

Obsah

6	Ke knize	106	Tok energie a koloběhy látek
8	1. Životní prostředí ovlivňuje	108	Nic není v klidu – vše je v pohybu (sukcese)
8	Úbytek čápů bílých...	111	7. Části a celek
10	...i růst početnosti labutí velkých	111	Biotopy – stanoviště organismů
12	2. Řád přírody	112	Skály a led – na hranicích života
12	Organismy a prostředí tvoří jeden celek	117	Lesy – ze země vstříc světlu
16	3. Faktory životního prostředí	132	Louky a vřesoviště – soužití s velkými zvířaty
16	Světlo dodává energii	141	Od jezera k rašeliništi
21	Teplo – budík života	168	Proudící vody – tepny krajiny
25	Voda – základ života	178	Moře – největší životní prostor
29	Živiny – každý žije z něčeho	182	Společenstva naší planety
32	Hranice životního prostředí – volné prostory pro život	189	8. ... a především člověk
34	4. Společenstva organismů	189	Člověk přetváří
34	Potřebuje příroda druhové bohatství?	194	Člověk využívá
37	Soužití podle pravidel, nebo boj o život?	197	Myslivost a rybářství
39	Ekologická nika – místo k přežití	202	Rekreace a turistika
40	Konkurence – tvořivá síla	206	9. Ale všechno má přece své meze
54	Nepřátelství – a navěky dobré!	206	Malé příčiny – velké následky
59	Parazité a nemoci – nutné zlo?	208	Člověk a přírodní řád
61	5. Kdo koho reguluje?	213	10. Odborné ekologické pojmy
61	Populace a populační dynamika	222	Literatura
90	Využití jako regulace	222	Ilustrace
92	Potravní řetězce a potravní sítě	233	Stručně o autorech
101	6. Základní pojmy a souvislosti	224	Přehled
101	Co je to ekosystém?		vydaných dílů Steinbachových průvodců