

Literatura

- Beaney, M.: *The Oxford Handbook of The History of Analytic Philosophy*, Oxford University Press, online 2013.
- Bell, J.: *On the problem of hidden variables in quantum mechanics*, in: *Rev. Mod. Phys.*, 38, 1966, s. 447–452.
- Bolzano, B.: *Paradoxy nekonečna*, Nakladatelství Československé akademie věd, Praha 1963.
- Brown, H. R.: *Physical relativity (Space-time structure from a dynamical perspective)*, Clarendon Press, Oxford 2005.
- Cover, J. A., Curd, M., Pincock Ch., *Philosophy of Science, The Central Issues*, (second edition) W. W. Norton & Company, New York – London 2013.
- Einstein, A.: *On the Electrodynamics of Moving Bodies*, *Annalen der Physik*, 1905; v češtině: *K elektrodynamice pohybujících se těles*, 1905, <https://docplayer.cz/110628031-K-elektrodynamice-pohybujicich-seteles-od-a-einsteina-i-kinematicka-cast.html>.
- Einstein, A.: *On the Relativity Principle and the Conclusions Drawn from it*, in: *The collected papers of Albert Einstein. Vol. 2: The Swiss years: writings, 1900–1909*, Princeton 1989.
- Ellis, G.: *Infinites of age and size*, in: *Infinites and Cosmology, The Philosophy of Cosmology, An Oxford-Cambridge Mini Series*, 18.–20. March 2013, https://www.youtube.com/watch?v=SIU2_0DIVNQ.
- Ellis, G.: *On the Philosophy of Cosmology*, <https://doi.org/10.1016/j.shpsb.2013.07.006>
- Feynman, R. P.: *The character of physical law*, Penguin Books, London 1992.
- Feynman, R. P., Leighton, R. B., Sands, M.: *Feynmanove přednášky z fyziky 1–5*, 2. vydání, Alfa, Bratislava 1986–1990.
- Fikáček, J.: *Experimentální filozofie jako efektivní cesta k revoluci ve fyzice*, ERGOT, Ústí nad Labem 2017, <https://ergotsite.wordpress.com/2017/09/03/experimentalni-filosofie-jako-efektivni-cesta-k-revoluci-ve-fyzice/>.
- Fikáček, J.: *Kvantové vědomí, kvantová medicína, kvantová psychologie a kvantová biologie – věda, nebo omyl?* In: *Psychosomatická medicína 2020*, SPM, Liberec 2020.
- Fikáček, J.: *Náhoda neexistuje, přesto se jí nelze nikdy zbavit*, přednáška na PŘF UK Praha 1997, v písemné podobě: *Neviditelný pes*, 8. 5. 2007, URL:

- https://neviditelnypes.lidovky.cz/veda/veda-nahoda-neexistuje-a-pres-to-se-ji-nelze-zbavit.A070507_113158_p_veda_wag.
- Fikáček, J.: *Skutečnost jako přirozená virtuální realita*, Sborník konference MOSIS'97 – Modelling and Simulation of Systems, VŠB-TU, Ostrava 1997, Volume 2, str. 7–12, ISBN 80-85988-17-8, kopie textu <http://www.fikacek.cz/858037121-skutecnost-jako-prirozena-virtualni-realita.html>.
- Fikáček, J.: *Technologie výroby skutečnosti*, E-area, Praha 1998, kopie textu viz link <http://www.fikacek.cz/TechnologieVyrobySkutecnosti.pdf>.
- Hegel, G. W. F.: *Wissenschaft der Logik I*, Suhrkamp, Frankfurt am Main 1986.
- Heisenberg, W.: *Část a celek*, Votobia, Olomouc 1996.
- Heisenberg, W.: *Physics and Philosophy*, London 1958.
- Hume, D., Milican, P.: *An Enquiry concerning Human Understanding* (Oxford World's Classics), Oxford University Press, New York 2007.
- Chomsky, N.: *Syntaktické struktury*, Academia, Praha 1966.
- Kant, I.: *Kritika čistého rozumu*, Pravda, Bratislava 1979.
- Kant, I.: *Prolegomena ke každé příští metafyzice, jež se bude moci stát vědou*, Svoboda, Praha 1992.
- Kolman, V.: *Filozofie čísla*, Filozofia, Praha 2008.
- Kolman, V.: *Oponentský posudek dizertační práce Ing. Jana Fikáčka „Filosofie nekonečna“*, Praha 2021.
- Kolman, V., Roreitner, R.: *O špatném nekonečnu*, Filozofia, Praha 2013.
- Koudela, L.: *Oponentský posudek dizertační práce Filosofie nekonečna*, Pardubice 2021.
- Krempaský, J.: *Fyzika*, Alfa – SNTL, Bratislava – Praha, 1987.
- Krtouš, P.: *O pohybu a klidu (Od Aristotela k Einsteinovi)*, in: Focus Pragensis, OIKOYMENH, Praha 2009.
- Ladyman, J.: *Understanding of Philosophy of Science*, Routledge, London and New York 2002.
- Langer, J.: *Mach a Einstein*, str. 179, in: Dub P., Musilová J.: Ernst Mach – Fyzika – Filozofie – Vzdělávání. 1. vyd. Brno: Masarykova univerzita, 2010, s. 179–187. DOI: 10.5817/CZ.MUNI.M210-4808-2011-179, <https://www.press.muni.cz/media/23999/mach179.pdf>.
- Leibniz, G. W.: *Opera Omnia*, studio Ludovic Dutens, Tomus II, part. 1, Ženeva 1768.
- Merali, Z.: *What is really real? A wave of experiment is probing the root of quantum weirdness*, in: Nature, 521, 2015, s. 278–280.

- North, J. D.: *The measure of the universe*, Clarendon Press, Oxford 1965.
- Odehnal, M.: *Supravodivost a jiné kvantové jevy*, Academia, Praha 1992.
- Piaget, J., Inhelderová B.: *Psychologie dítěte*, Portál, Praha 1997.
- Piaget, J.: *Psychologie inteligence*, SNPL, Praha 1970.
- Russell, B.: *Problémy filozofie*, ČIN, Praha 1927.
- Schniedewind, W. M., Hunt J. H.: *A Primer on Ugaritic: Language, Culture and Literature*, Cambridge University Press, New York 2007.
- Skolem, T.: *Über die Unmöglichkeit einer vollständigen Charakterisierung der Zahlenreihe mittels eines endlichen Axiomensystems*, in: Norsk matematisk forenings skrifter 2(10), s. 73–82, 1933.
- Skolem, T.: *Über die Nichtcharakterisierbarkeit der Zahlenreihe mittels endlich oder abzählbar unendlich vieler Aussagen mit ausschliesslich Zahlensvariablen*, in: Fundamenta Mathematicae 23, s. 150–161, 1934.
- Vopěnka, P.: *Horizonty nekonečna*, Moraviapress, Praha 2004.
- Vopěnka, P.: *Meditace o základech vědy*, Práh, Praha 2001.
- Vopěnka, P.: *Neexistence množiny všech přirozených čísel*, Vesmír 94, 344, 2015/6, <https://vesmir.cz/cz/casopis/archiv-casopisu/2015/cislo-6/neexistence-mnoziny-vsech-prirozenych-cisel.html>.
- Vopěnka, P.: *Nová infinitní matematika*, Prolegomena, Karolinum, Praha 2013.
- Vopěnka, P.: *Úhelný kámen evropské vzdělanosti a moci*, Práh, Praha 2000.
- Vopěnka, P.: *Vyprávění o kráse novobarokní matematiky*, Práh, Praha 2016.
- Votruba, V.: *Základy speciální teorie relativity*, Academia, Praha 1969.
- Whitaker, A.: *The New Quantum Age (From Bell's Theorem to Quantum Computation and Teleportation)*, Oxford University Press, New York 2012.
- Zámečník, L. H.: *Nástin filozofie vědy*, Host, Brno 2015.