

Obsah

	Předmluva	11
1	Vesmír není homogenní – a nikdy nebyl!	17
	<i>Stará teorie velkého třesku a kosmologický princip</i>	17
	<i>Objevení „Osy zla“</i>	21
	<i>Nová teorie velkého třesku a Hunab-Ku</i>	27
	<i>Fyzikální konstanty univerza jsou vyladěné na vznik života</i>	36
	<i>Teorie všeho a organizační hierarchie života</i>	39
2	Čas a kalendáře Mayů	46
	<i>Dva aspekty času</i>	46
	<i>Mayové a jejich vztah k času</i>	51
	<i>Stručná historie Mayů</i>	53
	<i>Pyramidová struktura devíti Podsvětí</i>	58
	<i>Třináct Nebes</i>	65
	<i>Zrychlení času</i>	72
	<i>Předběžné ověření hypotézy Stromu života</i>	75

3	Základní otázky biologické evoluce	81
	<i>Idea evoluce a její historické pozadí</i>	81
	<i>Darwinova teorie biologické evoluce</i>	86
	<i>Náhodné mutace jsou zřídka kdy příznivé životu</i>	91
	<i>Biologická změna jen zřídka kdy probíhá graduálně</i>	93
	<i>Kvantové skoky v biologické evoluci</i> <i>jako důkaz inteligentního záměru</i>	97
	<i>Biologická evoluce zvyšuje složitost organismů</i>	100
4	Hypotéza Stromu života	103
	<i>Podsvětí buněk</i>	103
	<i>Vlnový pohyb v procesu specifikace</i> <i>mnohobuněčných druhů: Podsvětí savců</i>	109
	<i>Podsvětí vyšších primátů a lidí</i>	121
	<i>Periodická soustava biologické evoluce</i>	127
	<i>Stvoření k obrazu kosmu</i>	135
5	Konstanty přírody nejsou vyladěné na náhodný život	139
	<i>Vývoj metalicity v Podsvětí buněk</i>	139
	<i>Galaxie a mystérium „temné hmoty“</i>	145
	<i>Nová základní konstanta přírody,</i> <i>definující rytmus evoluce</i>	150
	<i>Vyladěnost fyzikálních sil na orbit Země</i>	154
	<i>Konec nejasnostem v kvantové fyzice</i>	162
6	Širší kontext biologické evoluce	172
	<i>Evoluce kosmu a kvantové stavy</i> <i>kosmického Stromu života</i>	172
	<i>Provázanost</i>	183
	<i>Sexuální polarita galaxie</i>	187
	<i>Kontinentální drift a lateralizace</i> <i>mozku v galaktickém kontextu</i>	196

<i>Masové vymírání</i>	203
<i>Společný původ?</i>	211
<i>Je tam venku někdo?</i>	216
7 Biochemický princip biologické evoluce	224
<i>Nová definice života jako výchozí bod pochopení jeho původu</i>	224
<i>Chemie života</i>	231
<i>Život prostupuje existencí jako spirála</i>	233
<i>Vědomé vidění prostřednictvím halo a metabolismus buněk</i>	237
<i>Panspermie buněčných vlnových forem</i>	242
8 Nová teorie biologické evoluce	248
<i>Od jednobuněčných organismů k mnohobuněčným</i>	248
<i>Organismická vlnová forma</i>	254
<i>Buněčná kostra a vývoj mnohobuněčných organismů</i>	258
<i>Centriola a její role v evoluci</i>	266
9 Biologie s duší	277
<i>Strom života v buňce</i>	277
<i>Prapůvod krásy v posvátné geometrii</i>	284
<i>Je Bůh matematik?</i>	295
<i>Směrem k jednotné medicíně</i>	301
<i>Ke znovusjednocení vědy a ducha</i>	308
<i>Návrat duše</i>	316
Glosář	331
Bibliografie	337
O autorovi	342