



# Témata bakalářských prací z geografie 2018

- Zadání bakalářské práce: leden 2018
- Odevzdání bakalářské práce: duben 2019
- Postup zadání: Student vyplní ve spolupráci s vedoucím práce podklad pro zadání bakalářské práce ve STAGu, vytištěný jej nechá podepsat vedoucím práce a odevzdá jej na sekretariátě katedry geografie, a to nejpozději **do 31. 1. 2018**. Na základě takto dodaného podkladu mu bude práce ve STAGu oficiálně zadána a sekretářkou katedry vystaveno **zadání, které je nutné si vyzvednout a uschovat – bude povinnou součástí odevzdávané práce.**

## Mgr. David Fiedor, Ph.D.

---

### *Regionální geografie / Geografie (učitelská)*

1. Hazardní hraní u středoškolských/vysokoškolských studentů *Marek Maleňák*
2. Prostorové aspekty regulace tvrdého hazardu na příkladu velkých měst ČR .....
3. Socio-demografická charakteristika klientů kamenných poboček sázkových kanceláří .....
4. Dopady legislativních změn na provozování restauračních zařízení ve vybraném regionu .....

### *Geografie (učitelská)*

1. Základy kartografie a GIS: příprava studijní opory pro studenty negeografických oborů VŠ .....

## RNDr. Miloš Fňukal, Ph.D.

---

### *Regionální geografie / Geografie (učitelská)*

1. Prostorová analýza výsledku českých prezidentských voleb v roce 2018 .....
2. Geografická analýza vybraných voleb (na území vybraného kraje) *(lze zadat i dvakrát)* .....
3. Územní organizace českého státu a českobratrské církve evangelické – konvergentní, nebo divergentní vývoj? .....



### Geografie (učitelská)

1. Stanislav Nikolau jako autor prvorepublikových učebnic zeměpisu  
(vhodné zejména pro kombinace s historií) .....
2. Klasifikace monarchií a republik v českých učebnicích pro ZŠ a SŠ .....

### Mgr. Jindřich Frajer, Ph.D.

---

#### Regionální geografie / Geografie (učitelská)

1. Aplikace Butlerova modelu na vývoj vybraných turistických destinací  
Butlerův model shrnuje obecný vývoj turistické destinace, který dle jeho interpretace zahrnuje několik fází od postupného objevování turisty, přes zapojování lokálních autorit až po možnou stagnaci, či ztrátu turistického potenciálu. Cílem bakalářské práce bude sledovat vývoj vybraných destinací cestovního ruchu (stejněho druhu či typu) v rámci ČR a identifikovat na něm jednotlivé fáze Butlerova modelu.  
Předpoklad: intenzivní rešeršní činnost, regionální výzkum. ....
2. Urbanonyma jako nositelé paměti krajiny na příkladu zaniklých rybníků  
Mezi urbanonyma mimo jiné řadíme názvy ulic, náměstí a veřejných prostranství v jednotlivých obcích. Řada z nich odkazuje na dnes již neexistující krajinné prvky, které lidské sídlo svoji zástavbou „pohltilo“. To je i případ zaniklých rybníků, jež svou existenci pomyslně „otiskly“ do názvů ulic či náměstí (např. U Hráze, Pod Hrází, K Rybníku apod.). Cílem práce je zmapovat výskyt těchto urbanonym v rámci sídel ČR pomocí standardizované databáze geografických jmen.  
Předpoklad: základy práce v GIS. ....
3. Návrh cvičebnice QGIS pro učitele zeměpisu  
Schopnost využívat nástrojů geografických informačních systémů je dnes standardní výbavou každého geografa. S výukou GIS se dnes již nesetkáváme pouze na vysokých školách, ale často vytváří zajímavou náplň zeměpisných seminářů na středních školách. Cílem práce je vytvořit cvičebnici úloh pro (budoucí) učitele zeměpisu s jejich možnou praktickou aplikací ve výuce na SŠ.  
Předpoklad: znalost práce v QGIS. ....
4. Pohlednice jako zdroj geografických informací na příkladu vybraných obcí  
Pohlednice jsou zajímavým a často opomíjeným zdrojem informací o konkrétním prostoru. Jejich prostřednictvím lze nejen zpětně nahlížet do historické podoby krajiny měst či venkova, ale rovněž slouží jako určitý otisk doby, ve které vznikaly. Práce z oblasti Historické geografie, která bude na příkladu vybraných obcí sledovat nejen jejich vizuální proměny, ale rovněž změny toho, co bylo v konkrétní době na pohlednice vybíráno.  
Předpoklad: regionální výzkum, badatelská činnost v muzeu (historické pohlednice). ....

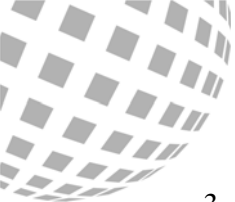
Po dohodě lze vypsát další téma z oblasti historické a kulturní geografie.

### RNDr. Bohumil Frantál, Ph.D.

---

#### Regionální geografie / Geografie (učitelská)

1. Vliv obnovitelných zdrojů energie na lokální rozvoj  
(na příkladu vybrané obce ČR)  
Cílem práce bude komplexně zhodnotit lokální environmentální a socioekonomické dopady vybraného realizovaného projektu využití obnovitelných zdrojů energie (větrné elektrárny, solární farmy apod.) včetně výzkumu percepce dopadů projektu z perspektivy místních aktérů. ....
2. Proměny městského zemědělství (na příkladu vybraného města ČR)  
Cílem práce bude analýza specifické situace městského zemědělství vybraného města. Součástí bude jednak prostorová analýza proměny městského zemědělství ve funkční struktuře města a také výzkum percepce tohoto fenoménu ze strany obyvatel a identifikace faktorů, které umožňují nebo naopak zabraňují jeho rozvoji. ....



3. Téma energie v rámci vysokoškolského kurikula geografie

Téma prostorových souvislostí produkce a spotřeby energie je jedním z klíčových témat současné geografie. Přesto je to téma v rámci vysokoškolské výuky geografie v ČR značně opomíjené. Cílem práce bude zmapovat rozdílné praktiky výuky tématu na českých univerzitách a identifikovat klíčové „mezery“ ve výuce, a vnímání důležitosti ze strany studentů geografie.

.....

**doc. RNDr. Marián Halás, Ph.D.**

*Regionální geografie / Geografie (učitelská)*

1. Vliv rozvoje Airbnb na města České republiky .....
2. Změny funkcí v CBD vybraného města .....
3. Koncept Smart Cities a udržitelnost (příklady z České republiky) .....
4. Základní školy v regionu Olomouce .....
5. Dopravně znevýhodněné lokality v Olomouci .....
6. Hybridní válka a vliv ruských (dez)informačních webů na Českou republiku a Slovensko .....

**Mgr. Jan Hercik, Ph.D.**

*Regionální geografie / Geografie (učitelská)*

1. Naši sousedé pohledem žáků základních (středních) škol .....
2. Islám a islamismus ve školním kurikulu a očích středoškoláků .....
3. Mezipředmětové vazby v zeměpise .....
4. Dopravní obslužnost vybraného SO ORP .....
5. Analýza vybraných dopravních vazeb mezi krajskými městy ČR .....

**RNDr. Martin Jurek, Ph.D.**

*Regionální geografie / Geografie (učitelská)*

1. Kartometrické charakteristiky států Evropy: srovnání pro účely výuky zeměpisu .....
2. Základy navigace: sada výukových materiálů pro střední školy .....
3. Nowcasting pro laické uživatele: současné trendy ve využití v ČR .....
4. Elektromobilita v zemích Evropy: současné trendy a souvislosti s kvalitou ovzduší

*Eliška Člupná*



## Mgr. Pavel Klapka, Ph.D.

---

### *Regionální geografie / Geografie (učitelská)*

Lze přijmout i studenty s vlastními návrhy práce z oblasti prostorové analýzy, regionální taxonomie, geografie času, historické geografie a Krkonoš.

1. Falzifikace prostoru a času v oblasti cestovního ruchu (*možné pro více studentů*)  
Téma se zabývá tzv. „hejkalizací“ památek, především hradů a zámků. Cílem práce bude geograficky tento problém uchopit a provést jeho (částečnou) inventarizaci a typologii na vybraném území. ....
2. Proměny českého pivovarnictví po roce 1989  
Práce se zaměří na problematiku transformace průmyslových pivovarů po roce 1989 ve dvou oblastech: majetkové vztahy a výrobní základnu. Oba problémy budou řešeny především z prostorového hlediska – koncentrační/dekoncentrační tendence. ....
3. Venkovský prostor a dopravní obslužnost: analýza osobní železniční dopravy  
Cílem práce je zhodnotit dopravní obslužnost osobní železniční dopravou ve venkovském prostoru. Součástí práce bude jednak analýza polohy železničních stanic a zastávek vzhledem k intravilánům sídel, jednak analýza objednávky regionální dopravy. ....
4. Problematika okrajových železničních spojů v dopravní obslužnosti území  
Cílem práce bude zachytit a analyzovat v prostoru a čase stav tzv. prvních a posledních spojů v železniční dopravě. Tyto spoje, především poslední, mají specifickou úlohu v dopravní obslužnosti území a jsou specifické i z hlediska financování veřejné dopravy. Práce se bude z hlediska této problematiky zabývat i hierarchií středisek osídlení a charakteristikou systému osídlení. Téma umožňuje pokračování v podobě diplomové práce. ....
5. Od císařské silnice k dnešní dopravní cestě: geografické aspekty trasování (*možné pro více studentů*)  
Jak se měnila trasa, kdy a proč, které úseky jsou dosud zachované, které nikoliv. Práce bude obsahovat případovou studii. Případová studie vyžaduje především poněkud náročnější práci v terénu, typu tzv. dopravní archeologie. ....

## Mgr. Michal Lehnert, Ph.D.

---

### *Regionální geografie / Geografie (učitelská)*

1. Tepelný ostrov malých sídel (případová studie) .....
2. Vliv malých vodních ploch v městském prostředí na teplotu/vlhkost vzduchu .....
3. Nová výstavba v Olomouci z pohledu klimatu města .....
4. Soil Sealing v SO ORP (Olomouc) .....
5. Čichová mapa Olomouce .....
6. Problematika klimatické změny ve výuce zeměpisu/geografie: analýza učebnic .....



**RNDr. Aleš Létal, Ph.D.**

---

*Regionální geografie / Geografie (učitelská)*

1. Relikty starých cest na vybraném území .....
2. Relikty vodohospodářských objektů ve vybraném povodí .....

*Geografie (učitelská)*

3. Botanická zahrada a rozárium v Olomouci .....
4. Mapové servery v teorii a praxi .....

**Mgr. Peter Mackovčín, Ph.D.**

---

*Regionální geografie / Geografie (učitelská)*

1. Militární tvary vybraného úseku pohraničního opevnění (Opavsko, Jesenicko) .....
2. Pástevectví ve vybrané části Hrubého Jeseníku .....
3. Změny krajiny ve výuce místního regionu na 2. stupni ZŠ .....
4. Zóny CHKO Jeseníky nad horní hranicí lesa .....
5. Agrární tvary vybraného území .....
6. Moravskoslezská a německá hranice v roce 1939 .....

**RNDr. Renata Pavelková, Ph.D.**

---

*Regionální geografie / Geografie (učitelská)*

1. Historické vodní stavby na území Olomoucka – lokalizace, typizace a historie *Jana Hrabalová*
2. Vybrané historické vodohospodářské stavby na Moravě a ve Slezsku *Jakub Morong*
3. Problematika vývoje změn krajiny Litoměřicka – zásahy člověka a jejich vlivy na jednotlivé složky krajiny *Marie Legnerová*
4. Problematika zemědělských meliorací na území správního obvodu ORP Políčka *Kristýna Pamánková*
5. Problematika vývoje změn krajiny v nivách a změn koryt řek ve vybraném území Litoměřicka *Dominik Simon*



**doc. RNDr. Irena Smolová, Ph.D.**

---

*Regionální geografie / Geografie (učitelská)*

- |                                                                                                                                                       |                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 1. Antropogenní ovlivnění vodních toků v Žulovské pahorkatině                                                                                         | Marie Honková   |
| 2. Antropogenní ovlivnění vodních toků v povodí Sedlnice                                                                                              | Lucie Šrubařová |
| 3. Přírodní rizikové procesy a jejich aplikace do výuky na příkladu zvoleného regionu světa, spojené s tvorbou didaktických materiálů pro výuku na SŠ | Sabina Hrušková |
| 4. Vybrané aspekty rozvoje fotovoltaických elektráren ve Španělsku (se zaměřením na období posledních 10 let)                                         | Renáta Šnytová  |
| 5. Těžba šterkopísků ve zvoleném zájmovém regionu                                                                                                     | .....           |
| 6. Obnovitelné zdroje energie a jejich využívání ve zvoleném zájmovém regionu                                                                         | .....           |

**doc. RNDr. Zdeněk Szczyrba, Ph.D.**

---

*Regionální geografie / Geografie (učitelská)*

- |                                                                        |       |
|------------------------------------------------------------------------|-------|
| 1. Sexshopy v Olomouci: geografická studie                             | ..... |
| 2. Výzkum hazardního hraní u studentů Univerzity Palackého             | ..... |
| 3. Asiatizace maloobchodní sítě na Olomoucku                           | ..... |
| 4. Proměny olomouckých sídlišť po roce 1989 (výběr sídliště po dohodě) | ..... |
| 5. Služby ve venkovském prostoru (volba regionu dle dohody)            | ..... |

**Mgr. Miloslav Šerý, Ph.D.**

---

*Regionální geografie / Geografie (učitelská)*

V obecných konturách se jedná o problematiku spadající do předmětové orientace *nové regionální geografie* a *nové kulturní geografie*. Konkrétněji je pak možné řešit zejména níže uvedená témata:

- populační dynamiky a reprodukce (geografická analýza);
- socio-historická dis/kontinuita a proces utváření prostorových identit;
- percepce geografického prostoru, prostorové představy (především s ohledem na reprodukci regionálních identit a prostorové chování obyvatel);
- institucionalizace regionů – prostorový tvar regionů, symbolický tvar regionů, regionální identita;
- suburbánní prostor – identifikace, analýza sociálních jevů (koheze, exkluze, identita) vnitřních hranic a vývoje využití krajiny;
- kulturní potenciál rozvoje regionů.

Předpokladem k výběru témat je matematické myšlení, znalost anglického jazyka, dovednost práce s GIS a hlavně nadšení pro dané téma.



## Mgr. Petr Šimáček, Ph.D.

---

### *Regionální geografie / Geografie (učitelská)*

1. Multimediální podpora výuky geoinformatiky pro geography: SW ArcGIS Pro *Pavel Adamovský*

Obecně jsou po konzultaci akceptována témata především z následujících oblastí:

#### **Geografie bydlení**

- Výzkum rezidenční spokojenosti formou multikriteriální syntézy
- Geografické aspekty proměn bydlení ve vybraném území (kraji / správním obvodu / městě / lokalitě)

#### **Geoinformatika a kartografie**

- Hodnocení vybraných „geo-fenoménů“ na základě mentálního mapování
- Realizace projektu mapového portálu pro potřeby místní samosprávy
- Aplikace sociálních povrchů pro hodnocení konkrétního prostorového jevu
- Využití Location Based Services při výuce na vybraném typu škol (např. využití rozšířené reality)

#### **Ostatní navrhovaná témata**

- Geografické aspekty internacionalizace Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci
- Geografické projevy studentifikace vybraného univerzitního města (mimo Olomouc)
- Časoprostorová analýza statistických dat o kriminalitě ve vnitřní struktuře vybraného města

Uvedená konkrétní témata jsou pouze příklady zaměření prací z dané oblasti, nejedná se o kompletní výčet.

## doc. RNDr. Václav Toušek, CSc.

---

### *Regionální geografie / Učitelství geografie pro SŠ*

1. Trh práce v okresech Uherské Hradiště a Hodonín: regionálně geografická studie *Patrik Kaňovský*
2. Obyvatelstvo v okresech Uherské Hradiště a Hodonín: regionálně geografická studie *Filip Kovařík*
3. Průmysl Olomouckého kraje: regionálně geografická analýza .....
4. Trh práce v Olomouckém kraji: regionálně geografická analýza .....
5. Trh práce v Kraji Vysočina: regionálně geografická analýza .....



**doc. RNDr. Miroslav Vysoudil, CSc.**

---

***Regionální geografie / Geografie (učitelská)***

Témata bakalářských prací jsou zaměřena na problematiku městského a/nebo příměstského klimatu Olomouce. K dispozici jsou data z Metropolitní staniční síť Olomouce (MESSO). Možná jsou i vlastní doplňková měření. Druhým okruhem je problematika místního podnebí (topoklimatu). Dále se akceptují i vlastní témata zaměřená klimatologicky nebo environmentálně, případně příbuzná či interdisciplinární.

1. Příspěvek ke studiu městského a příměstského *(možno více studentů, konkrétní řešený problém bude upřesněn po dohodě v případě výběru tématu)* .....
2. Historie meteorologických měření a pozorování ve vybraném regionu nebo na vybrané stanici s reprezentativně dlouhými měřeními *(možno více studentů)* .....
3. Místní klima oblasti (topoklima) se zaměřením na vznik možných místních klimatických efektů (na příkladu území okresu, bydliště, povodí, geomorfologické jednotky apod.) *(možno více studentů; nutno doplnit vlastními účelovými měřeními – čidla budou k dispozici)* .....
4. Časoprostorová variabilita topoklimatu *(možno více studentů)*  
Řešení předpokládá znalost GIS a zahrnuje konstrukci topoklimatických map vybraného území pro jednotlivá roční období (měsíce, či jinak účelově zvolená časová období roku) a vyhodnocení rozdílů v plošném zastoupení jednotlivých topoklimatických kategorií na vybraném území. ....

*Tato nabídka témat byla zveřejněna 5. ledna 2018 prostřednictvím webových stránek katedry geografie PřF UP (<https://geography.upol.cz>). Naposledy upraveno 17. ledna 2018.*