

## Príloha č.2.

### **Projekty riešené na pracovisku**

#### ***Iné projekty financované zo zahraničných zdrojov:***

*Partnerské pracovisko:* United Nations Environment Programme, Ženeva

*Doba platnosti:* október 2005 - október 2006

*Náplň spolupráce:* Pariticipovanie na riešení projektu Carpathians Enviroment Outlook (KEO). Kordinácia kapitoly 3 *State of Environment and Policy Measures*, pripravovanej publikácie KEO.

*Zodpovedný riešiteľ:* Doc. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.

*Dosiahnuté výsledky:*

Príprava štruktúry kapitoly 3 uvedenej publikácie.

#### ***Bilaterálne projekty:***

##### **Poľsko:**

1)

*Partnerské pracovisko:* Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN, Warszawa.

*Doba platnosti:* 2003-2006

*Náplň spolupráce:* Sociálno-geografické aspekty formovania sa nových regionálnych štruktúr na Slovensku a v Poľsku (The socio-geographical aspects of shaping new regional structure in Poland and Slovakia).

*Zodpovedný riešiteľ:* RNDr. Vladimír Székely, CSc.

*Dosiahnuté výsledky:*

Vzájomná spolupráca prispela k členstvu Geografického ústavu SAV v European Rural Development Network (ERDN), ktorá je koordinovaná partnerským ústavom vo Varšave. Pracovníci ústavu sa aktívne zúčastnili Regionálneho Varšavského fóra 2005 vo Varšave.

*Publikácie, ktoré z tejto spolupráce vyplynuli:*

Ira, V. (2005). Quality of life and urban space (case studies from city of Bratislava, Slovakia). Europe, XXI, No.12, pp. 83-96.

Huba, M. (2005). Quality and sustainability of life with a special emphasis on regional environmental aspects. Europe, XXI, No.12, pp. 97-102.

Székely, V. (2005). Regional changes of population and population density in Slovakia, 1961-2001. Europe, XXI, No.12, pp. 135-150.

Michniak, D. (2005). Changes in commuting in Slovakia in the years 1991-2001. Europe, XXI, No.12, pp. 163-178.

Podolák, P. (2005). Demographic changes of rural population in Slovakia. Rural areas and development, Vol. 3, Rural development capacity in Carpathian Europe, Warszawa, pp. 49-62.

Feranec, J., Ořahel, J., Nováček, J. (2005). Changes of agricultural landscape in the administrative regions of Slovakia in 1990-2000. Rural areas and development, Vol. 3, Rural development capacity in Carpathian Europe, Warszawa, pp. 153-165.

Székely, V. (2004). Tourism in rural areas of Slovakia: economic development and/or sustainable development? In: Kitowski, J. (ed.). *Ekonomika przedsiębiorstw w nowych uwarunkowaniach systemowych*. Rzeszów, Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego, pp. 41-53.

2)

*Partnerské pracovisko:* Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN,  
Krakow

*Doba platnosti:* 2004-2006

*Náplň spolupráce:* Dynamika geomorfologických procesov v priestore a čase (Dynamics of geomorphologic processes in space and time).

*Zodpovedný riešiteľ:* RNDr. Ján Lacika, CSc.

*Dosiahnuté výsledky:*

Spolupráca prebiehala formou výmeny geomorfologických poznatkov a koordinácie geomorfologického výskumu na Slovensku a v Poľsku, najmä v pohraničných oblastiach. Hlavným cieľom bola príprava dohody o vzájomnej vedeckej spolupráci medzi GÚ SAV a Instytutom geografii PAN na roky 2006-2009.

*Publikácie, ktoré z tejto spolupráce vyplynuli:*

Lehotský, M. Geomorphological basis of riverine landscape. *Landform Analysis*. Wydawnictwo Uniwersytetu Śląskiego (v tlači).

### **Bulharsko:**

*Partnerské pracovisko:* Space Research Institut, Bulgarian Academy of Sciences  
Institut of Geography, Bulgarian Academy of Sciences

*Zodpovedný riešiteľ:* Doc. RNDr. Ján Feranec, CSc., doc. RNDr. Ján Oľahel, CSc.

*Doba platnosti:* 2005-2007

*Náplň spolupráce:* Zmeny vidieckej krajiny na Slovensku a v Bulharsku v rokoch 1990-2000 identifikované aplikáciou CORINE land cover (Changes of the rural landscape in Slovakia and Bulgaria in 1990-2000 identified by application of the CORINE land cover data).

*Dosiahnuté výsledky:*

Bola podpísaná dohoda o riešení spoločného projektu. Uskutočnil sa pracovný seminár týkajúci sa prípravy metodických postupov spoločného výskumného projektu riešeného Geografickým ústavom SAV a Ústavom kozmických výskumov a Geografickým ústavom Bulharskej akadémie vied. Na seminári, ktorý sa uskutočnil na Ústave kozmických výskumov BAV bol pracovníkmi Geografického ústavu SAV prezentovaný návrh metodických postupov hodnotenia dlhodobých a krátkodobých zmien krajiny a hodnotenia diverzity krajiny na príklade vybraných regiónov Slovenska a Bulharska.

*Publikácie, ktoré z tejto spolupráce vyplynuli:*

V prvom roku riešenia nevyplynuli zo spolupráce žiadne publikácie.