

Obsah

6	Ke knize	135	Zarůstání jezer
8	1. Bez vody není života	142	Vrchoviště a slatiny
8	H ₂ O – jednoduchá sloučenina	152	6. Lužní lesy podél řek
15	Teplotní rozvrstvení vody	152	Řeka a lužní les – jeden celek
18	Kyslík a oxid uhličitý	158	Dynamika lužních lesů
20	Živiny a škodliviny	175	Bobři a srnčí zvěř v lužním lese
27	Vody jako ekosystémy	180	7. Člověk, vody a mokřady
36	Koloběh vody	180	Odvodňování podmáče- ných luk a rašelinišť
42	2. Stojaté vody	184	Regulování tekoucích vod
42	Jezera	190	Znečištění v důsledku rekreace
50	Život v zóně volné vody	195	8. Vyhledky na zlepšení?
56	Tůně a rybníky	195	Obnova vod
62	„Mizející vody“	198	Přehradní nádrže
70	Živočišná společenstva malých nádrží	207	Budujme malé vodní plochy!
88	Životní prostředí vodní hladiny	211	9. Rostliny a živočichové vod a mokřadů
93	Vodní a pobřežní rostliny	222	Literatura
104	Vnitrozemská slaná jezera	222	Ilustrace
108	3. Tekoucí vody	223	Autor a vydavatel
108	Prameny a jejich typy		
114	Od horského potoka k veletoku		
126	Dynamika tekoucích vod		
130	4. Podzemní voda		
132	Vody v jeskyních		
135	5. Z vody k souši		