

Obsah

Poděkování	7	Rovnodennost	79
Poznámka k ilustracím	8	Rovnodennost v mohyle T, Lougherew	79
ČÁST 1: ÚVOD	9	Rovnodennost v Knowthu	89
<i>Vládcí světla</i>	12	Mezi rovnodenností a slunovratem	97
Megalitické stavby ve starověkém Irsku		Mohyla L, Lougherew	98
<i>Sluneční jeskyně</i>	19	Mohyly H a F, Lougherew	102
Megalitické stavby v historické literatuře 18. století		Mohyly S a U, Lougherew	104
<i>Příchod světla</i>	24	Newgrange, čtvrtletní dny, 6. května a 8. srpna	107
Megalitické stavby v 19. století		Tara, čtvrtletní dny, 8. listopadu a 4. února	109
<i>Jak chytit paprsek slunce</i>	29	Severojižní uspořádání	110
Neolitická astronomie a archeologie 20. století		Mohyla W a Knockmany	112
<i>Umění stínů</i>	33	ČÁST 3: MEGALITICKÉ UMĚNÍ	115
Určování času podle Slunce v době neolitu – základní postup		Techniky rytí do kamene	117
<i>Jdeme do hor</i>	41	Základní prvky megalitického umění	119
První výprava do Lougherew		Měsíc v megalitickém umění	123
<i>Druhé světlo</i>	46	Srpek Měsíce a vlnovka	125
Pozorování Měsíce během léta 1980		Kalendrické rytiny	132
<i>Říše světla</i>	49	Slunce v megalitickém umění	146
Pozorování Slunce během léta 1980 a v době podzimní rovnodennosti v Knowthu		Megalitické umění a kosmologie	166
<i>Triumf světla</i>	52	Kruh	167
Pozorování Slunce během zimy 1980		Čtyřúhelník	169
ČÁST 2: MEGALITICKÉ OBSERVATOŘE	59	Spirála	176
Lougherew	60	Závěr	191
Boyne Valley	61	ČÁST 4: EPILOG	193
Slunovrat	62	Obsah	202
Zimní slunovrat v Newgrange	62		
Zimní slunovrat v Dowth	71		
Letní slunovrat v Lougherew	76		
Sess Kilgreen, hrabství Tyrone	78		