

ZDROJE INSPIRACÍ

Přidanou hodnotou této knihy může být i to, že na jednom místě soustřeďuje informační zdroje z různých oblastí života a společnosti. Inspiraci pro svoje další bádání můžete najít v mnoha populárně-naučných knihách, vzdělávacích modulech nebo internetových zdrojích.

Současná doba je úžasná pro ty, kteří prahnou po vědomostech. Stačí párkrát kliknout a můžete se přihlásit do internetového vzdělávacího kurzu (já například intenzivně využívám moduly Courser) nebo se něco nového naučit v krátkých instruktážních videích na YouTube. Případně si předplatit časopisy jako *Scientific American*, *New Scientist* nebo *MIT Technology Review*. Globalizace se dotýká také přístupu k informacím nebo studijním materiálům prestižních škol. Při psaní knihy jsem čerpal například ze stránky ourworldindata.org. Níže najdete zdroje k jednotlivým částem knihy. Jsou uvedeny v tom jazyce, ve kterém jsem je četl. Na konci však vždy uvádím, jestli jsem našel slovenský (SK) nebo český (CZ) překlad.

SVĚTOVÉ MEGATRENDY

Chcete-li se podívat na svět o něco pozitivnějším pohledem, přečtěte si knihu Hanse Roslinga *Factfulness*. Na základě množství dat ukazuje, že svět je lepším místem, než jakým byl před několika desetiletími. Pochopit megatrendy vám pomohou i knihy Václava Smila, které jsou sice někdy více zaměřeny na čísla, ale zato jsou velmi poučné. Pokud vás trápí klimatická změna, velmi srozumitelně o ní k mému překvapení píše Bill Gates. Na seznam jsem však zařadil i protiarargumenty skeptika Bjørna Lomborga. Pokud jde o oficiální odhady, nejvíce používám ty od mezinárodní pracovní skupiny OSN, tedy IPCC (www.ipcc.ch). V oblasti globalizace nabízí vyvážený pohled Dani Rodrik. Stárnutí populace se intenzivně týká i Slovenska a Česka. Studii věnovanou tomuto tématu každoročně zveřejňuje Rada pro rozpočtovou odpovědnost (www.rrz.sk), data najdete i na stránce Českého statistického úřadu (www.czso.cz).

GATES, Bill (2021): *How to Avoid a Climate Disaster: The Solutions We Have and the Breakthroughs We Need*. Penguin. SK

LOMBORG, Bjørn (2020): *False Alarm: How Climate Change Panic Costs Us Trillions, Hurts the Poor, and Fails to Fix the Planet*. Basic Books. CZ

MASLIN, Mark (2021): *How To Save Our Planet: The Facts*. Penguin Life.

MILANOVIC, Branko (2016): *Global Inequality: A New Approach for the Age of Globalization*. Harvard University Press.

ÓDOR, Ľudovít (2009): *Krízonómia z nadhľadu*. Trend.

RODRIK, Dani (2017): *Straight Talk on Trade: Ideas for a Sane World Economy*. Princeton University Press.

ROMM, Joseph (2018): *Climate Change: What Everyone Needs to Know®*. Oxford University Press.

ROSLING, Hans – ROSLING RÖNNLUND, Anna (2018): *Factfulness: Ten Reasons We're Wrong About the World – and Why Things Are Better Than You Think*. Flatiron Books. SK

SMIL, Vaclav (2020): *Numbers Don't Lie: 71 Things You Need to Know About the World*. Penguin. CZ

SMIL, Vaclav (2021): *Grand Transitions: How the Modern World Was Made*. Oxford University Press.

FUNGOVÁNÍ VESMÍRU

Obávám se, že při psaní této části jsem byl poněkud zaujatý. Dveře do záhad teorie superstrun mi otevřela kniha Briana Greena, ale pokud si vezmete jakoukoli knihu Paula Daviese, Johna Gribbina, Carla Rovelliho či Leea Smolina, budete spokojeni. Mým favoritem je i Sean Carroll, to je zajímavý týpek. Kromě knih se vyplatí číst i jeho blogy (www.preposterousuniverse.com), které mají velmi široký záběr, včetně úvah nad filozofickými otázkami. Velmi jednoduše napsané a krátké jsou knihy Andrewa Thomase. Mám celou jeho sérii *Hidden in Plain Sight*, která se dotýká řady zajímavých témat. Dosud v této sérii vyšlo 12 knih. Pro ty, co mají rádi obrázky, je tady nádherně ilustrovaná kniha Stephena Hawkinga o vesmíru.

BERNHARDT, Chris (2020): *Quantum Computing for Everyone*. MIT Press.

CARROLL, Sean (2009): *From Eternity to Here: The Quest for the Ultimate Theory of Time*. Dutton.

CARROLL, Sean (2019): *Something Deeply Hidden: Quantum Worlds and the Emergence of Spacetime*. Dutton.

CARROLL, Sean (2017): *The Big Picture: On the Origins of Life, Meaning, and the Universe Itself*. Dutton.

DAVIES, Paul (2019): *The Demon in the Machine*. Penguin.

GLEICK, James (2011): *Chaos: Making a New Science*. Open Road Media.

GREEN, Brian R. (2001): *Elegantní vesmír: Superstruny, skryté rozměry a hledání finální teorie*. Mladá fronta.

GREY, Donald B. (2020): *Quantum Physics for Beginners: The Simple And Easy Guide In Plain Simple English Without Math (Plus The Theory Of Relativity)*. Bluesource And Friends.

GRIBBIN, John (2015): *Before the Big Bang (Kindle Single)*. Kindle edition.

GRIBBIN, John (2016): *The Time Illusion (Kindle Single)*. Kindle edition.

HAWKING, Stephen (2002): *Vesmír v orechovej škrupinke*. Slovart.

HAWKING, Stephen (2017): *Brief Answers to the Big Questions*. Bantam. SK

LIN, Thomas – CARROLL, Sean (2018): *Alice and Bob Meet the Wall of Fire: The Biggest Ideas in Science from Quanta*. The MIT Press.

PENROSE, Roger (2007): *The Road to Reality: A Complete Guide to the Laws of the Universe*. Vintage.

ROVELLI, Carlo (2016): *Seven Brief Lessons on Physics*. Riverhead Books. CZ

ROVELLI, Carlo (2016): *Reality Is Not What It Seems: The Journey to Quantum Gravity*. Penguin. CZ

ROVELLI, Carlo (2018): *The Order of Time*. Penguin. CZ

SINGH, Simon (2005): *Big Bang: The Origin of the Universe*. Harper Perennial.

SMITH, Leonard – SMITH, Lenny (2007): *Chaos: A Very Short Introduction (Very Short Introductions)*. Oxford University Press.

SMITH, Roger (2020): *Quantum Physics for Beginners: discover the secrets of quantum physics in a simple and comprehensive way*. Independently published.

SMOLIN, Lee (2008): *The Trouble with Physics: The Rise of String Theory, The Fall of a Science and What Comes Next*. Penguin. CZ

SMOLIN, Lee (2018): *Time Reborn: From the Crisis in Physics to the Future of the Universe*. Mariner Books. CZ

SMOLIN, Lee (2019): *Einstein's Unfinished Revolution: The Search for What Lies Beyond the Quantum*. Penguin.

SMOLIN, Lee (2014): *Three Roads to Quantum Gravity (SCIENCE MASTERS)*. Weidenfeld & Nicolson. CZ

THOMAS, Andrew: *Hidden in Plain Sight 1-12*. CreateSpace Independent Publishing Platform. Soubor 12 knih.

BIOLOGICKÝ SVĚT

Jasnou klasikou jsou knihy Richarda Dawkinse. Mnoho aspektů evoluční biologie jsem pochopil z jeho díla (nejen ze Slepého hodináře). Nejnovější teorie o vzniku života posbíral Michael Marshall a docela lehkým perem je představuje čtenářům. Walter Isaacson napsal velmi zajímavé biografie (Steve Jobs, Isaac Newton), ale já jsem se dozvěděl hodně o pozadí vzniku metody CRISPR k editování lidského ge-

nomu z jeho knihy o Jennifer Doudna. Pokud sníte o dlouhém životě bez nemocí, naději vám mohou dát knihy Davida Sinclaira nebo Andrewa Steeleho.

COYNE, Jerry A. (2009): *Why Evolution Is True*. Penguin.

DAWKINS, Richard (2002): *Slepý hodinář: Zázrak života očima evoluční biologie*. Paseka.

ISAACSON, Walter (2021): *The Code Breaker: Jennifer Doudna, Gene Editing, and the Future of the Human Race*. Simon & Schuster. CZ

MARSHALL, Michael (2020): *The Genesis Quest: The Geniuses and Eccentrics on a Journey to Uncover the Origin of Life on Earth*. Weidenfeld & Nicolson.

SHUBIN, Neil (2009): *Your Inner Fish: The amazing discovery of our 375-million-year-old ancestor*. Penguin. CZ

SINCLAIR, David – LaPLANTE, Matthew D. (2019): *Lifespan: Why We Age – and Why We Don't Have To*. Atria Books. CZ

STEELE, Andrew (2020): *Ageless: The New Science of Getting Older Without Getting Old*. Bloomsbury Publishing. CZ

YOUNG, Sergey (2021): *The Science and Technology of Growing Young: An Insider's Guide to the Breakthroughs that Will Dramatically Extend Our Lifespan... and What You Can Do Right Now*. BenBella Books.

WATSON, James D. – BERRY, Andrew (2017): *DNA: The Story of the Genetic Revolution*. Knopf.

ROZUM A CIT

Mozek je fascinující orgán. Stále ještě ukrývá mnoho tajemství. Trochu více světla do jeho fungování vnáší zejména knihy Jeffa Hawkinse a Giulia Tononiho. Kniha o fungování mozku z vydavatelství DK je pěkná, barevně ilustrovaná a je vhodná i pro úplné laiky. O tom, které organismy mohou mít vědomí, píšou Simona Ginsburg a Eva Jablonka. V čem jsou lidé jiní než zvířata? K pochopení tohoto rébusu vám pomohou fascinující pokusy Michaela Tomasella nebo kniha Josepha Heinricha. David Graeber a David Wengrow se snaží bourat současné mýty o vývoji lidstva. Kniha, kterou spolu napsali, stojí mimo hlavní proud, ale je mimořádně zajímavá. Noah Yuval Harari se oprávněně stal celebritou, jeho knihy se čtou jedním dechem. Pokud jde o lidské chování, hodně jsem čerpal z knihy Roberta Sapolského.

DK (2020): *How the Brain Works: The Facts Visually Explained (How Things Work)*. SK

DENNETT, Daniel C. (2017): *From Bacteria to Bach and Back: The Evolution of Minds*. W. W. Norton & Company.

- DENNETT, Daniel C. – CARUSO, Gregg D. (2021): *Just Deserts: Debating Free Will*. Polity.
- DIAMOND, Jared M. (2013): *Guns, Germs and Steel: A short history of everybody for the last 13,000 years*. Vintage Digital. SK
- GINSBURG, Simona – JABLONKA, Eva (2019): *The Evolution of the Sensitive Soul: Learning and the Origins of Consciousness*. The MIT Press.
- GRAEBER, David – WENGROW, David (2021): *The Dawn of Everything: A New History of Humanity*. Farrar, Straus and Giroux.
- HARARI, Yuval Noah (2014): *Sapiens: A Brief History of Humankind*. Vintage Digital. SK
- HAWKINS, Jeff – BLAKESLEE, Sandra (2007): *On Intelligence: How a New Understanding of the Brain Will Lead to the Creation of Truly Intelligent Machines*. Times Books.
- HAWKINS, Jeff – DAWKINS, Richard (2021): *A Thousand Brains: A New Theory of Intelligence*. Basic Books.
- HENRICH, Joseph (2015): *The Secret of Our Success: How Culture Is Driving Human Evolution, Domesticating Our Species, and Making Us Smarter*. Princeton University Press.
- KANDEL, Eric R. (2018): *The Disordered Mind: What Unusual Brains Tell Us About Ourselves*. Robinson. CZ
- SAPOLSKY, Robert M. (2017): *Behave: The bestselling exploration of why humans behave as they do*. Vintage Digital.
- TOMASELLO, Michael (2019): *Becoming Human: A Theory of Ontogeny*. Harvard University Press.
- TONONI, Giulio (2012): *Phi: A Voyage from the Brain to the Soul*. Pantheon. CZ

LIDÉ A SPOLEČNOST

Velmi dobrým úvodem do zákoutí politické filozofie jsou texty Jonathana Wolffa. Chcete-li pochopit morální základy politiky a spravedlnosti, doporučuji knihy Michaela Sandela a Iana Shapira, mají však poněkud učebnicový charakter. Pokud vás však zajímají spíše praktičtější aspekty morálky, určitě nevynechejte Jonathana Haidta. Na téma demokracie existuje velmi mnoho dobrých zdrojů, světoznámými autory jsou Anne Applebaum nebo Timothy Snyder, ale pro mě byla inspirací i kniha Garetta Jonese nebo příručka pro diktátory Bruce Buena De Mesquita a Alastaira Smithe. Přiznávám bez mučení, že o náboženských tématech nemám velký přehled, proto jsem čerpal z jednoduchých přehledových knih od Jasona Boyetta či Jill Carrol.

- APPLEBAUM, Anne (2020): *Twilight of Democracy: The Failure of Politics and the Parting of Friends*. Penguin. SK
- BAYNE, Tim (2018): *Philosophy of Religion: A Very Short Introduction (Very Short Introductions)*. Oxford University Press.
- BOYETT, Jason (2016): *12 Major World Religions: The Beliefs, Rituals, and Traditions of Humanity's Most Influential Faiths*. Zephyros Press.
- CARROLL, Jill (2021): *World Religions: A Beginner's Guide: Questions and Answers for Humanity's 7 Oldest and Largest Faiths*. Rockridge Press.
- BUENO de MESQUITA, Bruce – SMITH, Alastair (2011): *The Dictator's Handbook: Why Bad Behavior is Almost Always Good Politics*. PublicAffairs.
- EDMONDS, David (2013): *Would You Kill the Fat Man?: The Trolley Problem and What Your Answer Tells Us about Right and Wrong*. Princeton University Press.
- HAIDT, Jonathan (2012): *The Righteous Mind: Why Good People are Divided by Politics and Religion*. Penguin. CZ
- JONES, Michael – FARNHAM, Mark – SAXON, David (2021): *Talking About Ethics: A Conversational Approach to Moral Dilemmas*. Kregel Academic.
- JONES, Garrett (2020): *10% Less Democracy: Why You Should Trust Elites a Little More and the Masses a Little Less*. Stanford University Press.
- MACHIAVELLI, Niccolo (2021): *The Prince*. True Sign Publishing House. SK
- PRITCHARD, Duncan – HARRIS, Marc (2017): *Philosophy, Science and Religion for Everyone*. Routledge.
- SANDEL, Michael J. (2009): *Justice: What's the Right Thing to Do?* Farrar, Straus and Giroux. CZ
- SHAPIRO, Ian (2012): *The Moral Foundations of Politics (The Open Yale Courses Series)*. Yale University Press. CZ
- SHELDON, Joss (2020): *Democracy: A User's Guide*. Rebel Books.
- SNYDER, Timothy (2017): *On Tyranny: Twenty Lessons from the Twentieth Century*. Crown. SK
- WOLFE, Jonathan (2016): *An Introduction to Political Philosophy*. Oxford University Press.

TECHNOLOGICKÁ REVOLUCE

Na lehátku u moře nečtu jen knihy o fyzice, ale také o technologiích. Začneme zlehka: velmi užitečnou a krásně ilustrovanou knihu o počítačích napsal Ron White. Na opačném pólu je online kurz Nand to Tetris. Absolvoval jsem ho (www.nand2tetris.org) a je to makačka, takže je vhodný pouze pro fajňšmekry. O něco

jednodušší je kurz Machine Learning od Andrewa Nga, který rovněž vřele doporučuji. Případně můžete zkusit kurz o tom, jak funguje blockchain. Technooptimistům se vyplatí sledovat Petra Diamandise, který každý týden posílá newsletter o novinkách v oblasti exponenciálních technologií. Hezké futuristické vize má Ray Kurzweil. Pro ty, kteří hledají vyváženější pohled, jsou zde srozumitelné knihy Erika Brynjolfsona a Andrewa McAfeeho. James Gleick píše zajímavě o informacích a chaosu a vřele doporučuji i Maxe Tegmarka a jeho Život 3.0. Máte-li rádi algoritmy, Charles Petzold je váš člověk. Utrdit si myšlenky ohledně kryptografie mi pomohla kniha Simona Singha (má i spoustu dalších skvělých titulů).

AUMASSON, Jean-Philippe (2017): *Serious Cryptography: A Practical Introduction to Modern Encryption*. No Starch Press.

BOSTROM, Nick (2014): *Superintelligence: Paths, Dangers, Strategies*. Oxford University Press. CZ

BRYNJOLFSSON, Erik – McAFFEE, Andrew (2012): *Race Against the Machine: How the Digital Revolution is Accelerating Innovation, Driving Productivity, and Irreversibly Transforming Employment and the Economy*. Digital Frontier Press.

BRYNJOLFSSON, Erik – McAFFEE, Andrew (2014): *The Second Machine Age: Work, Progress, and Prosperity in a Time of Brilliant Technologies*. W. W. Norton & Company. CZ

BRYNJOLFSSON, Erik – McAFFEE, Andrew (2017): *Machine, Platform, Crowd: Harnessing Our Digital Future*. W. W. Norton & Company.

CLEGG, Brian (2017): *Big Data: How the Information Revolution Is Transforming Our Lives (Hot Science)*. Icon Books.

DIAMANDIS, Peter H. – KOTLER, Steven (2012): *Abundance: The Future Is Better Than You Think (Exponential Technology Series)*. Free Press. CZ

DIAMANDIS, Peter H. – KOTLER, Steven (2015): *Bold: How to Go Big, Create Wealth and Impact the World (Exponential Technology Series)*. Simon & Schuster.

DIAMANDIS, Peter H. – KOTLER, Steven (2020): *The Future Is Faster Than You Think: How Converging Technologies Are Transforming Business, Industries, and Our Lives (Exponential Technology Series)*. Simon & Schuster. CZ

du SAUTOY, Marcus (2019): *The Creativity Code: How AI is learning to write, paint and think*. Fourth Estate.

GLEICK, James (2012): *The Information: A History, a Theory, a Flood*. Fourth Estate. CZ

HARARI, Yuval Noah (2018): *21 Lessons for the 21st Century*. Vintage Digital. SK

HEY, Tony – PÁPAY, Gyuri (2014): *The Computing Universe: A Journey through a Revolution*. Cambridge University Press.

- HODGES, Andrew (2012): *Alan Turing: The Enigma: The Book That Inspired the Film The Imitation Game*. Vintage Digital. CZ
- KELLY, Kevin (2016): *The Inevitable: Understanding the 12 Technological Forces That Will Shape Our Future*. Penguin.
- KURZWEIL, Ray (2013): *How to Create a Mind: The Secret of Human Thought Revealed*. Duckworth.
- LARSON, Erik J. (2021): *The Myth of Artificial Intelligence: Why Computers Can't Think the Way We Do*. Belknap Press.
- MacCORMICK, John (2020): *Nine Algorithms That Changed the Future: The Ingenious Ideas That Drive Today's Computers (Princeton Science Library, 116 Book 112)*. Princeton University Press.
- MARCUS, Gary – DAVIS, Ernest (2019): *Rebooting AI: Building Artificial Intelligence We Can Trust*. Vintage.
- MARTIN, Keith (2020): *Cryptography: The Key to Digital Security, How It Works, and Why It Matters*. W. W. Norton & Company.
- MAYER-SCHOENBERGER, Viktor – CUKIER, Kenneth (2013): *Big Data: The Essential Guide to Work, Life and Learning in the Age of Insight*. John Murray.
- PETZOLD, Charles (2008): *The Annotated Turing: A Guided Tour Through Alan Turing's Historic Paper on Computability and the Turing Machine*. Wiley.
- PETZOLD, Charles (2000): *Code: The Hidden Language of Computer Hardware and Software*. Microsoft Press.
- RIFKIN, Jeremy (2015): *The Zero Marginal Cost Society: The Internet of Things, the Collaborative Commons, and the Eclipse of Capitalism*. St. Martin's Griffin.
- SEJNOWSKI, Terrence J. (2018): *The Deep Learning Revolution*. The MIT Press.
- SINGH, Simon (2011): *The Code Book: The Science of Secrecy from Ancient Egypt to Quantum Cryptography*. Anchor. CZ
- TEGMARK, Max (2017): *Life 3.0: Being Human in the Age of Artificial Intelligence*. Penguin. SK
- WHITE, Ron – EDWARD DOWNS, Timothy (2014): *How Computers Work: The Evolution of Technology, 10th Edition*. Que Publishing. CZ

ČÍSLA A FORMY

Téma, o kterém hodně přemýšlím, je komplexnost. Proto jsem absolvoval online kurzy na stránce Complexity Explorer (www.complexityexplorer.org). Dozvíte se tam hodně také o fraktálech, sítích či škálování. Otec fraktálů Benoit Mandelbrot napsal také velmi zajímavou knihu o finančních trzích. Pokud vás podrobněji zajímají sítě, s Barabásiho klasikou chybu neuděláte. Velmi se mi

líbila i kniha Stevena Strogatze o nekonečnu. Jednoznačně nejoblíbenějším autorem píšícím o číslech je však můj kamarád László MÉRÖ. Jeho knihy jsou fantastické, ale bohužel ne všechny byly přeloženy z maďarštiny do angličtiny. *Logika zázraků* však ano.

BARABÁSI, Albert-László (2014): *Linked: How Everything Is Connected to Everything Else and What It Means for Business, Science, and Everyday Life*. Basic Books. CZ

BECKMANN, Petr (1976): *A History of Pi*. St. Martin's Press. SK

HOLLAND, John H. (2014): *Complexity: A Very Short Introduction (Very Short Introductions)*. Oxford University Press.

KANIGEL, Robert (2013): *The Man Who Knew Infinity: A Life of the Genius Ramanujan*. Washington Square Press.

KING, Mervyn – KAY, John (2020): *Radical Uncertainty: Decision-making for an unknowable future*. The Bridge Street Press.

MANDELBROT, Benoit – HUDSON, Richard L. (2007): *The Misbehavior of Markets: A Fractal View of Financial Turbulence*. Basic Books.

MÉRÖ, László – KRAMER, David (2020): *The Logic of Miracles: Making Sense of Rare, Really Rare, and Impossibly Rare Events*. Yale University Press.

MITCHELL, Melanie (2009): *Complexity: A Guided Tour*. Oxford University Press.

SEIFE, Charles (2010): *Zero: The Biography of a Dangerous Idea*. Penguin. CZ

SHAPIRA, Haim (2019): *Eight Lessons on Infinity: A Mathematical Adventure*. Duncan Baird Publishers.

STIPP, David (2017): *A Most Elegant Equation: Euler's Formula and the Beauty of Mathematics*. Basic Books.

STROGATZ, Steven H. (2012): *The Joy Of X: A Guided Tour of Math, from One to Infinity*. Mariner Books. CZ

STROGATZ, Steven H. (2019): *Infinite Powers: How Calculus Reveals the Secrets of the Universe*. Mariner Books.

TALEB, Nassim (2008): *The Black Swan: The Impact of the Highly Improbable*. Penguin. CZ

WALDROP, M. Mitchell (2019): *Complexity: The Emerging Science at the Edge of Order and Chaos*. Open Road Media.

WEST, Geoffrey (2017): *Scale: The Universal Laws of Life, Growth, and Death in Organisms, Cities, and Companies*. Penguin.

WILSON, Robin (2018): *Euler's Pioneering Equation: The most beautiful theorem in mathematics*. Oxford University Press.

WALLACE, David Foster – STEPHENSON, Neal (2013): *Everything and More: A Compact History of Infinity*. W. W. Norton & Company.

ZLATOŠ, Pavol (2007): *Ani matematika si nemôže byť istá sama sebou*. Iris.

FUNDOVANÝ OBČAN

Dal jsem si závazek, že tuto část knihy nezahltím ekonomickými knihami. Svrběly mě prsty, ale řekl jsem si, že inspirovat se můžete i přehledem literatury v mé trilogii *Z nadhledu (Ekonomie z nadhledu, Krizonomie z nadhledu a Investování z nadhledu)*. Přece jen bych však vyzvedl knihu Daron Acemoglua a Jamese Robinsona, která výborně vysvětluje zdroje ekonomického růstu. Pokud vás baví teorie her, Avinash Dixit a Barry Nalebuff jsou tutovka. Oči mi však před mnoha lety otevřela klasika od Méröa. Pokud uvidíte na obálce knihy jméno Tim Harford, ani na vteřinu neváhejte. A je jedno, o čem píše, všechno je to výborné.

ACEMOGLU, Daron – ROBINSON, James A. (2012): *Why Nations Fail: The Origins of Power, Prosperity, and Poverty*. Currency. CZ

BANERJEE, Abhijit V. – DUFLO, Esther (2019): *Good Economics for Hard Times: Better Answers to Our Biggest Problems*. Penguin.

DIXIT, Avinash K. – NALEBUFF, Barry J. J. (2010): *The Art of Strategy: A Game Theorist's Guide to Success in Business and Life*. W. W. Norton & Company.

HARFORD, Tim (2020): *How to Make the World Add Up: Ten Rules for Thinking Differently About Numbers*. The Bridge Street Press. SK

HEINRICHS, Jay (2020): *Thank You for Arguing, Fourth Edition (Revised and Updated): What Aristotle, Lincoln, and Homer Simpson Can Teach Us About the Art of Persuasion*. Crown.

MÉRÖ, László (1996): *Mindenki másképp egyforma*. Tericum.

ÓDOR, Lúdvít (2015): *Z nadhľadu alebo Trilógia ako prasa*. Trend.

PORTER, Michael E. (2011): *Competitive Advantage of Nations: Creating and Sustaining Superior Performance*. Free Press.

THINKNETIC (2020): *Critical Thinking In A Nutshell: How To Become An Independent Thinker And Make Intelligent Decisions (Critical Thinking & Logic Mastery)*. Thinknetic.

SPOKOJENÝ ŽIVOT

Velmi oblíbeným kurzem na Courser je kurz o štěstí (Science of Well-being z Yaleovy univerzity). Najdete tam mnoho užitečných tipů a triků. V knižní podobě jsou inspirující díla Sonji Lyubomirsky nebo Daniela Gilberta. Ve zdravotní oblasti

se vyplatí sledovat publikace Harvard Medical School, ale výborným sumářem je také kniha Grahama Lawtona, která vyšla slovensky i česky. Statistiku a pravděpodobnost zajímavě popisuje současný britský hit Davida Spiegelhaltera. Rádi byste si něco přečetli o behaviorální ekonomii? Zapamatujte si dvě jména: Daniel Kahnemann a Richard Thaler.

CSÍKSZENTMIHÁLYI, Mihály (2009): *Flow: The Psychology of Optimal Experience (Harper Perennial Modern Classics)*. HarperCollins. SK

GILBERT, Daniel Todd (2006): *Stumbling on Happiness*. Vintage.

GROSS, Benedict – HARRIS, Joe – RIEHL, Emily (2019): *Fat Chance: Probability from 0 to 1*. Cambridge University Press.

HARVARD MEDICAL SCHOOL (2021): *Living better, Living Longer: Taking steps now to help ensure a happier, healthier future*. Special Health Report. Harvard Medical School.

KAHNEMANN, Daniel (2011): *Thinking, Fast and Slow*. Farrar, Straus and Giroux. CZ

KURT, Will (2019): *Bayesian Statistics the Fun Way: Understanding Statistics and Probability with Star Wars, LEGO, and Rubber Ducks*. No Starch Press.

LAWTON, Graham (2020): *This Book Could Save Your Life: The Science of Living Longer Better*. John Murray. SK, CZ

LYUBOMIRSKY, Sonja (2007): *The How of Happiness: A New Approach to Getting the Life You Want*. Penguin.

MLODINOW, Leonard (2009): *The Drunkard's Walk: How Randomness Rules Our Lives*. Penguin.

SPIEGELHALTER, David (2019): *The Art of Statistics: Learning from Data (Pelican Books)*. Pelican.

THALER, Richard H. – SUNSTEIN, Cass R (2009): *Nudge: The Final Edition*. Penguin. CZ

THALER, Richard H. (2015): *Misbehaving: The Making of Behavioral Economics*. W. W. Norton & Company. CZ