

# **Vymezení spádového regionu**

**Základy regionální geografie  
Cvičení č. 7**

# Komentář k minulým cvičením

- *Osobní hodnocení je na cestě, je vás hodně a mě je málo... - ale požadavky na opravy budu minimalizovat*
- *Opět připomínám: pozor na překlepy, větnou skladbu, smysluplnost, typografii...*
- *Popisy obrázků svázat s obrázkem*
- *Obrázky zdrojovat konkrétně, ne jen portálem!*
- *Mapy s čitelným popisem a s vyznačením území!*
  - a nebojte se jich...
- *Citovat důsledně, ať je poznat co vychází z čeho*
- *Citace řadit podle nějakého systému*
  - podle abecedy / podle pořadí použití -> číslovat!
  - plné citace až na konci (max. v poznámce pod čarou), ne v textu

# Komentář ke cv. 6

- *snažte se data nejen popisovat, ale také zkusit jejich vývoj nějak vysvětlit*
- *nezaměstnanost také zkoumejte nejméně za 5leté období*
  - *nemusí být s podrobností na měsíce*
- *pokud seznáte, že 5leté období je pro analýzu daného ukazatele málo, neváhejte časový rozsah rozšířit*

# 7. cvičení

- Na území vámi zkoumaného okresu vymezte **jednoduchý spádový region** největšího města (obce) okresu (podle počtu obyvatel). **Přesněji půjde o region dojížd'ky za prací.** Tento region bude prostorově vymezen obcemi okresu (obce ležící mimo hranice okresu do úvahy brát nemusíte), ze kterých do největšího města dojíždí **30 a více procent** zaměstnaných osob vyjíždějících do zaměstnání.
- **Je možné, že jste velmi podobné cvičení vypracovávali v 1. semestru v HG...**

# Kde vezmu data?

- *Zdrojem dat budou výsledky SLDB 2011*
- *Vyberte největší město vašeho okresu (podle počtu obyvatel)*
- *Na stránkách ČSÚ vyberte dokument **Dojížd'ka do zaměstnání a škol podle SLDB 2011** (viz dále)*
- *Tab.: „Dojíždějící do zaměstnání a školy podle frekvence dojížd'ky, podle kraje a okresu dojížd'ky a podle pohlaví“*

# Kde vezmu data?

- **Hlavní stránka ČSÚ: [www.czso.cz](http://www.czso.cz)**
- > **„Vyberte si kraj“**
- > **Statistiky -> Sčítání lidu, domů a bytů (2. sloupec)**
- > **Okresy**
- > **Dojížd'ka do zaměstnání a škol -> vybrat okres**
- > **Tab. 714 Vyjíždějící do zaměstnání a do školy podle pohlaví, věku a podle obce vyjížd'ky a obce dojížd'ky**

- **Tab. 714 : Pro každou obec ve vašem okrese zjistíte, kolik ZAMĚSTNANÝCH OSOB z dané obce dojíždí do největšího města vašeho okresu a kolik ZAMĚSTNANÝCH celkově vyjíždí do zaměstnání.**

**Tab. 714 Vyjíždějící do zaměstnání a do školy podle pohlaví, věku a podle obce vyjížděky a obce dojížděky**  
definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

Období: 26. 3. 2011  
Území: okres Prostějov

Obec vyjížděky, obec dojížděky	Vyjíždějící celkem	Zaměstnané osoby vyjíždějící do zaměstnání									Žáci, studenti a učni vyjíždějící do školy		
		celkem	z toho ženy	v tom ve věku							celkem	z toho	
				15 - 24	25 - 29	30 - 39	40 - 49	50 - 59	60 a více	nezjištěno		ve věku 6 - 14 let	vyjíždí denně
Vyjíždějící celkem	17 636	12 313	5 253	808	1 778	4 076	3 103	2 188	355	5	5 323	1 330	3 700
v tom:													
vyjíždí v rámci okresu	9 005	6 689	3 173	410	702	2 134	1 842	1 384	216	1	2 316	1 159	2 260
vyjíždí do jiných okresů kraje	4 205	3 055	1 170	198	505	1 040	744	485	80	3	1 150	110	900
v tom okres:													
Jeseník	14	5	3	-	1	2	-	2	-	-	9	1	1
Olomouc	3 597	2 656	1 040	181	446	904	642	410	70	3	941	80	751
Přerov	541	361	115	13	54	124	95	66	9	-	180	29	143
Šumperk	53	33	12	4	4	10	7	7	1	-	20	-	5
vyjíždí do jiných krajů	4 066	2 255	776	176	489	769	470	297	53	1	1 811	51	525
vyjíždí mimo ČR	360	314	134	24	82	133	47	22	6	-	46	10	15
Obec vyjížděky:													
Alojzov	69	56	32	6	7	15	15	13	-	-	13	2	7
vyjíždí v rámci okresu	53	47	27	5	4	14	13	11	-	-	6	2	6
vyjíždí do jiných okresů kraje	8	6	2	-	2	1	1	2	-	-	2	-	1
vyjíždí do jiných krajů	8	3	3	1	1	-	1	-	-	-	5	-	-
Obec dojížděky:													
Prostějov	39	35	19	3	4	11	8	9	-	-	4	1	4
Bedihošť	215	157	71	14	23	52	45	26	7	-	48	7	34
vyjíždí v rámci okresu	141	116	50	10	14	34	33	19	6	-	25	4	25
vyjíždí do jiných okresů kraje	44	33	14	3	6	12	7	4	1	-	11	2	6
vyjíždí do jiných krajů	24	13	5	-	2	6	2	3	-	-	11	1	2

# Výpočet

- *Pracujete s hodnotami ve sloupci „Celkem“ (3. zleva) ne „Vyjíždějící celkem“, v tom jsou i vyjíždějící do škol*

zjišťujete, zda počet vyjíždějících do vašeho města děleno počtem vyjíždějících celkově je větší než 0,3

pokud u obce není uveden počet vyjíždějících do vašeho města:

- ale do jiného města ano, potom obec patrně nepatří do vašeho spádového regionu
- ani do žádného jiného města, může být celkový počet vyjíždějících příliš nízký a zařazení do spádového regionu je třeba zhodnotit i prostorově (spádový region by měl být pokud možno souvislý)



# Výstupy

- *Zpracujte tabulku, ve které budou uvedeny všechny obce v okrese a podíl osob vyjíždějících z těchto obcí do zaměstnání do největšího města*
- *Identifikujte obce, u kterých uvedená hodnota dosahuje, resp. překračuje úroveň **30 %***
- *Na základě výše uvedených kritérií zpracujte **mapu** s vymezením spádového regionu největšího města*
- *Zhodnoťte vliv použitého kritéria na velikost spádového regionu (připadá vám nízké, vysoké...?)*

- **Zamyslete se, jestli a případně jak by se prostorový rozsah spádového regionu změnil, pokud byste při jeho vymezení brali do úvahy i obce ležící mimo váš okres**
- **Na území tohoto města se pokuste identifikovat nejvýznamnější zaměstnavatele (alespoň 3) a blíže je charakterizujte (např. zaměření výroby)**
  - můžete vyjít ze cv. 5
- **Uved'te důvody nebo faktory, o kterých si myslíte, že by mohly mít v budoucnu dopad na vámi vymezený spádový region**
- **Pokuste se také zhodnotit, resp. předpovědět, jak se prostorový rozsah daného spádového regionu mění a bude měnit (s vřhledem třeba 20 let níže)**

# Odevzdání

- **Termín: *Neděle 24. 4. 2016 do 20.00***
- **Referát vycházející z tohoto (nebo 6.) cvičení odprezentují 25. 4.:**
  - 4 dobrovolníci (ze zbylých 7)
  - příští hodinu (18. 4.) prezentace nebudou
  - cviko povede kolega Mgr. Švik

Děkuji za pozornost  
a přeji pěkný týden