

POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE

Téma: „Azyl v Rakousku a České republice
(kritická komparace)

Vypracoval: Adéla Charvátová
Vedoucí diplomové práce: Doc. JUDr. Richard Pomahač, CSc.
Oponent: JUDr. Ivana Millerová, Dr.

Předložená diplomová práce má celkem 227 stran, člení se na Úvod a 5 kapitol. Součástí práce je celá řada statistik, schémat, tabulek, ale především úplné znění rakouského azylového zákona.

Po krátkém úvodu se diplomantka v první kapitole věnuje pojmu azylu, jeho historickému vývoji a krátce se pozastavuje v Německé spolkové republice a Velké Británii.

Druhá a třetí kapitola je zasvěcena institutu azylu nejprve z pohledu mezinárodního práva a poté z pohledu práva evropského.

Kapitola čtvrtá – „Institut azylu v Rakousku ve srovnání se stavem v České republice“ tvoří hlavní část práce. Tato kapitola zcela naplnila zvolené téma – srovnání rakouského a českého azylového práva. Velmi přehledně jsou zde popsány a porovnány jednotlivé instituty azylového práva, subjekty a samotný proces azylového řízení včetně soudní kontroly.

Je nepochybné, že se autorka tématu práce důkladně věnovala. Velmi pozitivně hodnotím její práci s odbornou literaturou (a nejenom s ní), četnost odkazů, ale především její nápad zařadit do příloh diplomové práce vlastní překlad rakouského azylového zákona. Snad by nebylo chybou, kdyby pro úplnost přílohu díla tvořil rovněž český azylový zákon.

Podle rakouské právní úpravy rozhodnutí Spolkového azylového úřadu přezkoumává v rámci odvolání Nezávislý spolkový azylový senát, podle české právní úpravy lze proti rozhodnutí příslušného ministerstva podat správní žalobu. Sama autorka vyjádřila pochybnost, zda naše právní úprava je vyhovující a v souladu s požadavky Evropské unie. V rámci obhajoby navrhuji krátké zamyšlení nad tím, jaký způsob přezkoumávání rozhodnutí by byl přijatelný a dostačující.

Vzhledem k tomu, že předložená diplomová práce splňuje požadavky kladené na práce tohoto typu, doporučuji ji k obhajobě.

V Praze dne 17. května 2007

JUDr. Ivana Millerová, Dr.

