

# **Poloha a hranice**

**Cvičení č. 3**

# **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) Všem bylo cvičení uznáno, ale nebyl jsem vždy vůbec spokojen!! Čtěte si komentáře k vašim výstupům a berte je v potaz!! Protože jestli si myslíte, že všichni opět příště projdete... Ha, ha, ha, ha...**
- 2) Odpovídejte na všechny otázky, úkoly zadání!!! Na všechny!!**
- 3) Stručnost ok, ale ne to přehánět, ne to odrbávat, že výsledek je pak takovej, že by to vymyslelo i pětiletý dítě...**
- 4) Wikina jako zdroj ne, max tak na obrázky nebo když FAKT NELZE jinak anglická...**

# Forma dalších cvičení

- Po zbytek semestru budete vypracovávat různé regionální analýzy
- Pro jasné prostorové vymezení a poměrně dobrou dostupnost dat budeme v našich podmínkách chápat jako regiony **okresy**
- Vyberte si každý ze seznamu jeden okres, se kterým budete pracovat
- Forma odevzdaného protokolu: Od tohoto cvičení se budete držet klasického uspořádání **zadání – vlastní vypracování – závěr**
  - **Závěr** je důležitou částí cvičení, **neměl by omílat**, co jste tentokrát **dělali** a jak, neměl by opakovat již vyřčené, ale měl být **syntézou** toho, co podle vás z této části regionální charakteristiky okresu vyplývá!
  - **Vlastní vypracování** bude referátem na danou charakteristiku okresu. **Používejte kvalitní zdroje**, u složitějších charakteristik jich bude vždy pár ukázáno a doporučeno. Vypracování bude mít charakter **souvislého textu**, odrážky se budou používat tehdy, když to bude opodstatněné. **Bude nutné citovat průběžně v textu!**

# O co půjde?

Pro zadaný region (**okres**) zpracujte stručný referát, obsahující následující téma:

- poloha v rámci ČR, Evropy
- poloha území ve vztahu k (základním) geomorfologickým celkům a vodním tokům
- poloha vzhledem k územně – správnímu členění (kraj, NUTS, ORP...)
- hranice a jejich průběh: vzhledem ke geomorfologickým celkům, antropogenním formám - cesty, železnice atd., sousedící okresy
- rozloha území, počet obyvatel, hustota zalidnění
- tvar území okresu

# O co půjde?

Pro zadaný region (**okres**) zpracujte stručný referát, obsahující následující téma:

- nejvyšší a nejnižší bod území a jejich nadmořská výška
- administrativní členění okresu – seznam (a počet) obcí okresu, SO ORP
- poloha okresního města v rámci okresu
- poloha okresního města v rámci ČR – přibližná vzdálenost od Prahy
- další – podle vlastního uvážení a zájmu

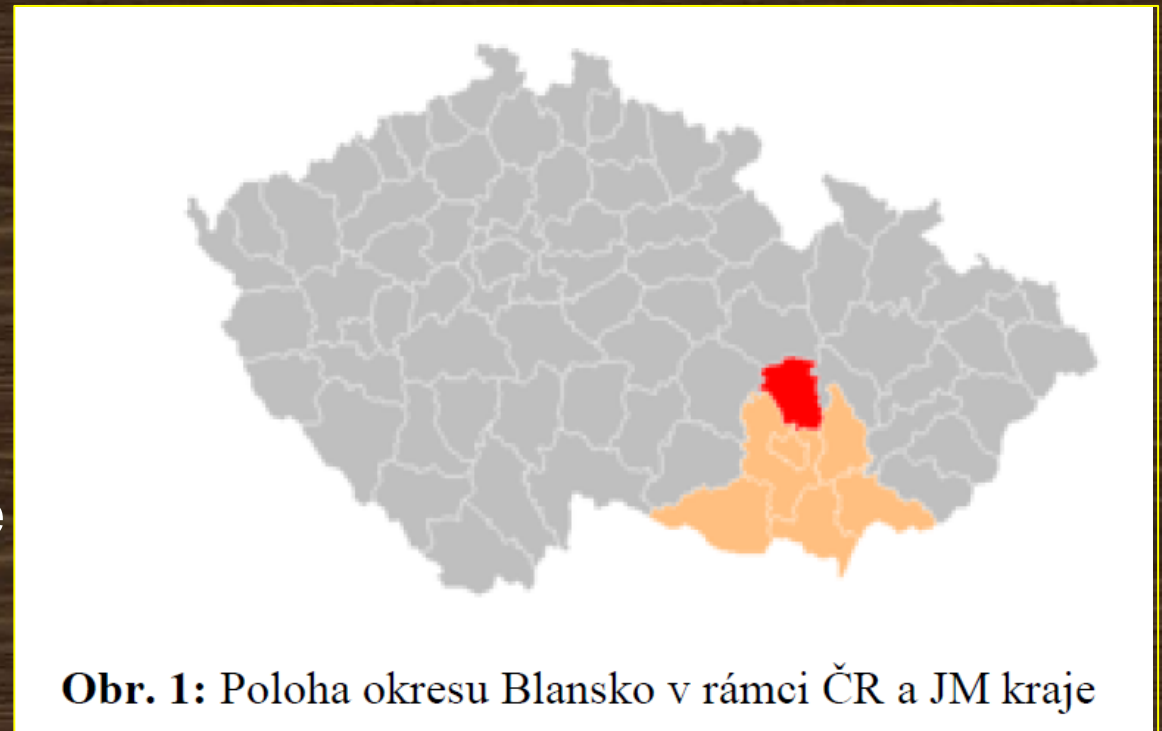
# Grafické přílohy

K referátu připojte i tyto obrázky – mapy (můžete vytvořit vlastní nebo použít výřezy z internetu, **nezapomeňte ale uvést zdroj**):

- celá ČR – s vyznačením polohy okresu
- okres (větší měřítko) - se zřetelně vyznačenými hranicemi okresu a okresním městem

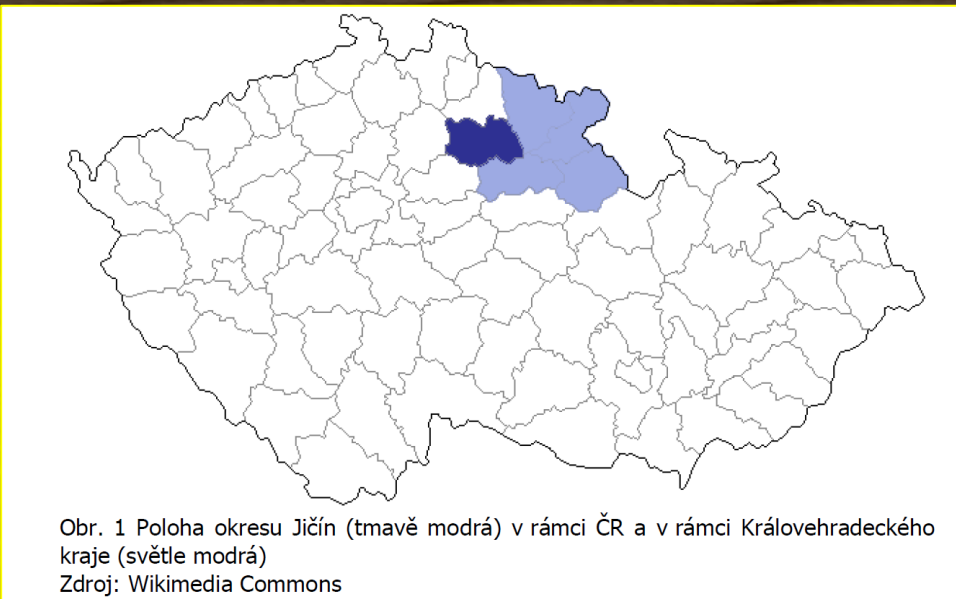
# Grafické přílohy – ukázky z předešlých let pro inspiraci

- Chybí však citace!
- Na to pozor!
- Pokud jste autoři,  
tak napište něco ve  
smyslu: „Vlastní  
tvorba + v jakém  
programu, na  
základě jakých  
podkladů“



Obr. 1: Poloha okresu Blansko v rámci ČR a JM kraje

# Grafické přílohy – ukázky z předešlých let pro inspiraci



- Wikipedii a ostatní „wiki“ však používejte **jen výjimečně** (tedy lépe řečeno **nepoužívejte ji**)
- Když už, tak právě jako zdroj obrázků, ne informací
- Jinak jen pokud není jiné řešení (které je prakticky vždy)

## ADMINISTRATIVNÍ ROZDĚLENÍ OKRESU JIČÍN - STAV K 1.1.2008

Průměrný počet obyvatel obce = 710

Největší:  
1. Jičín = 16 448  
2. Nová Paka = 9 272  
3. Hořice = 9 227

Nejmenší:  
1. Dílice = 42  
2. Petrovičky = 42  
3. Kostelec = 44

Průměrná rozloha obce (ha) = 799

Největší:  
1. Kopidlno = 2 912  
2. Nová Paka = 2 868  
3. Lázně Bělohrad = 2 839

Nejmenší:  
1. Valdice = 90  
2. Podúší = 138  
3. Ohaveč = 139

Správní obvod obce  
s rozšířenou působností



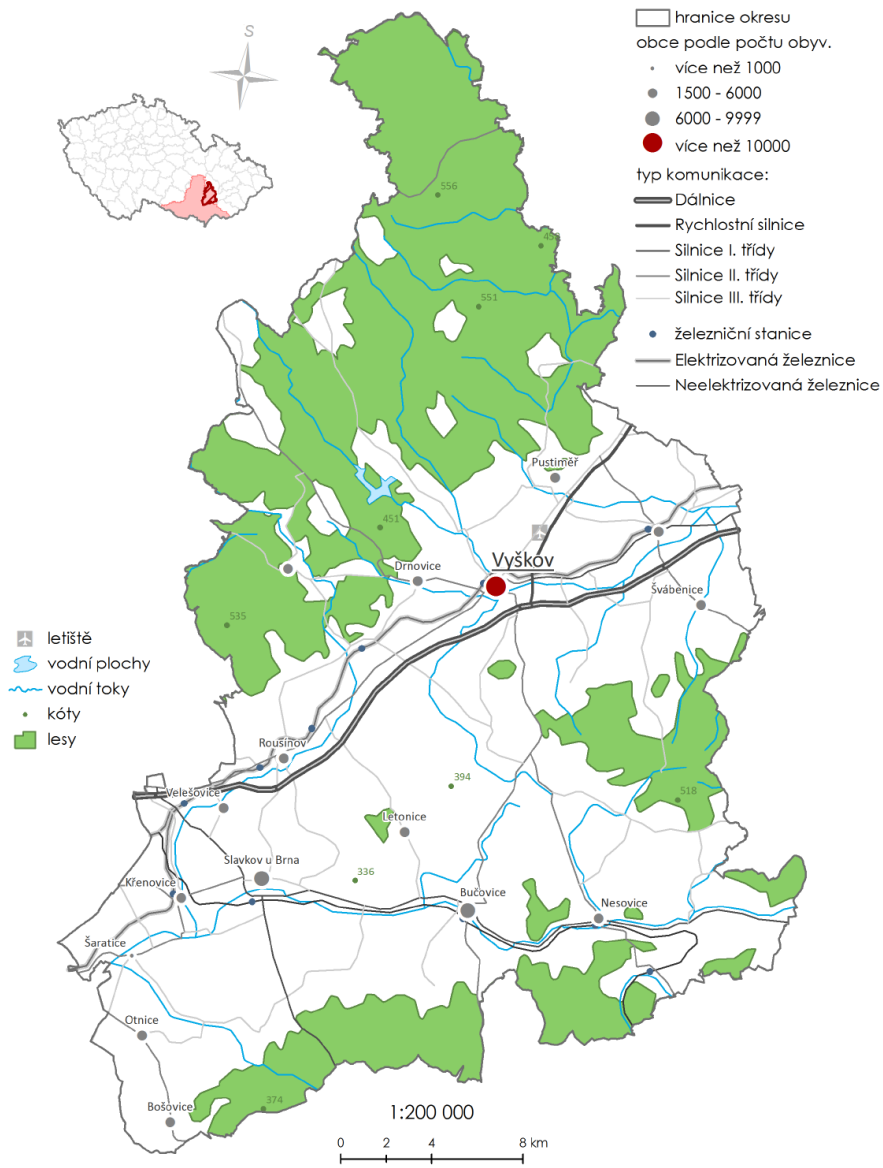
Obr. 2 Mapa okresu Jičín  
Zdroj: ČSÚ

# Nápadům a originalitě se však meze nekladou...



Obr. 3: Nejkrásnější nádraží ČR 2007 – Ostroměř  
Zdroj: ŽelPage

# OKRES VYŠKOV



Obr. 1 Mapa okresu Vyškov

Zdroj: vlastní

Martin HOLATA, KART, Brno 2013  
Zdroj: ArcČR 500 3.0. Arcdata Praha, s.r.o., 2012. S-JTSK

# **!Termíny!**

- Odevzdat do **So 19. 3. 2016 do 20:00!**
- Příští lekci referát vycházející z tohoto cvičení prezentují:
  - Nikdo neprezentuje, procvičíme to hromadně...

**!!KONEC!!**