

STEPHEN HAWKING

BIOGRAFIE ILUSTRATĂ

160+



A CĂLCAT PESTE
PICIOARELE
REGELUI CHARLES!

10 MILIOANE DE
COPII VÂNDUTE



... NĂSCUT ÎN
MB

COSMOLOG LEGENDAR

UNIVERSITATEA
OXFORD LA 17 ANI

Afecțiune
A NEURONILOR
MOTORII

LA 17 ANI

GĂURI
negre

ÎN 40 DE LIMBI!

SINTETIZATOR
DE VOCE

ÎN
1942

BIG
BANG!

NICULESCU **kids**

STEPHEN HAWKING

BIOGRAFIE ILUSTRATĂ

Illustrații: Alex Bailey, Matt Carr

Traducere: Ana Ionesei

LUMEA LUI STEPHEN

Născut
în Oxford,
Anglia.

1942

1943
Se naște
sora sa,
Mary.



Se încheie Al
Doilea Război
Mondial.

1945

1947
Se naște
sora sa,
Philippa.



Familia se mută
în St Albans.

1950



1966

Anglia câștigă Cupa
Mondială. Stephen
obține titlul de Doctor.



1967

Se naște primul său fiu,
Robert.
Beatles lansează *Sgt
Pepper's Lonely Hearts
Club Band*.

Se căsătorește
cu prima
sa soție,
Jane Wilde.

1965



1964

Începe să
folosească
scaunul
cu rotile.



Este diagnosticat cu
SLA (scleroză laterală
amiotrofică).
Merge la Universitatea
Cambridge pentru a-și
lua doctoratul.

1963

Primul omul
păsește
pe Lună.

1969

1969

Se naște
fiica sa,
Lucy.

Publică
prima
carte.



1973

1974



Publică
a șasea și
a șaptea
carte.

2002

2001

Publică a cincea
carte.
La 11 septembrie
se prăbușesc
Turnurile
Gemene.

Publică a
patra carte.

1998

1995

Se căsătorește
cu Elaine
Mason.



Apare în
serialul Star
Trek, în rolul
propriei
persoane.
Publică
a treia
carte.



2004

Spune că a rezolvat
paradoxul
găurilor negre.

Face un
zbor cu
„cometa
vomei”.

2007

2009

Primește Medalia
Prezidențială
pentru Libertate
din partea
președintelui SUA.

2011

Începe
Războiul
Civil din
Siria.

2012

Are loc Olimpiada
de la Londra



1951

Apare primul TV color în SUA.

1952

Elisabeta a II-a devine Regina Marii Britanii.

Urmează școala din St Albans. Este descoperită structura ADN-ului.

1955

Are loc Boicotul autobuzului din Montgomery organizat de Martin Luther King Jr.

1953



1962

Obține prima diplomă în științe.



Iuri Gagarin este primul om care zboară în spațiu.

1961



1959

La 17 ani studiază științele la Universitatea Oxford.

Marea Britanie testează bomba nucleară.

1956

Este adoptat fratele său, Edward.

1957



Demonstrează Radiația Hawking. Este inventat cubul Rubik.



Moare Elvis Presley.

1977

1979

Se naște fiul său, Timothy.



IBM lansează primul PC dotat cu sistem de operare Microsoft.

1981

Primește titlul CBE (Comandor al Ordinului Imperiului Britanic) din partea Reginei Marii Britanii.

1982

1993

Începe Războiul din Golf.

1990

1989

Este inventat World Wide Web.



1988

Publică O scurtă istorie a timpului.



Nu mai poate vorbi, folosește sintetizatorul de voce.

1985

Își publică memoriile.

2013

2014



Apare filmul Teoria întregului - o ecranizare despre viața sa.

Începe proiectul de căutare a vieții extraterestre.

2015

2016

Marea Britanie votează pro Brexit.



Moare la 14 martie, la vîrstă de 76 de ani.

2018

SUPER STAR!

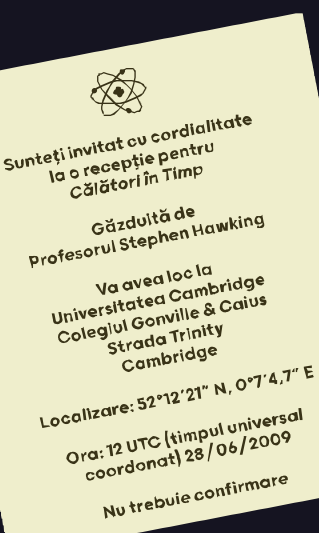
Stephen a petrecut mult timp la Cambridge cercetând găurile negre și a devenit un expert în domeniul lor. El credea că acestea conțin indicii despre cum a apărut universul și pentru a găsi o „teorie a întregului”.

CE ESTE O GAURĂ NEAGRĂ?

Găurile negre sunt cele mai stranii și mai misterioase corpi din univers. Atunci când stelele gigante mor, ele explodează și devin extrem de mici. Deoarece atât de multă materie este îngheșuită într-un spațiu atât de mic, ele au o forță de gravitație incredibilă, trăgând înăuntru orice lucru aflat în jurul lor - chiar și lumina. Găurile negre sunt invizibile, dar oamenii de știință știu că ele există în spațiu din cauza modului în care afectează lucrurile din jurul lor.

STĂPÂN TIMPULUI

Stephen era obsedat de ideea călătoriei în timp și odată chiar a dat o petrecere pentru călătorii în timp. Singura problemă a fost că a trimis invitațiile după eveniment - și n-a apărut nimeni! „Am stat acolo un timp îndelungat”, spunea Stephen, „dar nu a venit nimeni.”



ORIZONTUL EVENIMENTULUI

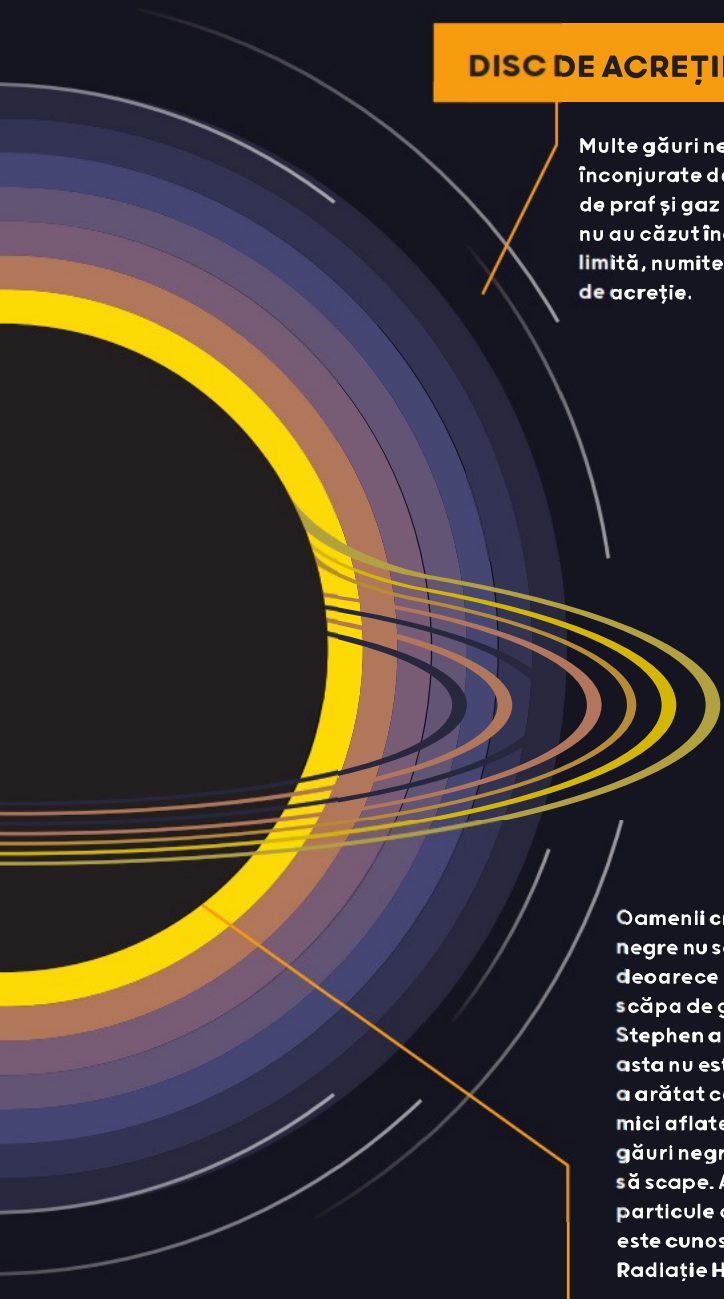
Limita unei găuri negre unde nimic nu poate scăpa imediat ce este depășită este numită orizontul evenimentului.

SFERĂ DE FOTONI

Gravitația este atât de puternică în mijlocul unei găuri negre, încât forțează lumină să se miște în cercuri. Din cauza modului în care se curbează lumina, dacă ar fi să stai acolo și să te uți într-o parte, și-ai putea vedea partea din spate a propriului cap!

ȘTIAI CĂ...?

Dacă Stephen ar fi avut o mașină a timpului, ar fi vrut să îi viziteze pe Marilyn Monroe și pe astronomul italian Galileo Galilei.



**10 MILIOANE
DE COPII VÂNDUTE**

DISC DE ACREȚIE

Multe găuri negre sunt înconjurate de inele de praf și gaz care nu au căzut încă peste limită, numite discuri de acreție.

40
de limbi

**O SCURTĂ
ISTORIE
ATIMPULUI**

CITEȘTE TOTUL DESPRE CARTE

O scurtă istorie a timpului a rămas patru ani pe lista celor mai vândute cărți din lume și a apărut în Cartea recordurilor din 1998 ca una dintre cele mai vândute cărți din toate timpurile.

AOLEU!



DACĂ VOI CĂDEA ÎNĂUNTRU?

Dacă ai conduce o navă spațială până la limita unei găuri negre, vârful navei tale ar fi mult mai afectat de forța de atracție a gravitației decât celălalt capăt. Asta înseamnă că vârful navei ar începe să accelereze mai rapid decât spatele, întinzându-te pe tine și nava ta ca pe o spaghetti. Oamenii de știință numesc asta spaghettiare!

RADIATIE HAWKING



GLOSAR

ATOM

Mici elemente de bază care alcătuiesc tot ce există în univers.

BIG BANG

Moment din timp când universul a trecut foarte rapid de la o ființă extrem de dens la mai puțin dens.

CÂRMACI

Persoană care conduce și dirijează echipa de pe o barcă de canotaj.

COSMOLOG

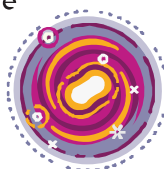
Om de știință care studiază universul.

DOCTORAT

Diplomă specială acordată oamenilor care au făcut cercetări academice avansate într-un domeniu.

ELECTRON

Una dintre particulele care alcătuiesc atomul.



GALAXIE

Colecție uriașă de praf, gaz, miliarde de stele și sistemele lor solare, menținute împreună de gravitație.

GAURĂ NEAGRĂ

Loc din spațiu unde gravitația este atât de puternică, încât nici lumina nu poate scăpa.

GRAVITAȚIE

Forță de atracție care trage toate lucrurile cu masă sau energie unele către celelalte.

INFRAROȘU

Tip de radiație care este similară cu lumina, dar are o lungime de undă mai mare, așa că o poți vedea.

NEURONI MOTORI

Tip de celule nervoase.

NEUTRON

Una dintre particulele aflate într-un atom.

PNEUMONIE

Infecție a plămânilor.



PROTON

Una dintre particulele care alcătuiesc atomul.

QUARC

Particulă minusculă care formează protonii și neutronii.

RADIATIE HAWKING

Evadare a particulelor dintr-o gaură neagră.

SENZOR

Dispozitiv care răspunde la un anumit parametru de intrare, cum ar fi lumina, căldura sau mișcarea.

SINTETIZATOR DE VOCE

Sistem computerizat care produce o voce similară cu cea a unui om.

SLA

Boală rară care oprește funcționarea mușchilor.

UNIVERS

Tot ceea ce există în jurul nostru.

ZERO-G

Stare de imponderabilitate, adică gravitația este zero.



Descrierea CIP a Bibliotecii Naționale a României

Stephen Hawking : biografie ilustrată / il.: Alex Bailey, Matt Carr ; trad.: Ana Ionesei. -

București : Editura Niculescu, 2023

ISBN 978-606-38-0814-2

I. Bailey, Alex (il.)

II. Carr, Matt (il.)

III. Ionesei, Ana (trad.)

087.5

530

© GMC Publications Ltd, 2020

This translation of Great Lives in Graphics Stephen Hawking ISBN 9781787080645 is published by arrangement with GMC Publications. Romanian edition published by arrangement with Agentia Literară LIVIA STOIA.

Titlu original: STEPHEN HAWKING. Great Lives In Graphics

© Editura NICULESCU, 2023

Bd. Regie 6D, 060204 – București, România

Telefon: 021312 97 82; Fax: 021314 88 55

E-mail: editura@niculescu.ro

Internet: www.niculescu.ro

NICULESCUkids este un imprint al Editurii NICULESCU

Comenzi online: www.niculescu.ro

Comenzi e-mail: vanzari@niculescu.ro

Comenzi telefonic: 0724 505 380, 021 312 97 82

Redactor: Renata Roșu

Tehnoredactor: Șerban-Alexandru Popină

Adaptare copertă & design: Carmen Lucaci

ISBN 978-606-38-0814-2

Toate drepturile rezervate. Nicio parte a acestei cărți nu poate fi reproducă sau transmisă suu nicio formă și prin niciun mijloc, electronic sau mecanic, inclusiv prin fotocopiere, înregistrare sau prin orice sistem de stocare și accesare a datelor, fără permisiunea Editurii NICULESCU.

Orică reprezentare a acestor prevăderi conduce în mod automat la răsuflarea penală făta de legile naționale și internaționale privind proprietatea intelectuală.

Editura NICULESCU este partener și distribuitor oficial OXFORD UNIVERSITY PRESS în România.
E-mail: oxford@niculescu.ro; Internet: www.oxford-niculescu.ro