



Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

katedra sociální geografie a regionálního rozvoje

RNDr. Tomáš Havlíček, Ph.D.

Albertov 6, 128 43 Praha 2, tel.: +420-221 951 424

fax: +420-224 920 657, e-mail: tomhav@natur.cuni.cz

Praha, 12. 9. 2007

Posudek vedoucího diplomové práce

SMRŽOVÁ, K. (2007): Pohraničí a přeshraniční spolupráce: příklad euroregionu Silva Nortica. Diplomová práce. UK v Praze, PŘF, KSGRR, Praha, 130 s.

Předkládaná diplomová práce Kamily Smržové se zabývá problematikou pohraničí a přeshraniční spolupráce v geografických vědách a také detailnější analýzou přeshraničních projektů vybraného zájmového území euroregionu Silva Nortica. Studie je mj. cenná také tím, že se věnuje nejen české části euroregionu, ale analyzuje a srovnává také část rakouskou.

Práce má jasně stanoveny cíle a hypotézy, které jsou v závěru také dostatečně zodpovězeny. Diplomová práce vykazuje široké spektrum výzkumných metod. Autorka prokázala dobrou orientaci nejen ve výzkumných studiích zabývajících se pohraničím a jeho rolí v regionálním rozvoji, ale také v nejnovějších internetových zdrojích. Kromě vlastní rešerše dané literatury autorka analyzovala sekundární, především statistické prameny a také četné publikace věnující se zájmovému území Silva Nortica. V hloubkové především kvantitativní i kvalitativní analýze přeshraniční spolupráce a jejích důsledků autorka získala cenná primární data z terénního a dotazníkového šetření a tyto také dokázala zhodnotit a zařadit do souvislostí. Kamila Smržová vypracovala a zhodnotila k tomuto šetření vlastní internetovou stránku s dotazníkem a to jak v české, tak i německé verzi. V této souvislosti je i poměrně překvapivá vysoká návratnost dotazníkového šetření a to jak mezi českými, tak i rakouskými starosty. Cenný je také pokus autorky ohledně možných variant budoucího regionálního rozvoje zájmového území

Předkládaná diplomová práce Kamily Smržové vykazuje nadprůměrnou jak kvantitativní, tak i kvalitativní úroveň a minimum obsahových i formálních nedostatků, a proto ji doporučuji k obhajobě.

RNDr. Tomáš Havlíček, Ph.D.