

LITERATURA

- Bear, J.: Hydraulics of Groundwater, McGraw-Hill, New York 1979
- Bear, J., Verruijt, A.: Modeling Groundwater and Pollution, Reidel Publishing Company, Dordrecht 1987
- Freeze, R.A., Cherry, J.: Groundwater, Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs 1979
- Grmela, A.: Podzemní hydraulika II, skriptum VŠB, Ostrava 1989
- Hálek, V., Švec, J.: Hydraulika podzemní vody, Academia, Praha 1983
- Harbaugh, A.W., McDonald, M.G.: User's Documentation for MODFLOW-96, an update to the U.S. Geological Survey Modular Finite-Difference Ground-Water Flow Model, U.S. Geological Survey, Reston, Virginia, 1996
- Jetel, J.: Metody regionálního hodnocení hydraulických vlastností hornin, Ústř. ústav geologický, Praha 1985
- Kazda, I.: Proudění podzemní vody, Řešení metodou konečných prvků, SNTL, Praha 1983
- Kolář, V., Patočka, C., Bém, J.: Hydraulika, SNTL, Praha 1983
- Koopmans, R.W.R., Molen, W.H.: Fluid Mechanics and Groundwaterflow, Wageningen Agricultural University, 1992
- Masiar, E., Kamenský, J.: Hydraulika pre stavebných inžinierov II, Alfa, Bratislava 1989
- Mls, J.: Hydraulika podzemní vody, skriptum ČVUT, Praha 1988
- Mls, J.: Hydraulika podzemní vody - cvičení, skriptum ČVUT, Praha 1991
- Mucha, I., Šestakov, V.M.: Hydraulika podzemních vod, Alfa, SNTL, Bratislava 1987
- Pinder, G.F., Gray, W.G.: Finite Element Simulation in Surface and Subsurface Hydrology, Academic Press, New York 1977
- Rektorys, K. a kol.: Přehled užití matematiky, SNTL, Praha 1981
- Šilar, J. a kol.: Všeobecná hydrogeologie, skriptum, Universita Karlova, Praha 1992
- Wang, H.F., Anderson, M.P.: Introduction to Groundwater Modeling, W.H. Freeman and Company, San Francisco 1982