

Právní aspekty umělé inteligence

Abstrakt

Stejně jako je tomu i u dalších nových technologií, i právní regulace umělé inteligence zatím poněkud zaostává za jejím rychlým rozmachem a dnes již častým využíváním při každodenních aktivitách běžné populace. Z tohoto důvodu se tato diplomová práce věnuje právě současně používané a budoucí právní úpravě této oblasti. Jelikož obecnému pojetí a otázce odpovědnosti se již zabývaly dříve publikované akademické práce, soustředí se tento text především na aspekty autorskoprávní. Hlavním cílem je tedy vysvětlení současného pojetí role umělé inteligence v českém autorském právu a jeho úskalí. V další fázi jsou pak představeny varianty právního pojetí umělé inteligence v zahraničí a jejich vliv na potenciální další vývoj jak na evropské, tak české úrovni. Diplomová práce v první kapitole nejprve představuje základní pojmy, především tedy pojem umělé inteligence jako takové. Popisuje historii jejího vzniku a roztržitost názorů na její definici stejně jako na její důsledky pro společnost. V rámci porozumění umělé inteligenci jakožto technologii je jedna z podkapitol věnována také porovnání jejích různých dělení a typů, s cílem vytvořit reálnou představu o současných hranicích jejích funkcí. V druhé kapitole text již pracuje s právním pojetím umělé inteligence v České republice a vysvětluje varianty již známých občanskoprávních institutů ke kterým bývá nejčastěji řazena. Toto pojetí je představeno jako základní kámen pro vysvětlení další již specificky autorskoprávní úpravy. Současné pojetí umělé inteligence jako předmětu autorského práva je dále rozvedeno v kapitole třetí, která se věnuje otázce autorských děl vytvořených umělou inteligencí, stejně jako otázky autorství. Čtvrtá kapitola shrnuje dosavadní poznání a analyzuje dosavadní návrhy dalšího legislativního postupu. Konkrétně pak často diskutovanou možnost zavedení zvláštního institutu elektronické osoby a dále varianty ochrany děl vytvořených umělou inteligencí. V této části dochází k porovnání se zahraniční úpravou a navrhování nejvhodnějších dalších kroků.