

Shrnutí

Ve své diplomové práci jsem se soustředil na komparaci právního postavení kryptoměn ve třech vybraných státech - Švýcarsku, Spojených státech amerických a Japonsku – protože téma právního postavení kryptoměn je aktuální a mnohé vlády se snaží najít vhodné řešení této problematiky. Vybrané státy s jejich právními režimy jsou v mnoha aspektech světovými lídry, na které se rovnají jiné státy, a proto je možné je označit za průkopníky v oblasti právní regulace kryptoměn.

Cílem diplomové práce je komparativní analýza právní regulace kryptoměn ve vybraných státech. Tohoto cíle bylo dosaženo širokým využitím normativních právních aktů vybraných států, internetových zdrojů, které jsou věnovány výlučně kryptoměnám, a znalostí, které jsem získal během studia na Právnické fakultě Univerzity Karlovy.

Při zpracování dané práce byly využity metoda komparace, a dále také deskriptivní a synteticko-analytická metoda.

Diplomová práce se skládá z několika částí pro snazší pochopení poměrně těžké a specifické látky. Práce se dělí na úvod, šest kapitol a závěr. První kapitola je věnovaná základním informacím o krypteměně. Ve druhé kapitole se vysvětluje princip fungování kryptoměn na příkladu Bitcoinu. Třetí kapitola se zaměřuje na vzájemné vztahy kryptoměn a obecních měn. Ve čtvrté kapitole jsou rozebrány právní podmínky využití kryptoměn ve Švýcarsku, v páté a šesté kapitole se rozebírají podmínky užití kryptoměn ve Spojených státech amerických a v Japonsku.

Výsledkem mé práce je hluboká analýza právní regulace kryptoměn ve vybraných státech. Zároveň jsem se pokusil o zodpovězení na následující otázky: jaký je nejvhodnější odborný termín pro počítačové měny (internetová měna, virtuální, elektronická, digitální měna nebo kryptoměna)? Jaký je princip fungování kryptoměn, zejména Bitcoinu? Jaké jsou vzájemné vztahy mezi kryptoměnami a obecními měnami?

Přínosem mé diplomové práce je srozumitelný rozbor vybraného tématu za využití různorodých informací ze všech dostupných zdrojů a výklad souhrnných poznatků z těchto zdrojů získaných do ucelené práce.