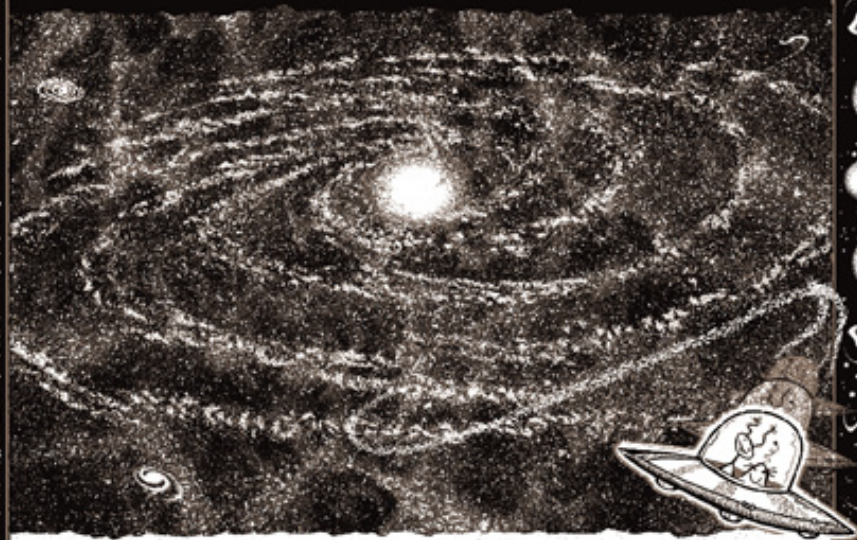


# KOMPAKTNÍ VESMÍR

CESTA PROSTOREM A ČASEM



*Matt Tweed*





Viditelný vesmír, od zemského jádra až po horizont vzdálený  
14 miliard světelných let.

**Matt Tweed**  
**Kompaktní vesmír**  
**Cesta prostorem a časem**

Copyright © 2005 by Matt Tweed  
© Wooden Books Limited 2005, 2016  
Published by Arrangement with Alexian Limited.  
Translation © Petr Holčák, 2017  
Design and typeset by Wooden Books Ltd, Glastonbury, UK.

Všechna práva vyhrazena. Žádná část této publikace nesmí být rozmnožována a rozšiřována jakýmkoli způsobem bez předchozího písemného svolení nakladatele.

Druhé vydání v českém jazyce (první elektronické).  
Z anglického originálu *The Compact Cosmos. A Journey through Space and Time*  
přeložil Petr Holčák.

Odpovědný redaktor Zdeněk Kárník.  
Redakce Marie Černá.

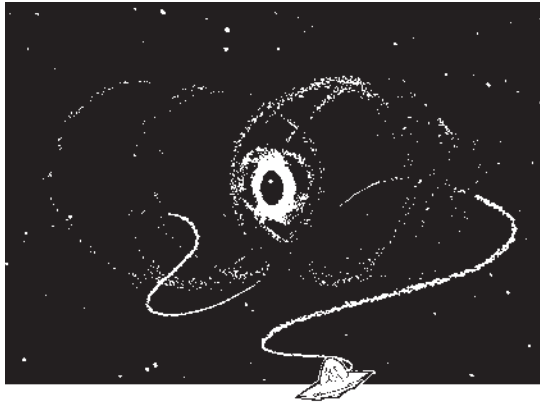
Sazba a konverze do elektronické verze David Greguš.

V roce 2018 vydalo nakladatelství Dokořán, s. r. o.,  
Holečkova 9, 150 00 Praha 5,  
dokoran@dokoran.cz, www.dokoran.cz,  
jako svou 937. publikaci (277. elektronická).

ISBN 978-80-7363-875-7

# KOMPAKTNÍ VESMÍR

CESTA PROSTOREM A ČASEM



*Matt Tweed*

*Děkuji H-menům a X-menům.  
S láskou věnuji Clair d'Lune a Red Spiderovi.  
Mé rodině a přátelům.*

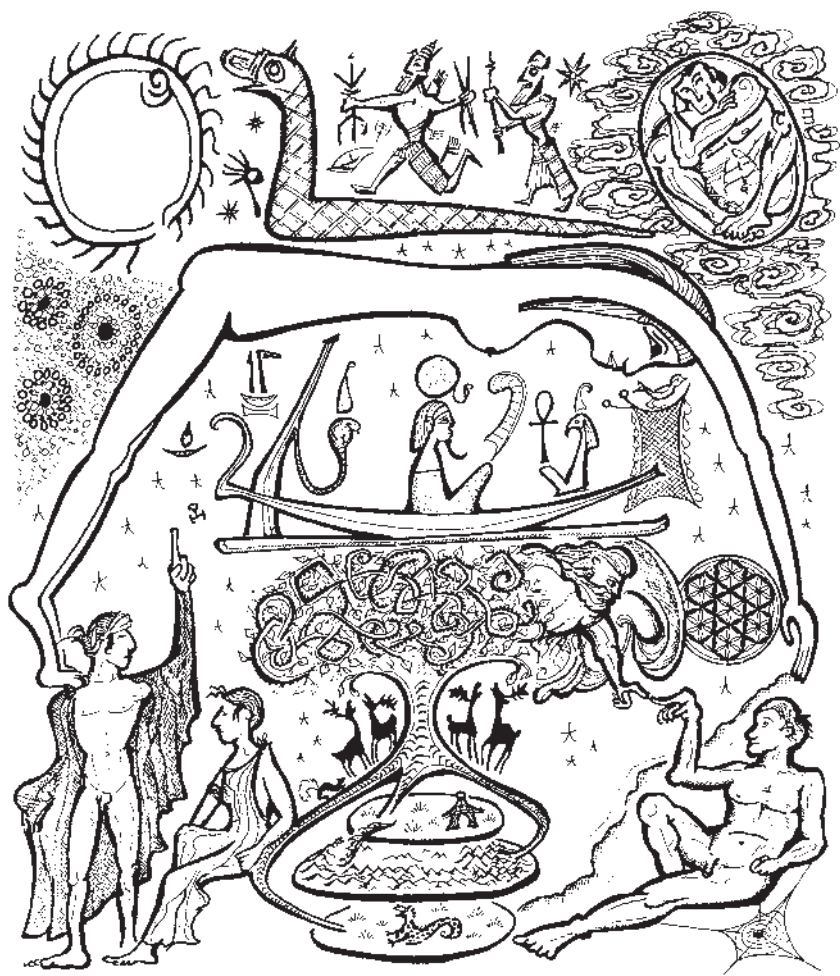


*„Při nasazení dostatečného počtu slepců by zkoumání slona zanedlouho odhalovalo jedno tajemství za druhým a ve slepecké komunitě by mohla zavládnout nová shoda na tom, co je to slon.“*

Bert Speelpenning: *Ineffable Elephant* (Nepopsatelný slon)

# OBSAH

Úvod	1
Velké zdi a prázdnota	2
Hluboký vesmír	4
Nadkupy galaxií	6
Typy galaxií	8
Aktivní galaxie	10
Černé díry	12
Naše galaxie	14
Kulové hvězdokupy	16
Hlavní posloupnost	18
Mlhoviny a supernovy	20
Neutronové hvězdy a novy	22
Aury našeho Slunce	24
Planety a měsíce	26
Náš hvězdný soused	28
Vesmír plný záření	30
Posuvy spektra	32
Síly a vlnění strun	34
Kosmologické teorie	36
Orbitální evoluce	38
Kosmické záhady	40
Plazmový vesmír	42
Bubliny času a světla	44
Hrátky s časoprostorem	46
Obyvatelné zóny	48
Jenné ladění a multiverzum	50
Nejopravdivější skutečnost	52
Severní obloha	54
Jižní obloha	55
Galaktické mapy	56
Různé údaje	58



# ÚVOD

---

Ať hledíme do nesmírné šíře vesmíru nebo nahlížíme do subatomárního světa hmoty, odhaluje se před námi spletitě tkaná tapiserie. Rozlehlá přediva energie prostupují všemi dimenzemi a přitom jen tak mimochodem vytvářejí divotvornou časoprostorovou říši vesmíru.

Základní paradox existence podněcoval nespočet generací ke zkoumání oblohy a všeho, co je ještě dál. I nyní se pouštíme do průzkumu nepříliš zmapovaného oceánu, který se prostírá za důvěrně známým a poklidným koutem naší galaxie – Mléčné dráhy.

Věda o vesmíru je stále ještě v počátcích. Většina vesmíru je natolik vzdálená a chová se tak bizarně, že těmto pochodům rozumíme jen velmi zběžně a útržkovitě. Naše knížka prozkoumá některé z myšlenek významných badatelů, kteří usilovali o pochopení tohoto nádherného světa.

V době, kdy je lidstvo svědkem ohromných změn, jimiž prochází naše drobná planeta, předvádí vesmír velkolepé scény zrození a zániků hvězd v měřítku pro nás stěží představitelném; z celkového pohledu jsou to však stále jen vlnky na hladině hypeprostorového rybníka.

Šamani kdysi dávno věřili, že každý kámen a každý strom má svého strážného anděla; moderní mystikové by totéž mohli říci o spirálovitých shlucích plazmatu, které tvoří mlhoviny a galaxie.

Naše místo ve vesmíru může být jen jedno z nekonečného množství podobných míst, ale stejně tak může být jedinečné jako nejvzácnější z drahokamů. Život a vědomí, že jej zažíváme, je požehnání, jemuž se nic nevyrovná.

*Glastonbury, 2005*



# VELKÉ ZDI A PRÁZDNOTA

## *vsutku rozlehlé struktury*

---

Naše pouť začíná na okraji celého pozorovatelného vesmíru, zhruba 14 miliard světelných let daleko od nás. Vesmír na své hranici připomíná bublinkovou pěnu.

Samy bublinky jsou vcelku nezajímavé prostory, kde není takřka nic; jsou to prázdné prostory takřka bez jakéhokoli obsahu, které se táhnou stamiliony světelných let daleko. Tyto oblasti prázdnoty obklopují nezměrné struktury zvané zdi – zářící soubory obrovského množství galaxií.

Vesmírné zdi mají ohromné rozměry. Jsou to obrovské sítě spojené galaktickými vlákny, které jsou jako pavučina rozprostřené celou oblohou. Velká zeď v Kentauru (*naproti*), jejíž rozměry se odhadují na  $3\,500 \times 2\,500 \times 50$  milionů světelných let, patří mezi několik největších struktur ve vesmíru, které byly dosud objeveny.

