

Abstrakt

Diplomová práca sa zaoberá právnymi aspektmi interoperability počítačových programov, ktorá predstavuje jeden zo základných predpokladov fungovania IKT. Diplomová práca si kladie za cieľ poskytnúť kritickú analýzu vybraných právnych problémov súvisiacich s interoperabilitou počítačových programov z pohľadu českého a európskeho práva. Práca je členená na úvod, štyri kapitoly a záver.

Prvá kapitola diplomovej práce popisuje technické a ekonomické aspekty interoperability počítačových programov a vymedzuje základné pojmy.

Druhá kapitola diplomovej práce popisuje autorskoprávnu ochranu počítačových programov vo všeobecnej rovine, ako aj jej teoretické východiská, zdôrazňujúc ekonomické princípy, z ktorých táto právna úprava vychádza, a ktoré ju odlišujú od všeobecného autorského práva.

Tretia kapitola diplomovej práce analyzuje autorskoprávnu ochranu rozhraní, ako častí počítačových programov, umožňujúcich interoperabilitu. Majúc na zreteli teoretické východiská autorskoprávnej ochrany počítačových programov, rozoberá diplomová práca najmä rozhodnutia Súdneho dvora Európskej únie vo veciach C-393/09 (Bezpečnostní softwarová asociace – Svaz softwarové ochrany/Ministerstvo kultury) a C-406/10 (SAS Institute Inc. proti World Programming Ltd.). V tejto súvislosti diplomová práca kladie dôraz na rozlišovanie medzi špecifikáciami a implementáciami rozhraní. Táto kapitola sa ďalej venuje výnimkám z autorskoprávnej ochrany umožňujúcim prístup k informáciám významným pre interoperabilitu, najmä tzv. *black box* testovaniu a dekompilácii, a ich súvisu s ochranou obchodného tajomstva.

Štvrtá kapitola diplomovej práce sa venuje interoperabilite počítačových programov z pohľadu patentového práva. Na základe rozhodovacej praxe Európskeho patentového úradu poukazuje na neistotu a nejasnosti súvisiace s patentovateľnosťou počítačových programov, medzi ktoré patrí aj vágnosť a široký rozsah patentových nárokov. Predmetná kapitola sa zaoberá problematikou rozsahu patentov udelených vynálezom realizovaným počítačom, najmä otázkou či pod túto ochranu spadajú aj rozhrania počítačových programov. Diplomová práca ďalej popisuje ustanovenia európskeho a českého patentového práva, ktoré môžu podporovať rozvoj interoperability počítačových programov.