

- 
- Amir D. Aczel – Umělec a matematik - Příběh o Nicolasi Bourbakim, geniálním matematikovi, který nikdy neexistoval
- Bañková 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
- Stanislaw Lem – Solaris
- Stephen Hawking, Leonard Mlodinow – Velkolepý plán
- Stephen W. Hawking – Stručná historie času
- Tony Crilly – Velké otázky. Matematika
-