J.: Indikátory trvalé udržitelnosti. Praha, Univerzita Karlova, Centrum pro otázky životního prostředí, 1994, 21 s.
- Moldan, B.(ed): Životní prostředí České republiky. Praha, Akademia, 1990, 281 s.
- Nečas, O. a kol.: Biologie. Avicenum, Praha, 1982.
- Peccei, A.: The Human Quality. Oxford: Pergamon Press, 1977.
- Rosival, L.: Chemizácia a zdravie človeka. Chemické aspekty životného prostredia, Blažej, A. a kol: Alfa - SNTL, Bratislava, 1981.
- Rosival, L., Szokolay, A.: Cudzorodé látky v požívatinách. Osveta, Martin, 1969.
- Rosival, L.: Ekológia človeka. Vydavateľstvo Technickej univerzity vo Zvolene, Zvolen 1995.
- Srb, Vl.: Akceptuje spoločnosť trvale princípy udržateľného rozvoja. Ekológia a život, III., 1994,5: 19 - 21.
- Srb,Vl.: Demografický profil Československa. Česká společnost pro plánování rodiny a sexuální výchovu. Praha 1995.
- Schweitzer, A.: Člověk k člověku. Ekológia a život, III. 1994, 4: 22-23.,
- Suchý, J.: Jak se mění člověk. Praha, SPN 1972, s. 131.
- Šmajš, J.: Ohrožená kultura. "Zvláštní vydání", Brno, 1995.
- Odum, E.,P.: Fundamentals of ecology. W. B. Saunders, 1971, 3. vydání, český překlad 1979 nakla. ČSAV, Praha.
- Panoušek, Vl.: Ekologie včera a dnes. Scan, LF UK Hradec Králové, 1994, 5:1.
- Quarg, M. a kol.: Ochrana životního prostředí. SNTL, Praha, 1985.
- Tichý, M.: Účinnost xenobiotik a chemická struktura. Avicenum, Praha, 1983.
- Ueno, Y., Tashiro, F., Nakaki, H.: Mechanism of metabolic activation of aflatoxin B1. GANN Monograph on Cancer Research, 30, 1985.
- Wenke, M. a kol.: Farmakologie pro lékaře I., II.. Avicenum, Praha, 1984.
- Wilson, E.,O.: Biodiversity. Washington, DC: National Academy Press, 1988.
- Wynnyczuk, V.: Změny v demografickém chování obyvatelstva v České republice po roce 1990. Plánované rodičovství, ročník 2., číslo 4 : 75 - 79 (1995).
- Zvárová, J.: Statistické metody v sociálním lékařství. SPN, Praha, 1982.