

OBSAH

PŘEDMLUVA	3
ÚVOD	5

I.

POUŽITÍ RADIESTEZIE V DOMĚ A NA ZAHRADĚ

Vliv záření podzemních vodních žil na živé organismy	9
Struktura podzemní vodní žíly	14

ODHALENÍ PRŮBĚHU PODZEMNÍCH VODNÍCH ŽIL

Pomocí kyvadla	15
Pomocí rezonátorů	18
Pomocí dvouramenného proutku	29
Pomocí jednoramenného proutku	42
Identifikace místa pro studnu	45
Určení hloubky, vydatnosti a kvality vody	51
Neutralizátor záření typu K	56

LIKVIDACE ŠKODLIVÉHO ZÁŘENÍ

Na zahradě	62
Na hospodářských pozemcích	65
V domě (činžáku)	66
V bytě	68
Geobiologická síť	72
Průzkum půdy	77
Zjištění jakosti a potřebného množství hnojiv	81
Pravítkový biometr a jeho použití k průzkumu půdy	83
Hospodaření na zahradě nebo na záhumenku	88
Okruh kmitání u rostlin	94
Včelín na zahradě	96
Hledání ztracených věcí	98
Předpovídání počasí	101

II.

PRAKTICKÝ ÚVOD DO RADIESTEZIE

Máte radiestezijní schopnosti?	103
Výroba a vlastnosti kyvadla	108
Práce s kyvadlem	115
Kyvadlo s barvami	122

CVIČENÍ	126
Cvičení 1. Impregnace	126
Cvičení 2. Paprsek svislý	131
Cvičení 3. Reakce kyvadla na přání	132
Cvičení 4. Vycítění paprsku na dálku	133
Cvičení 5. Zákon harmonie	134
Cvičení 6. Zákon rovnováhy	136
Cvičení 7. Paprsek základní	138
Cvičení 8. Zákon 45°	140
Cvičení 9. Směr vodního proudu v zakrytém terénu	140
Cvičení 10. Vyhledávání předmětů pomocí spojovacího a základního záření	142
DOPORUČENÁ LITERATURA	148
OBSAH	149