

OBSAH

Predhovor	11
Úvod	18
Podákovanie	22
I. ČO JE EVOLÚCIA?	25
<i>Kapitola 1</i>	
V akom svete žijeme?	27
<i>Kapitola 2</i>	
Aké dôkazy svedčia o existencii evolúcie na zemi?	38
<i>Kapitola 3</i>	
Zrod života na zemi	71
II. AKO VYSVETLUJEME EVOLUČNÉ ZMENY A PRISPÔSOBENOSŤ?	107
<i>Kapitola 4</i>	
Ako a prečo prebieha evolúcia?	109
<i>Kapitola 5</i>	
Evolúcia založená na premenlivosti	121
<i>Kapitola 6</i>	
Prírodný výber	159
<i>Kapitola 7</i>	
Prispôsobenosť a prírodný výber: anagenéza	197
III. VZNIK A EVOLÚCIA DIVERZITY: KLADOGENÉZA	211
<i>Kapitola 8</i>	
Jednotkou diverzity je druh	213

<i>Kapitola 9</i>	
Vznik druhov	229
<i>Kapitola 10</i>	
Makroevolúcia	245
IV. EVOLÚCIA ČLOVEKA 297	
<i>Kapitola 11</i>	
Ako sa vyvíjalo ľudstvo?	299
<i>Kapitola 12</i>	
Hranice evolučnej biológie	339
DODATOK A	
Akým námietkam čelila evolučná teória?	343
DODATOK B 348	
Stručné odpovede na časté otázky o evolúcii	348
Slovník	359
Bibliografia	371
Register	388