

DACĂ...

Un mod nou și fascinant de a privi ideile mărete și numerele

de David J. Smith • Ilustrații de Steve Adams



Traducere din engleză de Ruxandra Tudor



Dacă	4	Energie	28
Galaxia noastră	6	Speranță de viață	30
Planetele	8	Populația	32
Istoria Pământului	10	Hrana	34
Viața pe Pământ	12	Viața ta	36
Evenimente din ultimii 3 000 de ani	14	O notă pentru părinți și profesori	38
Invenții de-a lungul timpului	16	Surse	40
Invenții din ultimii 1 000 de ani	18		
Continentele	20		
Apa	22		
Specii	24		
Banii	26		



Libris .RO

Respect pentru oameni și cărți



DACĂ...



Cât de mare este Pământul sau Sistemul Solar ori Calea Lactee? Ce vîrstă are planeta noastră și când au apărut primele animale și primii oameni? Unele lucruri sunt atât de mari sau de vechi, că nici cu mintea nu poți să le cuprinzi. Dar ce-ar fi dacă am lăua aceste obiecte și evenimente fantastice incredibile și le-am compara cu cele pe care le putem vedea, simți și atinge? Dintr-odată am vedea lumea în care trăim într-un mod cu totul nou. Despre asta este vorba în cartea pe care o ții în mână – reducem sau micșorăm evenimente, locuri și perioade uriașe la ceva ce putem înțelege. Dacă ai avut vreodată o păpușă sau un avion de jucărie, știi ce înseamnă să reduci.

Un model la scară redusă este o versiune a unui lucru uriaș. Fiecare parte este redusă egal, ca să nu ne trezim cu o păpușă cu picioare enorme sau cu un avion cu aripi gigantice.

Și când reducem niște lucruri cu adevărat uriașe – cum ar fi Sistemul Solar sau toată istoria omenirii –, unele rezultate sunt chiar surprinzătoare, aşa cum vei afla în continuare...



GALAXIA NOASTRĂ

DACĂ

reducem Calea Lactee la
dimensiunile unei farfurii întinse...

- * întregul nostru Sistem Solar – Soarele și planetele – ar fi mai mici decât acest fir de praf, prea mic ca să poată fi văzut
- * Universul vizibil, pe de altă parte, ar fi de dimensiunea Belgiei.

Telescopul spațial Hubble poate vedea aproximativ 10 000 de galaxii într-o imagine numită Câmpul Ultra-Profund Hubble, care a surprins o regiune foarte mică din spațiu. Dacă fiecare dintre aceste galaxii ar fi o farfurie întinsă...

* s-ar ajunge la un teanc de 10 000 de farfurii întinse de aproximativ 383 metri, înălțimea aproximativă a unei clădiri cu 125 de etaje.

În tot Universul este posibil să existe peste 170 de miliarde (170 000 000 000) de galaxii. Dacă fiecare dintre acestea ar fi o farfurie întinsă...

* teancul ar ajunge la o înălțime de aproximativ 6 720 000 de kilometri, de 17 ori distanța de la Pământ la Lună.



Când măsurăm distanța în spațiu, folosim o unitate de măsură numită an-lumină. Un an-lumină este distanța pe care o parcurge lumina într-un an și e imensă - 9 460 800 000 000 de kilometri.

Distanța dintr-o parte în celalaltă a Sistemului nostru Solar reprezintă a mia parte dintr-un an-lumină.

Lățimea Căii Lactee este de aproximativ 100 000 de ani-lumină.

Se estimează că lățimea Universului vizibil este de aproximativ 92 de miliarde (adică 92 000 000 000) de ani-lumină.

Cu alte cuvinte, Universul este de 920 000 de ori mai lat decât Calea Lactee, iar Calea Lactee este de 100 de milioane (100 000 000) de ori mai mare decât Sistemul Solar.

PLANETELE

DACĂ planetele din Sistemul Solar ar fi reduse la dimensiunea unor mingi, iar Pământul ar fi cât o minge de baseball...

- * Mercur ar fi cât o minge de ping-pong
- * Venus, cât una de tenis
- * Marte, cât una de golf
- * Jupiter, cât una de exerciții
- * Saturn, cât una de plajă
- * Uranus, cât una de baschet
- * Neptun, cât una de fotbal.

Soarele ar fi mai mare decât oricare minge, având cam de 10 ori diametrul lui Jupiter.



Jupiter

planetele din Sistemul Solar ar fi aliniate pe un teren de fotbal de 90 de metri, iar Soarele ar avea dimensiunea unui grepfrut și ar fi poziționat pe una dintre linile portii...

* Mercur ar fi pe linia de 4 metri, Venus, pe cea de 7, Pământul, pe cea de 11, iar Marte, pe cea de 16. Fiecare ar avea aproximativ dimensiunea unui grăunte de sare.

* Jupiter ar fi un bob mare de mazăre și ar fi poziționat chiar lângă centrul terenului, iar Saturn, un bob mai mic de mazăre, de pe linia portii opuse.

* Uranus și Neptun, fiecare de mărimea unei semințe de susan, s-ar afla dincolo de câmpul vizual, mult în spatele liniei portii.



Saturn

Uranus

Neptun