Amir D. Aczel – Umělec a matematik - Příběh o Nicolasi Bourbakim, geniálním matematikovi, který nikdy neexistoval

Baňková Markéta – Straka v říši entropie

Barry Cipra – Chibičky - a jak je nají dřív než učitel

Clarke Arthur C., Lee Gentry – Ráma tajemství zbavený

Claybourneová Anna, Larkum Adam – Objevy, které změnily svět – Příběhy vynálezců a jejich objevů

Clifford A. Pickover – Matematická kniha

David Bodanis –  $E=mc^2$  Životopis nejslavnější rovnice na světě

David Bodanis – Neviditelná síla

Frank Close – Částicová fyzika, Průvodce pro každého

Fritjof Capra – Věda mistra Leonarda George Johnson – Zkratka napříč časem Goerge Johnson – Až na konec vesmíru

Graham Priest - Logika

Jill Jonnesová – Říše světla

John D. Barrow – Nové teorie všeho

John Polkinghorne – Kvantová teorie, Průvodce pro každého

Kitty Fergusonová – Tycho a Kepler

kolektiv – Scientifica - Milníky světa vědy

Lee Smolin – Fyzika v potížích

Marcelo Gleiser – Trhlina ve stvoření světa

Martin Rees – Náš neobyčejný vesmír

Michael Brooks – Velké otázky. Fyzika

Michio Kaku – Hyperprostor

Michio Kaku – Paralelní světy

Paul Davies – Podivné ticho

Paul Parsons – 30 vteřin na vědu - 50 nejpodnětnějších vědeckých teorií, o nichž získáte přehled za 30 vteřin

Peter Atkins – Čtyři zákony, které řídí vesmír

Peter Coles – Kosmologie - průvodce pro každého

Peter Ward, Donald Brownlee – Život a smrt planety Země

Richard Phillips Feynman – Feynmanovy přednášky z fyziky - doplněk k přednáškám

Richard Phillips Feynman – Feynmanovy přednášky z fyziky s řešenými příklady 1/3

Richard Phillips Feynman – Feynmanovy přednášky z fyziky s řešenými příklady 3/3

Simon Singh – Kniha kódů a šifer, druhé vydání

Stanis law Lem – Solaris

Stephen Hawking, Leonard Mlodinow – Velkolepý plán

Stephen W. Hawking – Stručná historie času

Tony Crilly – Velké otázky. Matematika