

Skupina: č. 02, Čt 14:50 – 15:35 hod.

Název cvičení: **Nástroje Kohezní politiky EU v ČR v období 2014–2020**

Výchozí situace:

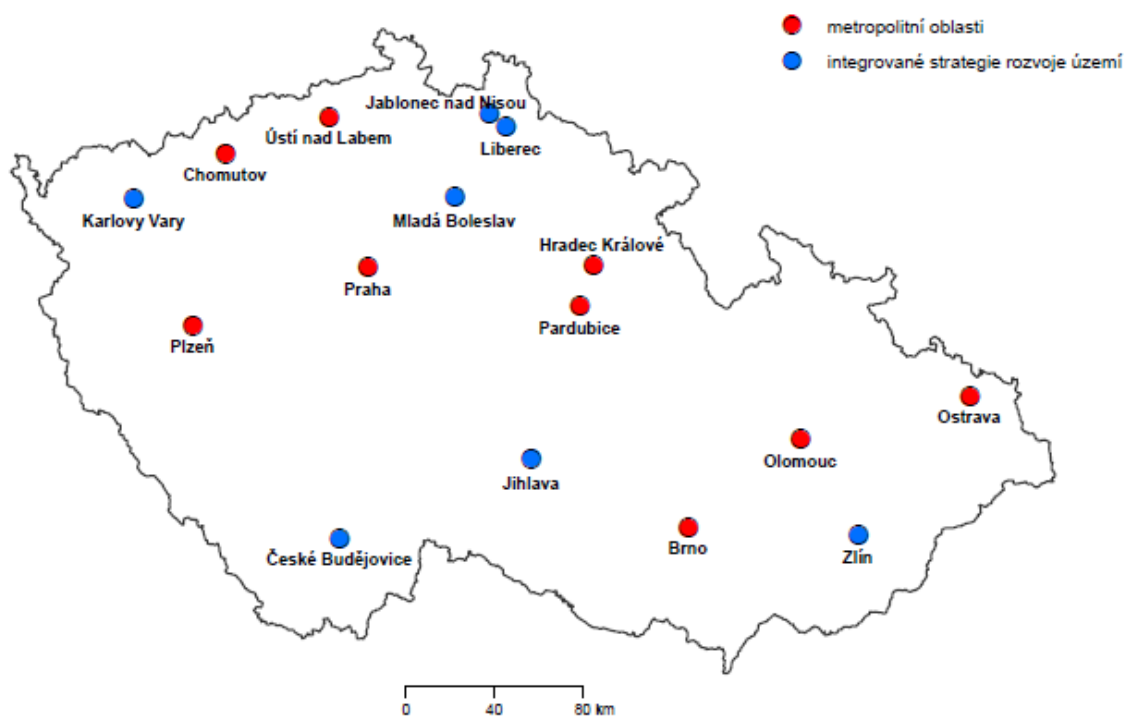
Kohezní politika pro programové období 2014–2020 nově zavádí tzv. **územní dimenzi** s cílem věcně a zejména územně koncentrovat finanční prostředky u realizovaných intervencí do oblastí s největšími problémy či nejsilnějším rozvojovým potenciálem. Jedním z prostředků pro uplatnění územní dimenze jsou **integrované přístupy**. Integrované nástroje jsou vymezeny kapitolou II a III Nařízení (EU) č. 1303/2013, kde jsou vymezeny **dva zásadní přístupy** (tzv. *komunitně vedený místní rozvoj* – kapitola II Nařízení a *územní rozvoj* – kapitola III Nařízení).

„Nové“ integrované nástroje jsou směřovány především do urbánního prostředí největších měst ČR a jejich nejbližšího okolí. Mezi nejvýznamnější integrované nástroje patří tzv. *integrovaná územní investice* (Integrated Territorial Investment – dále jen „ITI“) a *integrováný plán rozvoje území* (Integrated Development Strategy – dále jen „IPRÚ“).

Obrázek č. 1 Integrované nástroje kohezní politiky EU aplikované v ČR v období 2014–2020

INTEGROVANÉ NÁSTROJE KOHEZNÍ POLITIKY EU

aplikované v ČR v období 2014–2020



Zdroj: ARC data ČR 500, dokumenty dostupné na webu <http://www.mmr.cz/cs/Microsites/PSUR/Vyzva-c-2/ITI-a-IPRU>, 2015.

Tabulka č. 1 Základní údaje o IPRÚ v ČR

Název IPRÚ	Rozloha vymezeného území (v km ²)	Počet obyvatel	Počet obcí zahrnutých v IPRÚ
IPRÚ České Budějovice	1 638	155 589 ¹⁾	79
IPRÚ Jablonec nad Nisou - Liberec	254	161 000 ²⁾	24
IPRÚ Jihlava	903,68	99 768 ³⁾	75
IPRÚ Karlovy Vary	403,60	114 064 ²⁾	27
IPRÚ Mladá Boleslav	128,73	57 53 ²⁾	18
IPRÚ Zlín	212,94	106 635	11

Pozn. 1) k 25. 3. 2011; 2) k 1. 1. 2013; 3) k 31. 12. 2013;

Zdroj: dokumenty ITI dostupné na webu <http://www.mmr.cz/cs/Microsites/PSUR/Vyzva-c-2/ITI-a-IPRU>, 2015.

Zadání práce:

- 1) Podle tabulky č. 1 v zadání vyhledejte na webu všechny IPRÚ a vytvořte samostatnou tabulku v programu excel, která bude obsahovat názvy obcí, jejich rozlohu a počet obyvatel.
- 2) Zvolte **1 významné regionalizační kritérium**, podle kterého jste obce do tabulky zahrnuly. Kritérium si zvolte sami tak, aby byla dostupná data zjištění.
- 3) Porovnejte Vámi vytvořenou tabulku se skutečností, zda je možné všechny obce do tabulky skutečně zahrnout.
- 4) Vytvořte tematickou mapu v programu ArcGIS 10.3/10.4, která bude obsahovat všechny Vámi zahrnuté obce. Nezáleží, zdali bude mapa celé ČR nebo specifického regionu, ale Vámi popisovaná oblast musí být v mapovém poli dobře čitelná.

Podklady:

Webové připojení, program excel, podkladová data od firmy ARCDATA PRAHA, s.r.o. (ArcČR[®] 500 – <http://www.arcdata.cz/produkty-a-sluzby/geograficka-data/arccr-500/>), program ArcGIS 10.3/10.4

Hlavní výstup:

Tematická mapa ve formátu .pdf

Termín odevzdání:

⇒ do 18. 12. 2015 prostřednictvím odevzdáárny k předmětu