

Obsah

Úvodní část	5
Věda o zkamenělinách	5
Jak vznikají zkameněliny	7
Jak sbírat a zpracovat zkameněliny	13
Určování a pojmenování zkamenělin	18
Jak uspořádat sbírku zkamenělin	20
Jak pořídit kopie zkamenělin	22
Vývoj organismů	24
Vývojové vztahy rostlin	28
Systém rostlin	29
Vývojové vztahy živočichů	31
Systém živočichů	38
O b r a z o v á č á s t	
Předmluva	41
Nejstarší organismy	44
Rostliny v prvohorách	46
Rostliny v devonu	46
Rostliny v karbonu	53
Plavuně	54
Přesličky	58
Kapradiny	61
Nahosemenné	64
Rostliny v permu	70
Rostliny v druhohorách	77
Rostliny v triasu, juře a spodní křídě	78
Rostliny ve svrchní křídě	82
Kapradiny	84
Nahosemenné	86
Krytosemenné	89
Rostliny v třetihorách	93
Rostlinstvo starosedelského souvrství	95
Rostlinstvo severočeské vulkanické a hnědouhelné oblasti	96
Rostlinstvo jihomoravských a slovenských lignitových pánví	104
Rostliny ve čtvrtohorách	107
Živočichové ve starších prvohorách	112

Konulárie	118
Stromatopory	120
Koráli	122
Kroužkovci	126
Trilobiti	128
Skořepatci	138
Plži	140
Mlži	144
Hlavonožci	148
Mechovky	158
Ramenonožci	160
Graptoliti	166
Ostnokožci	172
Pralilijice	174
Lilijice	176
Terčovci a plošáci	178
Tentakuliti	180
Hyloliti	182
Konodonti	184
Živočichové v mladších prvohorách	186
Koráli	188
Hmyz	190
Mlži	192
Goniatiti	194
Ryby	196
Obojživelníci	198
Živočichové v druhohorách	200
Houby	202
Koráli	204
Desetinožci	206
Plži	208
Mlži	210
Amoniti	216
Belemniti	218
Ramenonožci	220
Ježovky	222
Ryby	224
Plazi	226
Ptáci	228
Živočichové v třetihorách a ve čtvrtohorách	230

Dírkonošci	234
Skořepatci	236
Plži	238
Mlži	240
Desetinožci	242
Žáby	244
Plži	246
Šelmy	248
Lichokopytníci	250
Chobotnatci	254
Primáti	256
Závěr	258
Doporučená literatura	261
Seznam vyobrazených druhů a rodů	263
Rejstřík	271