

# Navazující magisterský studijní program Učitelství geografie pro SŠ

KGG/SZZDI

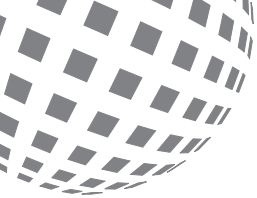
## Témata mikrovýstupů

akademický rok 2024/2025

Postup výběru mikrovýstupů a požadavky na jejich přípravu ke státní závěrečné zkoušce jsou podrobně uvedeny v dokumentu *Tematické okruhy státní závěrečné zkoušky* (pro studijní program Učitelství geografie pro SŠ). Nabídka konkrétních témat mikrovýstupů pro aktuální akademický rok je zveřejněna prostřednictvím **Studijní agendy (STAG)** v oddíle *Semestrální práce*, a to pro předmět KGG/SZZDI (letní semestr), kde si studenti témata závazně volí. Níže je uveden přehled jednotlivých témat podle pěti okruhů (A–E):

### A. Přírodní prostředí

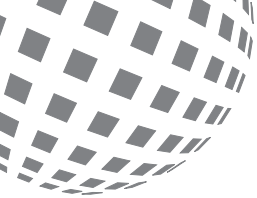
- A.01 Tvar a rozměry Země
- A.02 Planety Sluneční soustavy
- A.03 Časová pásma na Zemi
- A.04 Zeměpisné souřadnice
- A.05 Kalendář
- A.06 Litosféra – základní vymezení
- A.07 Litosféra: Litosférické desky a typy rozhraní litosférických desek
- A.08 Litosféra: Kras a krasový reliéf
- A.09 Litosféra: Jak člověk ovlivňuje reliéf na Zemi
- A.10 Hydrosféra: Složky hydrosféry a jejich funkce v krajině
- A.11 Hydrosféra: Zdroje pitné vody na Zemi
- A.12 Hydrosféra: Podpovrchová voda – základní typologie
- A.13 Hydrosféra: Zdroje pitné vody na Zemi
- A.14 Atmosféra: Místní cirkulační systémy
- A.15 Atmosféra: Rizikové procesy v atmosféře
- A.16 Atmosféra: Projevy změny klimatu
- A.17 Pedosféra: Půda a proces jejího vzniku
- A.18 Pedosféra: Eroze a degradace půdy
- A.19 Biom Země: konkrétní biom nebo skupina biomů nebo srovnání vybraných
- A.20 Kartografie (střední škola) nebo Mapa (základní škola)
- A.21 Zonalita fyzickogeografické sféry



- A.22 Zonální a azonální krajinné typy
- A.23 Povodně a jejich rizika v krajině
- A.24 Kryosféra – vymezení a základní procesy
- A.25 Důsledky pohybů Země pro život lidí a organismů
- A.26 Invazivní druhy rostlin
- A.27 Endemické druhy rostlin a živočichů na Zemi
- A.28 Jak člověk mění reliéf
- A.29 Dopady klimatické změny na zemědělskou produkci
- A.30 Rozložení zdrojů pitné vody na světě

## **B. Sociální prostředí**

- B.01 Prostorové rozmístění obyvatel na Zemi
- B.02 Dynamika vývoje obyvatelstva na Zemi
- B.03 Migrační směry na Zemi v současnosti
- B.04 Zaměstnanost obyvatelstva na Zemi
- B.05 Jazyková specifika obyvatelstva
- B.06 Náboženská specifika obyvatelstva
- B.07 Hlavní migrační proudy ve světě
- B.08 Emigrace a imigrace po roce 2000
- B.09 Sídla: základní geografické znaky a funkce
- B.10 Aktuální trendy ve vývoji osídlení
- B.11 Lokalizační faktory světového hospodářství
- B.12 Světové hospodářství: energetické zdroje
- B.13 Světové hospodářství jako dynamický systém
- B.14 Energetická krize
- B.15 Doprava
- B.16 Cestovní ruch: současné trendy ve světě
- B.17 Státní zřízení
- B.18 Státní hranice
- B.19 Mezinárodní integrace
- B.20 Příčiny a průběh globalizace
- B.21 Jádrové a periferní oblasti světa
- B.22 Aktuální geopolitické problémy světa
- B.23 Současné trendy v oblasti cestovního ruchu
- B.24 Letecká doprava a mezinárodní letiště na světě
- B.25 Hlavní faktory ovlivňující rozmístění chemického průmyslu a jeho vliv na konkrétní region
- B.26 Pozitivní a negativní důsledky globalizace na přírodu a společnost
- B.27 Současné trendy v oblasti dopravy
- B.28 Příčiny a důsledky mezinárodních konfliktů na světě
- B.29 Příčiny a důsledky regionálních konfliktů na světě
- B.30 Hlavní faktory ovlivňující rozmístění a zaměření hospodářských aktivit a jejich vliv na konkrétní region a jeho další rozvoj

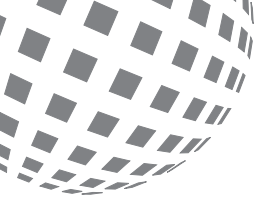


### **C. Regionální geografie ČR: přírodní prostředí**

- C.01 Poloha území České republiky
- C.02 Nejvyšší pohoří v ČR
- C.03 Energetické suroviny, jejich zásoby a těžba v ČR
- C.04 Environmentální důsledky těžby na příkladu konkrétního regionu
- C.05 Klimatické podmínky ČR
- C.06 Povodně a povodňové riziko v ČR
- C.07 Jezera v ČR
- C.08 Problematika sucha v ČR
- C.09 Typy reliéfu na území ČR
- C.10 Ostravská pánev
- C.11 Hrubý Jeseník
- C.12 Seismická aktivita na území ČR
- C.13 Česká tabule
- C.14 CHKO Broumovsko
- C.15 Právní nástroje ochrany přírody a krajiny v ČR
- C.16 Nová chráněná území v ČR
- C.17 Biosférické rezervace UNESCO v ČR
- C.18 Rizika ohrožení půdy v ČR
- C.19 Rizikové přírodní procesy v ČR
- C.20 Tornáda v ČR
- C.21 Národní parky v ČR
- C.22 Přeshraniční spolupráce v ochraně přírody a krajiny v ČR
- C.23 Skalní města v ČR
- C.24 Endemické druhy na území ČR
- C.25 Haldy na území ČR
- C.26 Zdroje pitné vody na území ČR
- C.27 Těžba vápenců v ČR, jejich využití a environmentální důsledky těžby
- C.28 Sopečný reliéf na území ČR
- C.29 Přeshraniční spolupráce ČR v ochraně přírody a krajiny
- C.30 Karpaty na území ČR

### **D. Regionální geografie ČR: sociální prostředí**

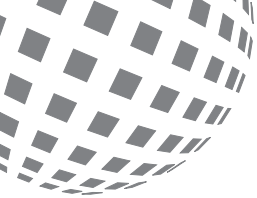
- D.01 Mezinárodní postavení ČR v Evropě
- D.02 Mezinárodní postavení ČR ve světě
- D.03 Státní hranice ČR a historické aspekty vývoje státní hranice
- D.04 Vývoj osídlení na území ČR
- D.05 Sídlní struktura v ČR
- D.06 Migrace v ČR
- D.07 Národnostní struktura obyvatelstva v ČR
- D.08 Vliv pandemie COVID 19 na reprodukční chování populace ČR
- D.09 Základní struktura ekonomiky ČR
- D.10 Zemědělské produkční oblasti ČR



- D.11 Energetický mix v ČR
- D.12 Automobilový průmysl v ČR
- D.13 Železniční doprava na území ČR
- D.14 Letecká doprava v ČR
- D.15 Ropovody a plynovody v ČR
- D.16 Systém školství v ČR – regionální rozdíly
- D.17 Historické a kulturní dědictví na území ČR
- D.18 Periferní a jádrové oblasti ČR
- D.19 ČR a členství v mezinárodních organizacích
- D.20 ČR a euroregiony
- D.21 Vývoj zemědělství v ČR po roce 1989 - hlavní trendy
- D.22 Obnovitelné zdroje energie a jejich využívání v ČR
- D.23 Kulturní památky na území ČR
- D.24 Průmyslové zóny v ČR
- D.25 Trendy v průmyslové struktuře ČR
- D.26 Zahraniční obchod ČR
- D.27 Potravinářský průmysl v ČR
- D.28 Přímé zahraniční investice v ČR
- D.29 Sociálně vyloučené lokality v ČR
- D.30 Terciarizace ekonomiky ČR

### **E. Regiony světa**

- E.01 Argentina
- E.02 Chile
- E.03 Andské země
- E.04 Země Guinejského zálivu
- E.05 Země Sahelu
- E.06 Velké a Malé Antily
- E.07 Země Korejského poloostrova
- E.08 Země Arabského poloostrova
- E.09 Ostrovy v Tichém oceánu
- E.10 Maďarsko
- E.11 Polsko
- E.12 Itálie
- E.13 Francie
- E.14 Španělsko
- E.15 Pobaltské státy
- E.16 Baltské moře
- E.17 Norsko
- E.18 Antarktida
- E.19 Světový oceán
- E.20 Polární oblasti
- E.21 Jižní oceán



- E.22 Středozemní moře
- E.23 Malé státy v Evropě
- E.24 Ostrovní státy ohrožené klimatickou změnou
- E.25 Konfliktní regiony – na konkrétním příkladu dokumentujte příčiny a možná řešení
- E.26 Země v ekvatoriální oblasti – společné a rozdílné rysy
- E.27 Vnitrozemské státy světa
- E.28 Vysokohorské státy světa ohrožené klimatickou změnou
- E.29 Rakousko
- E.30 Dinárský kras – využití přírodního potenciálu pro rozvoj území