

Obsah



Planeta Země	6	Mount St. Helens pod lupou	42
Vítejte na Zemi	8	Pompeje, rok 79	44
Jak Země vznikla?	10	Život se sopkami	46
Toulavé kontinenty	12	Co je zemětřesení?	48
Co je desková tektonika?	14	Jak se měří zemětřesení	50
Jak vznikají hory?	16	San Francisco, 1906	52
		Kóbe, 1995	54
Hory pod lupou	18	Kóbe pod lupou	56
Co dokáže eroze?	20	Co jsou horniny?	58
Kde se berou řeky?	22	Co je minerál?	60
Co vyryvá kaňony?	24	Úchvatné krystaly	62
Co je poušť?	26	Co jsou drahokamy?	64
Země zjizvená ledovci	28	Diamant Král minerálů	66
Co vytváří jeskyně?	30	Co je zlato?	68
Co jsou jezera?	32	Fosilní paliva	70
Co je vlastně sopka?	34	Co je oceán?	72
Kde najdeme sopky?	36		
Co vyrábí sopka?	38	Oceánské dno	74
Mount St. Helens	40	Proudý, příliv a odliv	76

Proudý pod lupou	78
Co jsou vlny?	80
Výzkum oceánu	82
Hledání Titaniku	84
Co je ledová krajina?	86
Suroviny a potrava z oceánu	88
Co je atmosféra?	90
Čím se barví obloha?	92
Cyklus vody	94
Co jsou oblaky?	96
Děšť , sníh a kroupy	98
Co jsou záplavy?	100
Energie ze Slunce	102
Odkud přicházejí větry?	104
Co je počasí?	106
Předpověď počasí	108
Co jsou blesky?	110
Co jsou hurikány?	112



Hurikány pod lupou	114
Co je tornádo?	116
Tornáda pod lupou	118
Zdroje ilustrací	120
Slovniček	122
Rejstřík	125

