



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

InDOG

CZ.1.07/2.2.00/28.0078



## Zpráva ze stáže

Student: Vít PÁSZTO, nar. 2. 2. 1985

Místo pobytu: University of West Hungary, Faculty of Geoinformatics

Kontaktní osoba: MSc. László Kottyan, Ph.D., email: kl@geo.info.hu

Datum pobytu: 3. 7. 2012 - 7. 8. 2012

Já, Vít Pászto, jsem se absolvoval pětitydenní stáž na Fakultě geoinformatiky Zápádomaďarské univerzity v Székesfehérváru v Maďarsku. Fakulta se zabývá zejména tzv. land managementem a land administration, mapováním, dálkovým průzkumem Země, geografickými informačními systémy, prostorovým plánováním a rozvojem a zeměměřictvím. Místní pracoviště je zapojeno do úzké spolupráce s místními úřady a samosprávou župy Fejér a soukromými společnostmi z oblasti GIS, land managementu a zeměměřictví.

Cílem stáže byla práce na vlastní PhD práci, jež byla konzultována s místními pracovníky. Zejména pak byly využity znalosti z oblasti pořizování materiálů DPZ v rámci projektu Corine Land Cover. Studijní stáž byla uskutečněna v návaznosti na téma disertační práce, zejména na oblast použití prostorové a tvarové metriky pro analýzu geografické informace, resp. datové sady Corine Land Cover z let 1990, 2000 a 2006. Vzhledem k načasování stáže probíhala práce na PhD práci zejména individuálně s využitím právě výše zmíněných konzultací, jež znamenaly zajímavou výměnu informací a zkušeností. Z tohoto důvodu je pokrok v přípravě PhD práce značný a velice přínosné bylo využití zdrojů z předplacených databází vědeckých článků místního pracoviště. Na stáži byl také prostor pro práci na dalším z témat PhD práce týkající se problematiky vymezení venkova za použití fuzzy teorie, jež vyústila v samostatnou publikaci v rámci edice M.A.P.S. vydávané na Katedře geoinformatiky, PřF, UP Olomouc.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

InDOG

CZ.1.07/2.2.00/28.0078



Celkově hodnotím stáž za velmi vydařenou a přínosnou. Jak z hlediska získání rozličných informací, tak z hlediska signifikantního pokroku v práci na PhD práci.

V Olomouci dne 10. 8. 2012

Vít PÁSZTO