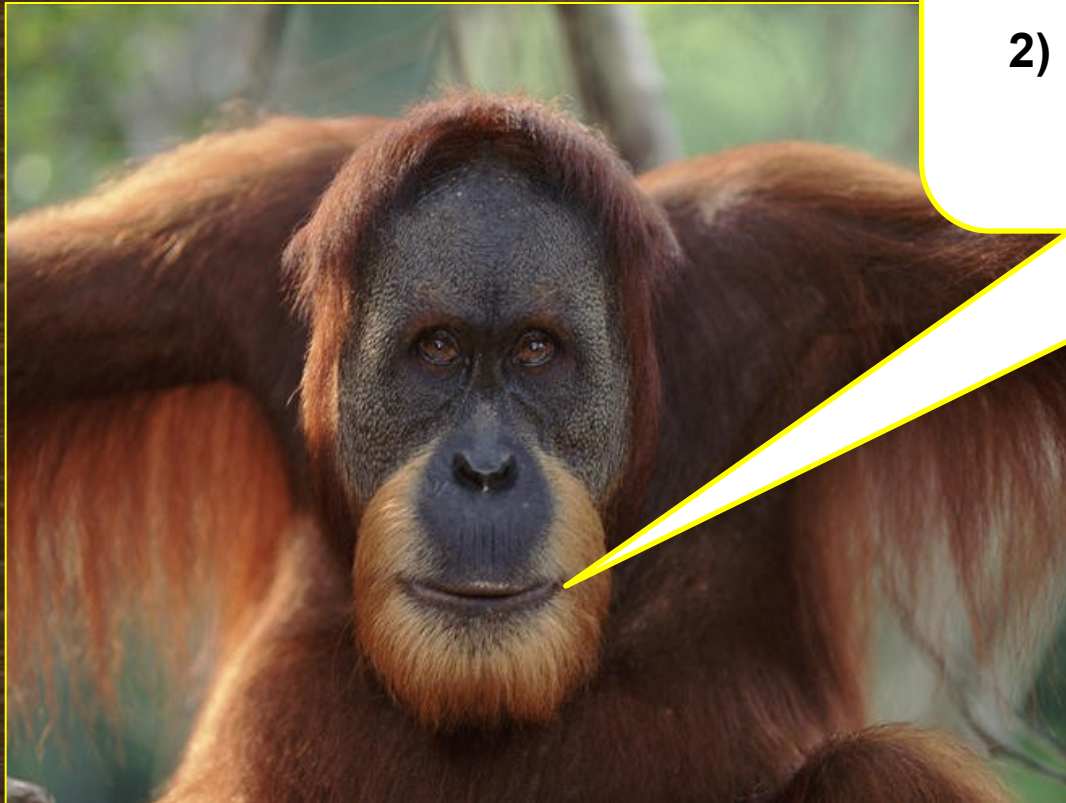


Vymezení spádového regionu

Cvičení č. 7

Co Vám vzkazuje z oprav vašich cvičení největší odborník na problematiku regionální geografie mezi doktorandy tohoto ústavu Mgr. Oran Gutan, který vám je opravoval?

- 1) Někomu jsem to uznal, někomu ne...**
- 2) Souvislosti, přemýšlet, nevypisovat jen faktografické údaje!!**



O co půjde?

- Na území vámi zkoumaného okresu vymezte **dvě varianty jednoduchého spádového regionu** největšího města (obce) okresu (podle počtu obyvatel). **Přesněji půjde o region dojížděky za prací.** Tento region bude prostorově vymezen obcemi okresu (obce ležící mimo hranice okresu pro tentokrát do úvahy brát nemusíte), ze kterých do největšího města dojíždí **25, resp. 35 a více procent** zaměstnaných osob vyjíždějících do zaměstnání.
- *Už jste téměř totožné cvičení vypracovávali v podzimním semestru ve cviku z HG, stačí se podívat / vzpomenout si, co jste dělali.*

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“
- Např. pro Olomoucký kraj zde:
- <https://www.czso.cz/csu/czso/dojizdka-do-zamestnani-a-skol-podle-scitani-lidu-domu-a-bytu-2011-ceska-republika-2011-6elqhrcwol>

1) Výběr kraje v mapě na

WWW.CZSO.CZ

ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD

Kontakty Odkazy Časté dotazy

Statistiky Vydávám Databáze, registry Klasifikace, číselníky

Analyzy z dat sčítání lidu

1 2 3 4 5

Nejnovejší údaje

Obyvatelstvo	10 511 419 ↓
Hrubá mzda	26 637 Kč ↓
Míra inflace	1,0 % ↑
Hrubý domácí produkt	1,2 % ↑
Průmyslová výroba	6,7 % ↑

Regionální údaje

2) Statistiky -> SLDB

ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD

Krajská správa ČSÚ v Hradci Králové

Statistiky Kraj, okresy ... Databáze, registry Číselníky, klasifikace

- Ceny
- Cestovní ruch
- Cizinci
- Doprava
- HDP, regionální účty
- Informační technologie
- Kriminalita, nehody
- Kultura
- Lesnictví
- Mzdy, náklady práce
- Obyvatelstvo
- Organizační statistika
- Průmysl, energetika
- Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů**
- Sociální zabezpečení
- Stavebnictví, byty

3) Okresy -> Dojížd'ka

Sčítání lidu, domů a bytů

Kraj Okresy Správní obvody Obce

Data

Definitivní výsledky SLDB 2011 v tabulkách za jednotlivé okresy

Jeseník | Olomouc | Prostějov | Přerov | Šumperk

- Statistický lexikon obcí - 2013
- Sčítání lidu, domů a bytů 2011 - Olomoucký kraj - analýza výsledků - 2011
- Dojížd'ka do zaměstnání a škol podle Sčítání lidu, domů a bytů 2011 - Olomoucký kraj - 2011**
- Dojížd'ka do zaměstnání a škol podle Sčítání lidu, domů a bytů 2011 - Česká republika - 2011

- 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 dojíždí.

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

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 25 % a 35 %
- Na základě výše uvedených kritérií zpracujte mapy s vymezením spádového regionu největšího města
- V rámci referátu zhodnoťte vliv použitého kritéria na velikost spádového regionu

- Zamyslete se, jestli a případně jak by se prostorový rozsah spádového regionu změnil, pokud byste při jeho vymezování brali do úvahy i obce ležící mimo váš okres
- Na území tohoto města se pokuste identifikovat nejvýznamnější zaměstnavatele a blíže je charakterizujte (např. zaměření výroby)
- Uveďte důvody nebo faktory, o kterých si myslíte, že by mohli 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 výhledem třeba 20 let, přičemž můžete zvolit i několik „scénářů“ vývoje)

***Berte v potaz všechny body
zadání!!***

!Termíny!

- Odevzdat do **So 16. 4. 2016 do 20:00!**
- Příští lekci referát vycházející z tohoto cvičení prezentují:
 - **Toto nikdo prezentovat nebude...**

!!KONEC!!