

Abstrakt

Význam data v informační společnosti neustále narůstá. Současná digitální ekonomika se soustředí okolo informačních a komunikačních technologií a jsou v ní produkovány a sbírány bezprecedentní objemy dat. Proto se tato diplomová práce soustředí na představení komplikovaného vztahu mezi daty a právem, s důrazem kladeným na právo autorské.

Samotná práce je rozdělena do čtyř kapitol. První kapitola se zabývá podstatou dat a informací jako takových a ukazuje, že ani v právní teorii, ani v právní praxi nenajdeme komplexní pojmové a metodologické zakotvení pojmů data a informace. Druhá kapitola představuje oblasti právní úpravy, které jsou v různých kontextech aplikovatelné na data. Ochrany různých druhů dat může být dosaženo jak pomocí práv relativních, tak práv absolutních. Ovšem žádné z absolutních práv není způsobilé poskytnout ochranu datům jako takovým.

Třetí kapitola se soustředí na práva duševního vlastnictví, zejména na práva autorská a zvláště právo pořizovatele databáze. Tato právní oblast je představena jak obecně, tak z pohledu ochrany dat. Tato kapitola také ukazuje, jaké podmínky musí být splněny, aby se data mohla stát předmětem práv duševního vlastnictví.

Hlavním cílem poslední kapitoly je představit pojem vytěžování dat z technické i právní perspektivy. V posledních letech bylo na půdě Evropské unie přijato několik předpisů, které se k vytěžování dat vztahují. Rostoucí počet výjimek a omezení exkluzivních autorských práv a *sui generis* práv pořizovatele databáze sice umožňuje stále více subjektům profitovat z vytěžování dat, ovšem pro správné fungování jednotného digitálního trhu je nezbytná další harmonizace.

Přestože Evropská unie konzistentně zdůrazňuje potřebu vytvořit harmonizovaný a flexibilní rámec práv duševního vlastnictví za účelem podpory rozvoje informační společnosti v Evropě, analýza provedená v této práci ukazuje, že současný právní rámec nenaplňuje všechny potřeby informačního věku a nedokáže poskytovat řádnou ochranu autorským právům a současně podporovat investice do výzkumu a inovací.