

STEPHEN HAWKING

BIOGRAFIE ILUSTRATĂ

Ilustrații: 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,
Phillippa.



Familia se mută
în St Albans.

1950



1966

Anglia câștigă Cupa
Mondială. Stephen
obține titlul de Doctor.

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



1967

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

Primul omul
pășește
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.

Începe
Războiul
Civil din
Siria.

2011

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.

1953

1955

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

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.

1957

1956

Este adoptat fratele său, Edward.



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 vârsta de 76 de ani.

2018

SUPER STAR!

ORIZONTUL EVENIMENTULUI

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

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 corpuri din univers. Atunci când stelele gigante mor, ele explodează și devin extrem de mici. Deoarece atât de multă materie este înghesuită 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.

STĂPÂNUL 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.”

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.

SFERĂ DE FOTONI

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

Sunteți invitat cu cordialitate
la o recepție pentru
Călători în Timp

Oăzduită de
Profesorul Stephen Hawking

Va avea loc la
Universitatea Cambridge
Colegiul Gonville & Caius
Strada Trinity
Cambridge

Localizare: 52°12'27" N, 0°7'47" E

Ora: 12 UTC (timpul universal
coordonat) 25/06/2009

Nu trebuie confirmare

10 MILIOANE
DE COPII VÂNDUTE

**O SCURTĂ
ISTORIE
A TIMPULUI**

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

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.

AOLEUI

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 spaghetă. Oamenii de știință numesc asta spagheticare!

Oamenii credeau că găurile negre nu se puteau micșora deoarece nimic nu putea scăpa de gravitația lor. Stephen a descoperit că asta nu este adevărat - el a arătat că unele particule mici aflate la limita unei găuri negre chiar reușesc să scape. Acest flux de particule care evadează este cunoscut drept Radiație Hawking.

RADIAȚIE HAWKING