



Okruhy otázek pro předměty státní závěrečné zkoušky

v bakalářských a navazujících magisterských studijních programech
na katedře geografie PŘF UJEP

(aktualizace k 27. 5. 2021)



Souhrnný komentář

Tento seznam okruhů SZZ byl projednán a schválen katedrou geografie (KGEO) PŘF UJEP a je platný pro všechny studenty s účinností od akademického roku 2021/2022. Výjimka platí pouze pro okruhy volitelného předmětu SZZ v navazujícím magisterském studiu Geografie (viz tabulka níže).

Seznam upravuje a sjednocuje názvy a obsah tematických okruhů SZZ ve studijních programech na KGEO, přičemž v souladu s akreditačním spisem zachovává jednotlivé předměty SZZ ve studijních programech.

Změny se týkají především sjednocení celkového počtu okruhů, většího provázání okruhů s předměty výuky v průběhu studia a sjednocení formulace těch okruhů, které jsou součástí SZZ v různých studijních programech. V tabulce rozdělení státnicových okruhů student/ka nalezne rozpis předmětů, z nichž musí absolvovat SZZ v rámci svého studijního programu. Následuje jednotná osnova pro regionálně geografické okruhy. V hlavní části dokumentu jsou uvedeny seznamy okruhů v jednotlivých předmětech SZZ. Každá otázka má své číslo v rámci předmětu (první sloupec) a dále jednotné ID, které provazuje okruhy napříč různými předměty SZZ.

Rozdělení státnicových předmětů dle jednotlivých studijních programů

Bakalářská studia			
	Geografie střední Evropy	Geografie	Geografie pro vzdělávání / Geografie dvouoborová*
Obecná geografie		A	A
Evropská integrace a Evropská unie	A		
Regionální geografie Evropy a světa		A	A
Regionální geografie a regionální rozvoj Česka	A	A	A

*starší studijní obor je ekvivalentní nově akreditovanému studijnímu programu Geografie pro vzdělávání

Navazující magisterská studia		
	Geografie	Učitelství geografie pro ZŠ a SŠ
Fyzická geografie a environmentalistika (resp. Fyzická geografie)	A	
Sociální geografie a územní rozvoj (resp. Sociální geografie)	A	
Aplikovaná geografie (studenti nastupující do studia nejpozději v roce 2019/2020)	Krajina a GIS	B
	Cestovní ruch	B
Aplikovaná geografie (studenti nastupující do studia od roku 2020/2021)	Geografie krajiny a GIS	B
	Geografie venkova a sídel	B
	Regionální geografie a cestovní ruch	B
Obecná geografie		A
Regionální geografie světa		A
Regionální geografie Česka		A

Osnova pro regionálně geografické otázky

1. *Vymezení a poloha (relativní poloha).*
 2. *Fyzickogeografické předpoklady (přírodní potenciál).*
 3. *Historické souvislosti (vliv na současnost).*
 4. *Obyvatelstvo (rozmístění a struktura, proměny v čase).*
 5. *Hospodářství (struktura, trendy a rozmístění).*
- *Zhodnocení (problémy a jejich důvody, didaktické ztvárnění).*

Bakalářská studia

č.	Obecná geografie	ID
1	Geografie jako věda (soustava geografických věd, geografické myšlení, vztahy fyzickogeografické a sociogeografické sféry).	1
2	Geografické metody a jejich aplikace (výhody a nevýhody kvalitativních a kvantitativních metod).	2
3	Mapa a kartografie (úloha mapy v geografii, kartografická zobrazení a metody tematické kartografie, geoinformační systémy – GIS, příklady aplikací, sběr a zdroje dat).	3
4	Životní prostředí (krajinná sféra, její význam, vlastnosti životního prostředí, role člověka v biosféře, udržitelný rozvoj).	4
5	Reliéf (definice, vlastnosti, dynamika, typy reliéfu, význam a problémy).	5
6	Atmosféra (vývoj, stavba, dynamika, planetární cirkulace, synoptická mapa, význam a problémy).	6
7	Hydrosféra (vývoj, rozdělení, dynamika, význam a problémy).	7
8	Půdy (pedogeneze, půdní procesy, typy půd a jejich vlastnosti, význam a problémy). Biota (vývoj, geobiocykly a biomy).	8
9	Geodemografická problematika současného světa (územní diferenciacie, I. a II. demografická revoluce, základní demografické charakteristiky).	9
10	Sídelní problematika současného světa (urbanizace, suburbanizace, územní diferenciacie, venkov, sociogeografická regionalizace).	10
11	Kulturně-geografické aspekty současného světa (základní kulturní prvky a jejich geografická diferenciacie, národy, kulturní regiony, kulturní identita a dědictví, civilizace).	11
12	Zemědělství (tendence vývoje v rozvinutých zemích), geografické faktory potravinové produkce (geografie jídla) a problém hladomoru ve světě.	12
13	Sekundární sektor světového hospodářství (industrializace, deindustrializace, význam, územní struktura a základní problémy).	13
14	Terciární sektor (problémy vymezení, význam a územní struktura, metody studia).	14
15	Teorie regionálního ekonomického rozvoje (indikátory ekonomické a sociální vyspělosti zemí, globalizace, nadnárodní společnosti a nová prostorová dělba práce).	15

č.	Evropská integrace a Evropská unie	ID
1	Evropská civilizace (Evropeizace, vliv Evropy ve světě – kulturní vlivy, kolonialismus, jeho příčiny a důsledky pro současný svět).	16
2	Změny na politické mapě Evropy ve 20. století (historický a politický význam, problémové oblasti v Evropě).	17
3	Evropská integrace (příčiny, utváření Evropské unie, orgány a fungování EU).	18
4	Význam EU ve světě (politická a ekonomická pozice EU, problémy a perspektivy postavení EU ve světě).	19
5	Vývoj ekonomických systémů EU (hlavní rozvojové osy, sídelních struktur, význam regionu v regionálním systému EU).	20
6	Evropská unie a Česko (aktuální problémy a perspektivy EU, důsledky vstupu Česka do EU).	21
7	Geografické hodnocení zemí Střední Evropy (<i>viz osnova</i>).	22
8	Geografické hodnocení zemí Západní Evropy (<i>viz osnova</i>).	23
9	Geografické hodnocení zemí Severní Evropy (<i>viz osnova</i>).	24
10	Geografické hodnocení zemí Jižní Evropy (<i>viz osnova</i>).	25
11	Geografické hodnocení zemí Jihovýchodní Evropy (<i>viz osnova</i>).	26
12	Geografické hodnocení zemí Východní Evropy, včetně evropského Ruska (<i>viz osnova</i>).	27
13	Politiky regionálního rozvoje a rozvoje venkova EU (politiky, strukturální fondy a rozvojové programy).	28
14	Problematika hranic v EU. Euroregiony a přeshraniční spolupráce.	29
15	Sociogeografické makroregiony světa (přístupy k vymezování, komparace, problémy).	30

č.	Regionální geografie Evropy a světa	ID
1	Evropská civilizace (Evropeizace, vliv Evropy ve světě - kulturní vlivy, kolonialismus, jeho příčiny a důsledky pro současný svět).	16
2	Evropská integrace (příčiny, utváření Evropské unie, orgány a fungování EU).	18
3	Význam EU ve světě (politická a ekonomická pozice EU, problémy a perspektivy postavení EU ve světě).	19
4	Evropská unie a Česko (aktuální problémy a perspektivy EU, důsledky vstupu Česka do EU).	21
5	Geografické hodnocení zemí Střední Evropy (<i>viz osnova</i>).	31
6	Geografické hodnocení zemí Západní Evropy (<i>viz osnova</i>).	32
7	Geografické hodnocení zemí Severní Evropy (<i>viz osnova</i>).	33
8	Geografické hodnocení zemí Jižní Evropy (<i>viz osnova</i>).	34
9	Geografické hodnocení zemí Jihovýchodní Evropy (<i>viz osnova</i>).	35
10	Geografické hodnocení zemí Východní Evropy, včetně evropského Ruska (<i>viz osnova</i>).	36
11	Sociogeografické makroregiony světa (přístupy k vymezení, komparace, problémy).	30
12	Problémové oblasti Evropy (charakteristika, příčiny a důsledky problémů).	37
13	Problémové oblasti Afriky (charakteristika, příčiny a důsledky problémů).	38
14	Problémové oblasti Latinské Ameriky (charakteristika, příčiny a důsledky problémů).	39
15	Problémové oblasti Asie (charakteristika, příčiny a důsledky problémů).	40

č.	Regionální geografie a regionální rozvoj Česka	ID
1	Zhodnocení geografické polohy a postavení Česka v Evropě. Historický vývoj státního území Česka (státní hranice). Administrativní členění.	41
2	Přírodní prostředí Česka (fyzickogeografická regionalizace, kulturní krajina, životní prostředí a jeho ochrana a tvorba, přírodní a kulturní dědictví UNESCO).	42
3	Obyvatelstvo a sídla (vývoj, struktura a rozmístění populace, urbanizace a sídelní systémy, sociogeografická regionalizace).	43
4	Geografie hospodářství (vývoj po roce 1989, transformace ekonomiky, problémové regiony).	44
5	Geografie venkova (vývoj od konce II. Sv. války, diferenciacce venkova, sociální, ekonomické procesy, životní prostředí).	45
6	Hodnocení vybraných územních typů (hlavní rozvojová jádra a periferní oblasti, regionální politika).	46
7	Zásadní problémy Česka (ekonomické, zahraničně politické, environmentální, demografické a sociální). Perspektivy a trendy.	47
8	Geografické hodnocení regionu Praha a Střední Čechy (<i>viz osnova</i>).	48
9	Geografické hodnocení regionu Severozápad (<i>viz osnova</i>).	49
10	Geografické hodnocení regionu Jihozápad (<i>viz osnova</i>).	50
11	Geografické hodnocení regionu Severovýchod (<i>viz osnova</i>).	51
12	Geografické hodnocení regionu Jihovýchod (<i>viz osnova</i>).	52
13	Geografické hodnocení regionu Střední Morava (<i>viz osnova</i>).	53
14	Geografické hodnocení regionu Moravskoslezsko (<i>viz osnova</i>).	54
15	Geografie modelového regionu – teorie, metodika a její aplikace na vybrané ORP (<i>viz osnova</i>).	55

Navazující magisterská studia

č.	Fyzická geografie a environmentalistika (resp. Fyzická geografie)	ID
1	Země jako vesmírné těleso (vznik, vlastnosti, projevy v krajinné sféře, geologická stavba Země, desková tektonika, projevy geologické stavby na povrchu).	1
2	Reliéf (definice, vlastnosti, dynamika, typy reliéfu, význam a problémy).	2
3	Atmosféra (vývoj, stavba, dynamika, planetární cirkulace, synoptická mapa, význam a problémy).	3
4	Hydrosféra (vývoj, rozdělení, dynamika, význam a problémy).	4
5	Půdy (pedogeneze, půdní procesy, typy půd a jejich vlastnosti, význam a problémy). Biota (vývoj, geobiocykly a biomy).	5
6	Krajinná ekologie. Struktura krajiny. Dynamika krajiny (sukcese, klimax, zonalita a azonalita v krajině).	6
7	Ochrana přírody a krajiny (důvody ochrany, územní a druhová ochrana v Česku, indikátory kvality životního prostředí, přírodní rizika).	7
8	Globální problémy světa (klasifikace a jejich vztah k přírodnímu prostředí).	8
9	Fyzickogeografické hodnocení Česka (srovnání Český masiv, Vnější Západní Karpaty).	9
10	Fyzickogeografické hodnocení vybraného evropského regionu*	10

* podle: Král, V. 1999: *Fyzická geografie Evropy*. Academia, Praha.

č.	Sociální geografie a územní rozvoj (resp. Sociální geografie)	ID
1	Teorie geografie (vývoj geografie ve 20. století, její pozice v systému věd, ontologie a epistemologie, aktuální směry geografického studia současnosti).	11
2	Politická geografie (státy a jejich typy, problematika hranic, formy státního zřízení, geopolitika).	12
3	Kulturní geografie (kultura, teorie a metody jejího zkoumání, lokální; regionální a globální úroveň kultury – civilizace a národy, jazyk, náboženství, zvyky, identita).	13
4	Demografické struktury a procesy, rozmístění populace a sídel v současném světě (hlavní trendy a problémy v hospodářsky vyspělých a rozvojových zemích, diferenciacie Evropy).	14
5	Ekonomická geografie (světové hospodářství, klasifikace, trendy, diferenciacie v rámci světa a regionů, indikátory).	15
6	Globalizace, nadnárodní společnosti, komoditní řetězce a územní rozvoj.	16
7	Světové zemědělství, produkce potravin a zemědělských komodit (trendy, struktura zemědělství, diferenciacie hospodářsky vyspělých a rozvojových regionů, problémy a rizika).	17
8	Světový průmysl (trendy, struktura, diferenciacie světa dle průmyslových odvětví a indikátory).	18
9	Geografie služeb (typologie, prostorové rozmístění, proměna maloobchodu), mezinárodní obchod (klíčové trendy) a světový dopravní systém (trendy v jednotlivých druzích přepravy).	19
10	Problémové oblasti ve světě (typy, důvody vzniku); klasifikaci hlavních společensko-ekonomicko-kulturních problémů ve světě.	20

č.	Aplikovaná geografie – Geografie krajiny a GIS (platí pro nový studijní plán)	ID
1	Kartografie a její metody (definice a subdisciplíny, generalizace, mapový jazyk, metody tematické kartografie). Mapa (definice a druhy map, obsah mapy, úloha v geografii.) a mapová díla současnosti. Volba vhodného kartografického zobrazení.	21
2	Data, prostorové databáze, geografické informace (jejich zpracování a vyhodnocování). Organizace a instituce poskytující/shromažďující data (v Evropě a v Česku).	22
3	GIS a geoinformatika (definice, systémové pojetí GIS). Pořizování, ukládání, zpracování, analýza, vizualizace a distribuce dat. Nástroje GIS a jejich aplikace.	23
4	Krajinná ekologie (vývoj, vymezení, klasifikace, vztah geografie, ekologie, environmentalistiky a krajinné ekologie).	24
5	Krajinnotvorné procesy (krajinnotvorní činitelé). Chování, fungování, stabilita a rovnováha krajiny (sukcese, klimax, toky v krajině, diverzita, udržitelnost).	25
6	Struktura krajiny v Česku (vývoj, metody hodnocení struktury krajiny, krajinného rázu, změn využití území a krajinného pokryvu).	26
7	Fyzickogeografická regionalizace Česka (význam, příklady, hlavní regiony).	27
8	Přírodní potenciál, limity a rizika v Česku. Ochrana přírody a krajiny v Česku.	28
9	Územní a krajinné plánování (proces plánování – legislativa, účastníci, podklady, dokumentace; formy plánování, multifunkční krajiny).	29
10	Koncepce GIS projektu (volba území, návrh struktury, cíle a účelu). Tvorba infografiky s mapovým obsahem (komponenty, zpracování, prezentace).	30

č.	Aplikovaná geografie – Geografie venkova a sídel (platí pro nový studijní plán)	ID
1	Data, prostorové databáze, geografické informace (jejich zpracování a vyhodnocování). Organizace a instituce poskytující/shromažďující data (v Evropě a v Česku).	31
2	Proměny sídelní struktury ve světě od 20. století (procesy, trendy, důsledky a jejich geografická diferenciaci).	32
3	Definice a diferenciaci venkova vyspělých zemí. Hospodářský, politický a sociokulturní význam venkova. Transformace zemědělství (produktivistické, post-produktivistické a multifunkční zemědělství).	33
4	Transformace venkova v Česku po roce 1989 (výchozí podmínky, postsocialistická transformace a její důsledky).	34
5	Diferenciaci venkova v Česku (FG podmíněnosti, sídelní struktura, vybavenost, lidské zdroje, rozvojový potenciál)	35
6	Přístupy k rozvoji venkova ve vyspělých zemích (modernizační, neo- a endogenní přístupy)	36
7	Definice a diferenciaci měst ve světě. Hospodářský, politický a sociokulturní význam měst. Post-socialistické město. Kontinuum město-venkov a jeho charakteristiky.	37
8	Přístupy k urbanistickému plánování ve 20. století (Athénská charta, Manifest urbanistického navrhování, současné přístupy).	38
9	Kvalita životního prostředí měst (specifika přírodních složek městské krajiny, klíčové problémy a aktuální přístupy k jejich řešení).	39
10	Územní a krajinné plánování (legislativa, formy, podklady, multifunkční krajiny).	40

č.	Aplikovaná geografie – Regionální geografie a cestovní ruch (platí pro nový studijní plán)	ID
1	Data, prostorové databáze, geografické informace (jejich zpracování a vyhodnocování) na evropské úrovni. Organizace a instituce.	41
2	Cestovní ruch a jeho předpoklady (definice, cestovní ruch a rekreace, lokalizační, selektivní a realizační předpoklady, technologie cestovního ruchu).	42
3	Životní prostředí a rizikové procesy (lokální zdroje, udržitelný cestovní ruch, klasifikace rizikových procesů).	43
4	Kultura a její uplatnění v regionální geografii (kulturní regiony, sociokulturní potenciál místa, kulturní identita a dědictví, vazba kultury na cestovní ruch).	44
5	Metody hodnocení potenciálu cestovního ruchu (Bínova, Viturkova, Anděl-Balejova metoda).	45
6	Turistické regiony a oblasti Česka (vlastní návrh fyzicko- a sociogeografické regionalizace, indikátory, vymezení, příklady).	46
7	Turistické regiony a oblasti Evropy (vlastní návrh fyzicko- a sociogeografické, indikátory, vymezení, příklady).	47
8	Geografické hodnocení vybraných makroregionů A**	48
9	Geografické hodnocení vybraných makroregionů B**	49
10	Charakteristika vybrané lokality / oblasti z pohledu cestovního ruchu. Její marketingová strategie, možnosti propagace a vizuální prezentace (principy tvorby naučná stezky, informačního materiálu ad.).	50
**	Výběr skupin níže. Charakteristika dle: Anděl, J., Bičík, I., Bláha, J.D. (2019): Makroregiony světa. Karolinum, Praha.	
A	Varianta 1: Evropský, Angloamerický, Ruský Varianta 2: Indický, Čínsko-japonský, Indonéský	
B	Varianta 1: Islámský, Africký Varianta 2: Latinskoamerický, Australsko-oceánský	

č.	Aplikovaná geografie - Krajina a GIS (platí pro starší studijní plán)	ID
1	Kartografie a její metody (definice a subdisciplíny, generalizace, mapový jazyk, metody tematické kartografie). Mapa (definice a druhy map, obsah mapy, úloha v geografii.) a mapová díla současnosti. Volba vhodného kartografického zobrazení.	101
2	Data, prostorové databáze, geografické informace (jejich zpracování a vyhodnocování). Organizace a instituce poskytující/shromažďující data (v Evropě a v Česku).	102
3	GIS a geoinformatika (definice, systémové pojetí GIS). Pořizování, ukládání, zpracování, analýza, vizualizace a distribuce dat. Nástroje GIS a jejich aplikace..	103
4	Krajinná ekologie (vývoj, vymezení, klasifikace, vztah geografie, ekologie, environmentalistiky a krajinné ekologie).	104
5	Krajinnotvorné procesy (krajinnotvorní činitelé). Chování, fungování, stabilita a rovnováha krajiny (sukcese, klimax, toky v krajině, diverzita, udržitelnost).	105
6	Struktura krajiny v Česku (vývoj, metody hodnocení struktury krajiny, krajinného rázu, změn využití krajiny a krajinného pokryvu).	106
7	Fyzickogeografická regionalizace Česka (význam, příklady, hlavní regiony).	107
8	Přírodní potenciál, limity a rizika v Česku. Ochrana přírody a krajiny v Česku.	108
9	Územní a krajinné plánování (legislativa, formy, podklady, multifunkční krajiny).	109
10	Koncepce GIS projektu (volba území, návrh struktury, cíle a účelu, metody zpracování a prezentace výsledků).	110

č.	Aplikovaná geografie - Cestovní ruch (platí pro starší studijní plán)	ID
1	Data, prostorové databáze, geografické informace (jejich zpracování a vyhodnocování) na evropské úrovni. Organizace a instituce.	111
2	Cestovní ruch – definice, rozdíl cestovní ruch a rekreace; lokalizační, selektivní a realizační předpoklady.	112
3	Vliv cestovního ruchu na životní prostředí (specifické formy cestovního ruchu).	113
4	Metody hodnocení potenciálu cestovního ruchu (Bínova, Viturkova, Anděl-Balejova metoda).	114
5	Přírodní a kulturní dědictví UNESCO (kritéria výběru, proces schvalování, územní rozložení).	115
6	Cestovní ruch a rozvoj venkova – problémy, plánování a role místních zdrojů.	116
7	Fyzickogeografická regionalizace Evropy z hlediska cestovního ruchu (význam, příklady, hlavní regiony).	117
8	Sociogeografická regionalizace Evropy z hlediska cestovního ruchu (význam, příklady, typy regionů, střediska).	118
9	Turistické regiony a oblasti Česka – metody vymezení a jejich turistický potenciál.	119
10	Charakteristika vybraného regionu z pohledu cestovního ruchu a jeho marketingová strategie (region bude zadán komisí).	120

č.	Obecná geografie s didaktikou	ID
1	Teorie geografie (vývoj geografie ve 20. století, její pozice v systému věd, ontologie a epistemologie, aktuální směry geografického studia současnosti).	11
2	Didaktika geografie (specifika oborové didaktiky, pozice geografie/zeměpisu v RVP, geografické učebnice, školní atlasy, exkurze ve výuce).	51
3	Kartografie a její metody (definice a subdisciplíny, generalizace, mapový jazyk, metody tematické kartografie). Mapa (definice a druhy map, obsah mapy, úloha v geografii.) a mapová díla současnosti. Volba vhodného kartografického zobrazení.	21
4	Země jako vesmírné těleso (vznik, vlastnosti, projevy v krajinné sféře, geologická stavba Země, desková tektonika, projevy geologické stavby na povrchu).	1
5	Reliéf (definice, vlastnosti, dynamika, typy reliéfu, význam a problémy).	2
6	Atmosféra a Hydrosféra (vývoj, stavba, dynamika, planetární cirkulace, synoptická mapa, význam a problémy).	52
7	Půdy (pedogeneze, půdní procesy, typy půd a jejich vlastnosti, význam a problémy). Biota (vývoj, geobiocykly a biomy).	5
8	Ochrana přírody a krajiny (důvody ochrany, územní a druhová ochrana v Česku, indikátory kvality životního prostředí, přírodní rizika).	7
9	Politická geografie (státy a jejich typy, problematika hranic, formy státního zřízení, geopolitika).	12
10	Kulturní geografie (kultura a její fungování, kulturní regiony, civilizace, lokální a regionální kultura, kulturní a regionální identita, národy).	15
11	Demografické struktury a procesy, rozmístění populace a sídel v současném světě (hlavní trendy a problémy v hospodářsky vyspělých a rozvojových zemích, diferenciacie Evropy).	14
12	Světové zemědělství, produkce potravin a zemědělských komodit (trendy, struktura zemědělství, diferenciacie hospodářsky vyspělých a rozvojových regionů, problémy a rizika).	17
13	Světový průmysl (trendy, struktura, diferenciacie světa dle průmyslových odvětví a indikátory).	18
14	Geografie služeb a spotřeby (typologie, prostorové rozmístění, proměna maloobchodu) a mezinárodní obchod (klíčové trendy).	53
15	Světový dopravní systém (trendy, struktura, diferenciacie a indikátory).	54
* student/ka vždy nejprve stručně zhodnotí význam tématu v geografickém vzdělávání a uvede vhodné přístupy k výuce tématu		

č.	Regionální geografie světa s didaktikou	ID
1	Koloniální výboje evropských zemí, jejich význam. Současná politická mapa světa, její vývoj ve 20. století.	55
2	Současná hospodářská mapa světa. Ekonomickogeografická klasifikace zemí – ekonomická vyspělost, sektorová struktura ekonomiky, trendy vývoje.	56
3	Současná kulturněgeografická mapa světa (etnika, národy, jazyky, náboženství).	57
4	Geografické hodnocení Střední Evropy (<i>viz osnova</i>).	58
5	Geografické hodnocení Severní Evropy (<i>viz osnova</i>).	59
6	Geografické hodnocení Západní Evropy (<i>viz osnova</i>).	60
7	Geografické hodnocení Jižní Evropy (<i>viz osnova</i>).	61
8	Geografické hodnocení Jihovýchodní Evropy (<i>viz osnova</i>).	62
9	Geografické hodnocení Východní Evropy (<i>viz osnova</i>).	63
10	Geografické hodnocení makroregionu: Angloamerický	64
11	Geografické hodnocení makroregionu: Ruský	65
12	Geografické hodnocení makroregionu: Indický, Čínsko-japonský, Indonéský	66
13	Geografické hodnocení makroregionu: Islámský, Africký	67
14	Geografické hodnocení makroregionu: Latinskoamerický, Australsko-oceánský	68
15	Geografické hodnocení světového oceánu a Antarktidy.	69
* student/ka vždy nejprve stručně zhodnotí význam tématu v geografickém vzdělávání a uvede vhodné přístupy k výuce tématu		

č.	Regionální geografie Česka s didaktikou	ID
1	Zhodnocení geografické polohy a postavení Česka v Evropě. Historický vývoj státního území Česka (státní hranice, administrativní členění).	70
2	Zobrazení Česka na mapách (volba vhodného negeodetického zobrazení, souřadnicové systémy a používaná zobrazení v rámci státního a vojenského mapového díla). GIS.	71
3	Geologický vývoj (srovnání Českého masívu a Karpat). Hlavní typy georeliéfu (jejich geneze a zastoupené tvary).	72
4	Klima (chod a rozložení klimatických prvků). Klimatická regionalizace. Vodstvo (struktura, charakteristika, potenciál a využití).	73
5	Půdy a biota (jejich charakteristiky, potenciál, využití). Pedogeografická a biogeografická regionalizace.	74
6	Ochrana přírody a krajiny (náplň činnosti, kategorizace a význam chráněných částí přírody).	75
7	Obyvatelstvo (specifika vývoje, struktury, rozmístění). Urbanizace, suburbanizace a deurbanizace.	76
8	Vývoj hospodářství v Česku – po 2. světové válce, v období transformace (tendence, strukturální změny, problémové regiony).	77
9	Průmysl (územní a odvětvová struktura, indikátory výkonnosti)	78
10	Globalizace, nadnárodní společnosti, přímé zahraniční investice.	79
11	Zemědělství (vývoj, výrobní typy, struktura, rozmístění, perspektivy).	80
12	Doprava a zahraniční obchod (vývoj, struktura, rozmístění, perspektivy).	81
13	Sociogeografická regionalizace.	82
14	Zhodnocení politických, ekonomických a společenských důsledků vstupu ČR do EU (význam a problémy).	83
15	Geografie modelového regionu – <i>region na úrovni kraje bude zadán při SZZ</i>	84
* student/ka vždy nejprve stručně zhodnotí význam tématu v geografickém vzdělávání a uvede vhodné přístupy k výuce tématu		