

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
 Hory pod lupou	18	Kóbe, 1995	54
Co dokáže eroze ?	20	Kóbe pod lupou	56
Kde se berou řeky ?	22	Co jsou horniny ?	58
Co vyrývá kaňony ?	24	Co je minerál ?	60
Co je poušť ?	26	Úchvatné krystaly	62
Země zjizvená ledovci	28	Co jsou drahokamy ?	64
Co vytváří jeskyně ?	30	Diamant Král minerálů	66
Co jsou jezera ?	32	Co je zlato ?	68
Co je vlastně sopka ?	34	Fosilní paliva	70
Kde najdeme sopky ?	36	Co je oceán ?	72
Co vyrábí sopka ?	38	 Oceánské dno	74
Mount St. Helens	40	Proudy, příliv a odliv	76



Proudy pod lupou 78

Co jsou **vlny**? 80

Výzkum oceánu 82

Hledání **Titaniku** 84

Co je **ledová kra**? 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

Slovníček 122

Rejstřík 125

