

## LITERATURA

- Bateson, G. (1972), *Steps to an ecology of mind*, New York
- Bergson, H. (2003), *Hmota a paměť. Esej o vztahu těla k duchu*, překl. A. Beguin, Praha
- Buzsaki, G., Llinas, R. (2017), „Space and time in the brain“, in: *Science* 358 (6362), 482–485
- Edsinger, E., Dolen, G. (2018), „A conserved role for serotonergic neurotransmission in mediating social behavior in octopus“, in: *Current Biology*, 28 (19), 3136–3142 e3134. doi: 10.1016/j.cub.2018.07.061
- Eknayan, G. (1999), „Santorio sanctorius (1561–1636) – founding father of metabolic balance studies“, in: *American Journal of Nephrology*, 19 (2), 226–233. doi: 10.1159/000013455
- Eriugena, J. Scotus (2005), *Homilie a Komentář k Janovu evangeliu*, překl. I. Zachová, kom. L. Karfíková, Praha
- Feinberg, T., Mallatt, J. (2016), *The ancient origins of consciousness. How the brain created experience*, MIT Press
- Havlik, M., Mlada, K., Fajnerova, I., Horacek, J. (2018), „Do personality features influence our intuitions of the mind-body problem? A pilot study“, in: *Frontiers in Psychology*, 9, 1219. doi: 10.3389/fpsyg.2018.01219
- Chomsky, N. (2018), *Jakými tvory jsme?*, překl. J. Zlatuška, Praha
- Kaku, M., O’Keefe, R. (1994), *Hyperspace. A scientific odyssey through parallel universes, time warps, and the tenth dimension*, New York

- Kant, I. (1990), *Základy metafyziky mravů*, překl. L. Menzel a M. Znoj, Praha
- Kinner, V. L., Kuchinke, L., Dierolf, A. M., Merz, C. J., Otto, T., Wolf, O. T. (2017), „What our eyes tell us about feelings: Tracking pupillary responses during emotion regulation processes“, in: *Psychophysiology*, 54 (4), 508–518. doi: 10.1111/psyp.12816
- Kotchoubey, B. (2018), „Human consciousness: Where is it from and what is it for“, in: *Frontiers in Psychology*, 9, 567. doi: 10.3389/fpsyg.2018.00567
- Lester, N., Garcia, D., Lundstrom, S., Brandstrom, S., Rastam, M., Kerekes, N., Nilsson, T., Cloninger, C. R., Anckarsater, H. (2016), „The genetic and environmental structure of the character sub-scales of the temperament and character inventory in adolescence“, in: *Annals of General Psychiatry*, 15, 10
- Mihálik, J. (2017), „Russelliánský monismus jako svébytné metafyzické stanovisko“, in: *Časopis pro současnou filosofii*, 9 (2), 23–43
- Morch, H. H. (2019), „Is consciousness intrinsic? A problem for the integrated information theory“, in: *Journal of Consciousness Studies*, 26 (1–2), 133–162
- Ohnisko, M., Drtinová, D. (2020), *Jako bych žila dva životy*, Praha.
- Pross, A. (2012), *What is life? How chemistry becomes biology*, Second ed.
- Rovelli, C. (2020), *Řád času*, překl. J. Podolský, Praha
- Russell, B. (1927), *The analysis of matter*, New York
- Schwitzgebel, E. (2015), „If materialism is true, the united states is probably conscious“, in: *Philosophical Studies*, 172 (7), 1697–1721. doi: 10.1007/s11098-014-0387-8
- Spaniel, F., J. Horacek, J. Tintera, I. Ibrahim, T. Novak, J. Cermak, M. Klírova, C. Hoschl (2011), „Genetic variation in FOXP2 alters grey matter concentrations in schizophrenia patients“, in: *Neuroscience Letters*, 493, 131–135
- Tegmark, M. (2016), *Matematický vesmír. Moje pátrání po nejhlebší podstatě reality*, překl. J. Podolský, Praha
- Tononi, G., Koch, C. (2015), „Consciousness: Here, there and everywhere?“, in: *Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences*, 370 (1668). doi: 10.1098/rstb.2014.0167

- Tononi, G. (2012), *Phi. A voyage from the brain to the soul*, New York: Pantheon
- Tylš, F. (2017), *Fenomén psychedelie: subjektivní popisy zážitků z experimentální intoxikace psilocybinem doplněné pohledy výzkumníků*, Praha