

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Lucie Machalové

s názvem

Současné možnosti integrace uprchlíků v České republice

Vzhledem k současné demografické situaci v ČR si autorka pro svou bakalářskou práci zvolila aktuální a užitečné téma.

Práce nás nejdříve seznamuje s vymezením všech třech skupin uprchlíků a dalšími základními pojmy, dále legislativním rámcem azylové procedury a pak již integrací uprchlíků z pohledu státu a nestátních neziskových organizací a také projektem NNO, který tuto problematiku řeší.

Hlavní přínos práce spočívá v komplexním pohledu na tuto problematiku, který autorka touto prací přinesla. Autorka zároveň poukázala na důležitost NNO v této oblasti, což dobře dokreslují jí nashromážděné informace o činnostech NNO, projektu řešeném NNO napomáhajícímu integraci cizinců, včetně statistiky poskytnutých služeb v rámci tohoto projektu a konkrétní příběhy uprchlíků, které autorka zpracovala. Autorka rovněž poukázala, že ze strany státu je nejvíce podporována integrace azylantů, proto je také tak důležitá práce NNO s dalšími dvěma skupinami uprchlíků.

Práce svým rozsahem a formou odpovídá požadavkům na závěrečné práce. Práci tvoří čtivý ucelený text se smysluplným členěním kapitol. Pro další rozvíjení tématu je text doplněn několika přílohami – např. statistikami MV ČR týkajícími se žadatelů o azyl a azylantů a závěry z výzkumu integrace azylantů a efektivity státního integračního programu provedeného EÚ AV ČR.

V celé práci nalezneme pouze několik chyb, spadajících spíše do kategorie přepisu, nenarušujících celkový kladný dojem z práce.

Použité zdroje pro práci považuji za zcela dostatečné a oceňuji autorčinu schopnost dobře využívat online zdroje informací a správně citovat.

V práci autorka rovněž naplnila cíl, kdy chtěla ukázat současné možnosti uprchlíků k začlenění do české společnosti.

Jako vedoucí práce mohu říci, že ke zpracování bakalářské práce autorka přistupovala zodpovědně.

Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě.

v Českých Budějovicích dne 30.5. 2006



Markéta Elichová

