

Zeměpis

Zeměpis	septima	
Výchovné a vzdělávací strategie	<ul style="list-style-type: none"> • Kompetence k řešení problémů • Kompetence komunikativní • Kompetence sociální a personální • Kompetence občanská • Kompetence k podnikavosti • Kompetence k učení 	
RVP výstupy	ŠVP výstupy	Učivo
Tematický celek - Evropa		
analyzuje na konkrétních příkladech přírodní a kulturní (společenské) krajinné složky a prvky krajiny	Do slepé mapy zakresluje vybrané místopisné pojmy	státy Evropy a jejich hlavní města
analyzuje různé druhy poruch v litosféře		
lokalizuje na mapách makroregiony světa, vymezí jejich hranice, zhodnotí jejich přírodní, kulturní, politické a hospodářské vlastnosti a jednotlivé makroregiony vzájemně porovná		
používá dostupné kartografické produkty a další geografické zdroje dat a informací v tištěné i elektronické podobě pro řešení geografických problémů		
používá s porozuměním vybranou geografickou, topografickou a kartografickou terminologii		
rozliší hlavní biomy světa		
rozlišuje na konkrétních územních příkladech mikroregionální, regionální, státní, makroregionální a globální geografickou dimenzi		
vyhledá na mapách hlavní světové oblasti cestovního ruchu, porovná jejich lokalizační faktory a potenciál		
zhodnotí na příkladech světové hospodářství jako otevřený dynamický systém s určitými složkami, strukturou a funkcemi a zohlední faktory územního rozmístění hospodářských aktivit, vymezí jádrové a periferní oblasti světa		
zhodnotí některá rizika působení přírodních a společenských faktorů na životní prostředí v lokální, regionální a globální úrovni		

Zeměpis	septima	
zhodnotí využitelnost různých druhů vod a posoudí možné způsoby efektivního hospodaření s vodou v příslušném regionu		
analyzuje energetickou bilanci Země a příčiny vnitřních a vnějších geologických procesů	Objasní příčiny rozdílů v horizontální a vertikální členitosti v různých částech Evropy, jmenuje hlavní přírodní pochody formující reliéf	Česká vysočina
analyzuje na konkrétních příkladech přírodní a kulturní (společenské) krajinné složky a prvky krajiny		Karpaty
analyzuje různé druhy poruch v litosféře		hercynské vrásnění
objasní mechanismy globální cirkulace atmosféry a její důsledky pro vytváření klimatických pásů		alpínské vrásnění
porovná na příkladech mechanismy působení endogenních (včetně deskové tektoniky) a exogenních procesů a jejich vliv na utváření zemského povrchu a na život lidí		
rozliší hlavní biomy světa		
analyzuje na konkrétních příkladech přírodní a kulturní (společenské) krajinné složky a prvky krajiny	Analýzou tematických map charakterizuje přírodní potenciál a limity oblasti pro rozvoj místních ekonomik	Země Koruny české (Rakousko, Rakousko-Uhersko)
lokalizuje na mapách makroregiony světa, vymezí jejich hranice, zhodnotí jejich přírodní, kulturní, politické a hospodářské vlastnosti a jednotlivé makroregiony vzájemně porovná		Československá republika
objasní mechanismy globální cirkulace atmosféry a její důsledky pro vytváření klimatických pásů		Sudety
objasní velký a malý oběh vody a rozliší jednotlivé složky hydrosféry a jejich funkci v krajině		Slezsko
rozliší hlavní biomy světa		průmyslová revoluce
rozliší složky a prvky fyzickogeografické sféry a rozpozná vztahy mezi nimi		
zhodnotí využitelnost různých druhů vod a posoudí možné způsoby efektivního hospodaření s vodou v příslušném regionu		
identifikuje obecné základní geografické znaky a funkce sídel a aktuální tendence ve vývoji osídlení	Do mapky zakreslí centra těžby surovin a hlavní sídla a koncentrace obyvatel	Země Koruny české (Rakousko, Rakousko-Uhersko)
lokalizuje na mapách makroregiony světa, vymezí jejich hranice, zhodnotí jejich přírodní, kulturní, politické a hospodářské vlastnosti a jednotlivé makroregiony vzájemně porovná		Československá republika
rozlišuje na konkrétních územních příkladech mikroregionální, regionální, státní, makroregionální a		ČSSR

Zeměpis	septima	
globální geografickou dimenzi		
zhodnotí na příkladech světové hospodářství jako otevřený dynamický systém s určitými složkami, strukturou a funkcemi a zohlední faktory územního rozmístění hospodářských aktivit, vymezení jádrové a periferní oblasti světa		Česká republika
zhodnotí některá rizika působení přírodních a společenských faktorů na životní prostředí v lokální, regionální a globální úrovni		„srdce Evropy“
zhodnotí nerovnoměrné rozmístění, objem a distribuci světových surovinových a energetických zdrojů		„křižovatka Evropy“ Sudety Slezsko průmyslová revoluce
analyzuje hlavní rasová, etnická, jazyková, náboženská, kulturní a politická specifika s ohledem na způsob života a životní úroveň v kulturních regionech světa	Do mapy světa doplní historické sféry vlivu bývalých koloniálních mocností	průmyslová revoluce
zhodnotí na příkladech světové hospodářství jako otevřený dynamický systém s určitými složkami, strukturou a funkcemi a zohlední faktory územního rozmístění hospodářských aktivit, vymezení jádrové a periferní oblasti světa		koloniální velmoc
zhodnotí některá rizika působení přírodních a společenských faktorů na životní prostředí v lokální, regionální a globální úrovni		
zhodnotí nerovnoměrné rozmístění, objem a distribuci světových surovinových a energetických zdrojů		transformace ekonomiky postkomunistické země
analyzuje hlavní rasová, etnická, jazyková, náboženská, kulturní a politická specifika s ohledem na způsob života a životní úroveň v kulturních regionech světa	S pomocí informačních zdrojů dokumentuje soudobé politické, ekonomické a národnostní problémy daného státu	
lokalizuje na politické mapě světa hlavní aktuální geopolitické problémy a změny s přihlédnutím k historickému vývoji		
zhodnotí nerovnoměrné rozmístění, objem a distribuci světových surovinových a energetických zdrojů	Na konkrétních příkladech doloží stupeň rozvoje regionu a specifika jednotlivých ekonomik	Česká republika
lokalizuje na politické mapě světa hlavní aktuální geopolitické problémy a změny s přihlédnutím k		transformace ekonomiky postkomunistické země

Zeměpis	septima	
historickému vývoji		
zhodnotí na příkladech světové hospodářství jako otevřený dynamický systém s určitými složkami, strukturou a funkcemi a zohlední faktory územního rozmístění hospodářských aktivit, vymezení jádrové a periferní oblasti světa		
zhodnotí některá rizika působení přírodních a společenských faktorů na životní prostředí v lokální, regionální a globální úrovni		
zhodnotí nerovnoměrné rozmístění, objem a distribuci světových surovinových a energetických zdrojů		
analyzuje hlavní rasová, etnická, jazyková, náboženská, kulturní a politická specifika s ohledem na způsob života a životní úroveň v kulturních regionech světa	Zhodnotí polohu regionu v rámci světadílu Vyjmenuje státy a jejich hlavní města	státy Evropy a jejich hlavní města
lokalizuje na mapách makroregiony světa, vymezení jejich hranice, zhodnotí jejich přírodní, kulturní, politické a hospodářské vlastnosti a jednotlivé makroregiony vzájemně porovná		
lokalizuje na politické mapě světa hlavní aktuální geopolitické problémy a změny s přihlédnutím k historickému vývoji		
objasní mechanismy globální cirkulace atmosféry a její důsledky pro vytváření klimatických pásů		
rozlišuje na konkrétních územních příkladech mikroregionální, regionální, státní, makroregionální a globální geografickou dimenzi		
zhodnotí na příkladech světové hospodářství jako otevřený dynamický systém s určitými složkami, strukturou a funkcemi a zohlední faktory územního rozmístění hospodářských aktivit, vymezení jádrové a periferní oblasti světa		
analyzuje hlavní rasová, etnická, jazyková, náboženská, kulturní a politická specifika s ohledem na způsob života a životní úroveň v kulturních regionech světa	S pomocí Vennova diagramu definuje společné znaky států regionu	Jugoslávie Osmanská říše Balkán Kosovo cestovní ruch nacionalismus
lokalizuje na mapách makroregiony světa, vymezení jejich hranice, zhodnotí jejich přírodní, kulturní, politické a hospodářské vlastnosti a jednotlivé makroregiony vzájemně porovná		
objasní mechanismy globální cirkulace atmosféry a její důsledky pro vytváření klimatických pásů		

Zeměpis	septima	
rozliší a porovnává státy světa a jejich mezinárodní integrační uskupení a organizace podle kritérií vzájemné podobnosti a odlišnosti		
vyhledá na mapách hlavní světové oblasti cestovního ruchu, porovná jejich lokalizační faktory a potenciál		
vytváří a využívá vlastní mentální schémata a mentální mapy pro orientaci v konkrétním území		
rozliší a porovnává státy světa a jejich mezinárodní integrační uskupení a organizace podle kritérií vzájemné podobnosti a odlišnosti	Popíše a časově doloží zásadní změny v postavení a významu regionu v rámci Evropy	<p>ledovec fjord gejzír tajga a tundra Golfský proud Laponsko Vikingové protestantismus konstituční monarchie</p>
zhodnotí nerovnoměrné rozmístění, objem a distribuci světových surovinových a energetických zdrojů		<p>průmyslová revoluce vědeckotechnická revoluce lokalizační faktory průmyslové výroby Benelux Britské ostrovy oceánské klima poldry koloniální velmoc Ulster Commonwealth G8 Lotrinsko impérium restrukturalizace průmyslu intenzivní zemědělství Vlámové a Valoni</p> <p>kolébka evropské civilizace středomořské klima tektonická činnost Pádská nížina autoritativní režimy cestovní ruch ministáty katolická církev</p> <p>alpské země</p>

Zeměpis	septima	
		neutralita federace železná opona NDR, NSR, SRN Porýní, Porúří transformace ekonomik postkomunistické země země V4 Solidarita Jugoslávie Osmanská říše Balkán Kosovo cestovní ruch nacionalismus Pobaltí geopolitika imigrace Donbas
rozliší a porovnává státy světa a jejich mezinárodní integrační uskupení a organizace podle kritérií vzájemné podobnosti a odlišnosti	Uvede v souvislost politický vývoj regionu, územní změny a současné společensko-hospodářské poměry	Přemyslovský stát České království Země Koruny české (Rakousko, Rakousko-Uhersko) Československá republika ČSSR Česká republika
rozlišuje na konkrétních územních příkladech mikroregionální, regionální, státní, makroregionální a globální geografickou dimenzi	Pracuje s informačními zdroji, doplňuje text o politických a územních změnách v regionu	vesnická sídla proces urbanizace urbanistické zóny města velkoměsto
porovná postavení Země ve vesmíru a podstatné vlastnosti Země s ostatními tělesy sluneční soustavy	Pracuje se seznamem pojmů, které charakterizují jednotlivé státní celky na našem území a roztřídí je do tabulky	hercynské vrásnění alpínské vrásnění
zhodnotí využitelnost různých druhů vod a posoudí možné způsoby efektivního hospodaření s vodou v příslušném regionu	Objasní, proč se naše země označuje vybranými substantivy, argumentuje výhody a nevýhody polohy naší země	„srdce Evropy“ „střecha Evropy“ „křižovatka Evropy“
vytváří a využívá vlastní mentální schémata a mentální mapy pro orientaci v konkrétním území	Do slepé mapy zakreslí hranice státu a jejich změny	České království Země Koruny české (Rakousko, Rakousko-Uhersko) Československá republika ČSSR

Zeměpis	septima	
		Česká republika
Tematický celek - Česká republika		
analyzuje na konkrétních příkladech přírodní a kulturní (společenské) krajinné složky a prvky krajiny	Charakterizuje základní rozdíly geologické stavby a vývoje České vysočiny a Karpat	Sámovalská říše Velká Morava Přemyslovský stát České království Země Koruny české (Rakousko, Rakousko-Uhersko) Československá republika ČSSR Česká republika „srdce Evropy“ „střecha Evropy“ „křižovatka Evropy“ Sudety Slezsko Česká vysočina Karpaty hercynské vrásnění alpínské vrásnění
analyzuje různé druhy poruch v litosféře		
porovná na příkladech mechanismy působení endogenních (včetně deskové tektoniky) a exogenních procesů a jejich vliv na utváření zemského povrchu a na život lidí		
vytváří a využívá vlastní mentální schémata a mentální mapy pro orientaci v konkrétním území		
využívá geologickou mapu ČR k objasnění geologického vývoje regionů		
využívá vybrané metody identifikace minerálů		
zhodnotí polohu, přírodní poměry a zdroje České republiky		
analyzuje energetickou bilanci Země a příčiny vnitřních a vnějších geologických procesů	Jmenuje a na mapě lokalizuje výskyt surovin významných z hlediska praktického využití	průmyslová revoluce vědeckotechnická revoluce lokalizační faktory průmyslové výroby Benelux Britské ostrovy oceánské klima poldry koloniální velmoc Ulster Commonwealth G8 Lotrinsko impérium restrukturalizace průmyslu intenzivní zemědělství Vlámové a Valoni
identifikuje obecné základní geografické znaky a funkce sídel a aktuální tendence ve vývoji osídlení		Pobaltí geopolitika imigrace Donbas
zhodnotí na příkladech různé krajiny jako systém pevninské části krajinné sféry se specifickými znaky,		Sámovalská říše

Zeměpis	septima	
určitými složkami, strukturou, okolím a funkcemi		
zhodnotí polohu, přírodní poměry a zdroje České republiky		Velká Morava Přemyslovský stát
analyzuje na konkrétních příkladech přírodní a kulturní (společenské) krajinné složky a prvky krajiny	Do mapky zakreslí vybrané geomorfologické jednotky ČR	Sámová říše Velká Morava Přemyslovský stát České království Země Koruny české (Rakousko, Rakousko-Uhersko) Československá republika ČSSR Česká republika „srdce Evropy“ „střecha Evropy“ „křižovatka Evropy“ Sudety Slezsko Česká vysočina Karpáty hercynské vrásnění alpínské vrásnění
identifikuje obecné základní geografické znaky a funkce sídel a aktuální tendence ve vývoji osídlení		Keltové Markomani a Kvádové Slované kolonizace pohraničí průmyslová revoluce vystěhovalectví odsun Němců
lokalizuje na mapách hlavní rozvojová jádra a periferní oblasti České republiky, rozlišuje jejich specifika		„střecha Evropy“
porovná na příkladech mechanismy působení endogenních (včetně deskové tektoniky) a exogenních procesů a jejich vliv na utváření zemského povrchu a na život lidí		Česká vysočina
určí nerostné složení a rozpozná strukturu běžných magmatických, sedimentárních a metamorfovaných hornin		Karpáty
vytváří a využívá vlastní mentální schémata a mentální mapy pro orientaci v konkrétním území		hercynské vrásnění alpínské vrásnění
analyzuje energetickou bilanci Země a příčiny vnitřních a vnějších geologických procesů	Interpretuje a porovnáva klimadiagramy vybraných míst	ledovec fjord

Zeměpis	septima	
		gejzír tajga a tundra Golfský proud Laponsko Vikingové protestantismus konstituční monarchie
objasní velký a malý oběh vody a rozliší jednotlivé složky hydrosféry a jejich funkci v krajině		kolébka evropské civilizace středomořské klima
porovná složení a strukturu jednotlivých zemských sfér a objasní jejich vzájemné vztahy		tektonická činnost Pádská nížina autoritativní režimy cestovní ruch ministáty katolická církev
rozliší složky a prvky fyzickogeografické sféry a rozpozná vztahy mezi nimi		
analyzuje energetickou bilanci Země a příčiny vnitřních a vnějších geologických procesů	Charakterizuje hlavní faktory ovlivňující klima ČR	„střecha Evropy“
hodnotí vodstvo a půdní obal Země jako základ života a zdroje rozvoje společnosti		přímořské a oceánské klima
porovná složení a strukturu jednotlivých zemských sfér a objasní jejich vzájemné vztahy		
rozliší složky a prvky fyzickogeografické sféry a rozpozná vztahy mezi nimi		
zhodnotí polohu, přírodní poměry a zdroje České republiky		
hodnotí vodstvo a půdní obal Země jako základ života a zdroje rozvoje společnosti	Porovná hydrologické charakteristiky hlavních povodí ČR, na mapě lokalizuje oblasti s významnými zdroji podzemních vod	„střecha Evropy“
objasní velký a malý oběh vody a rozliší jednotlivé složky hydrosféry a jejich funkci v krajině		Sudety
zhodnotí polohu, přírodní poměry a zdroje České republiky		Slezsko
zhodnotí využitelnost různých druhů vod a posoudí možné způsoby efektivního hospodaření s vodou v příslušném regionu		Česká vysočina
		Karpáty
zhodnotí na příkladech různé krajiny jako systém pevninské části krajinné sféry se specifickými znaky, určitými složkami, strukturou, okolím a funkcemi	Charakterizuje jednotlivé výškové stupně reliéfu podle typické nadmořské výšky a výškové členitosti, rozšíření půd a vegetačních společenstev	přímořské a oceánské klima
		„střecha Evropy“
		Sudety
		Slezsko

Zeměpis	septima	
		Česká vysočina
		Karpaty
		hercynské vrásnění
		alpínské vrásnění
lokalizuje na mapách hlavní rozvojová jádra a periferní oblasti České republiky, rozlišuje jejich specifika	Popíše a porovná kmeny a národy na našem území	Keltové Markomani a Kvádové Slované kolonizace pohraničí průmyslová revoluce vystěhovalectví odsun Němců
zhodnotí na příkladech dynamiku vývoje obyvatelstva na Zemi, geografické, demografické a hospodářské aspekty působící na chování, pohyb, rozmístění a zaměstnanost obyvatelstva		přirozený přírůstek střední délka života hustota zalidnění vnitřní a vnější migrace věková struktury obyvatelstva národnostní skladba obyvatelstva
identifikuje obecné základní geografické znaky a funkce sídel a aktuální tendence ve vývoji osídlení	Definuje termíny spojené s demografií	vesnická sídla proces urbanizace urbanistické zóny města velkoměsto
zhodnotí na příkladech dynamiku vývoje obyvatelstva na Zemi, geografické, demografické a hospodářské aspekty působící na chování, pohyb, rozmístění a zaměstnanost obyvatelstva		
používá dostupné kartografické produkty a další geografické zdroje dat a informací v tištěné i elektronické podobě pro řešení geografických problémů	Analýzou tematických map, grafů a věkových pyramid charakterizuje demografické změny na našem území	průmyslová revoluce vědeckotechnická revoluce lokalizační faktory průmyslové výroby Benelux Britské ostrovy oceánské klima poldry koloniální velmoc Ulster Commonwealth G8 Lotrinsko impérium restrukturalizace průmyslu intenzivní zemědělství Vlámové a Valoni
zhodnotí na příkladech dynamiku vývoje obyvatelstva na Zemi, geografické, demografické a hospodářské aspekty působící na chování, pohyb, rozmístění a zaměstnanost obyvatelstva		
analyzuje energetickou bilanci Země a příčiny vnitřních a	Na základě poznatků z historie referuje o vývoji osídlení	Sámova říše

Zeměpis	septima	
vnějších geologických procesů	našich zemí od nejstarších dob do konce středověku	Velká Morava Přemyslovský stát České království Země Koruny české (Rakousko, Rakousko-Uhersko) Československá republika ČSSR Česká republika „srdce Evropy“ „střecha Evropy“ „křižovatka Evropy“ Sudety Slezsko Česká vysočina Karpáty hercynské vrásnění alpínské vrásnění
používá dostupné kartografické produkty a další geografické zdroje dat a informací v tištěné i elektronické podobě pro řešení geografických problémů		Keltové Markomani a Kvádové Slované kolonizace pohraničí průmyslová revoluce vystěhovalectví odsun Němců
lokalizuje na mapách hlavní rozvojová jádra a periferní oblasti České republiky, rozlišuje jejich specifika	Vysvětlí příčiny dynamického rozvoje českých zemí v porovnání s ostatním územím R-U, popíše důsledky politických změn ve 20. stol. na odvětvovou strukturu našeho hospodářství	Země Koruny české (Rakousko, Rakousko-Uhersko) Československá republika ČSSR Česká republika „srdce Evropy“ „křižovatka Evropy“ Sudety Slezsko
lokalizuje na mapách hlavní rozvojová jádra a periferní oblasti České republiky, rozlišuje jejich specifika	Uvede příklady soudobých změn v odvětvové struktuře hospodářství v místním regionu	České království
objasní velký a malý oběh vody a rozliší jednotlivé složky hydrosféry a jejich funkci v krajině		Země Koruny české (Rakousko, Rakousko-Uhersko)
posuzuje geologickou činnost člověka z hlediska možných dopadů na životní prostředí		Československá republika
vyhledá na mapách hlavní světové oblasti cestovního ruchu, porovná jejich lokalizační faktory a potenciál		ČSSR

Zeměpis	septima	
zhodnotí využitelnost různých druhů vod a posoudí možné způsoby efektivního hospodaření s vodou v příslušném regionu		Česká republika
posuzuje geologickou činnost člověka z hlediska možných dopadů na životní prostředí	Vyhledá informace, převede je do grafické podoby – sestaví hospodářskou mapu ČR (popř. vybraného regionu)	Česká republika
používá dostupné kartografické produkty a další geografické zdroje dat a informací v tištěné i elektronické podobě pro řešení geografických problémů		„srdce Evropy“ „křižovatka Evropy“
objasní velký a malý oběh vody a rozliší jednotlivé složky hydrosféry a jejich funkci v krajině	Jmenuje hlavní lokalizační faktory v rozmístění tradičních odvětví průmyslu	průmyslová revoluce
posuzuje geologickou činnost člověka z hlediska možných dopadů na životní prostředí		
zhodnotí polohu, přírodní poměry a zdroje České republiky		
hodnotí vodstvo a půdní obal Země jako základ života a zdroje rozvoje společnosti	Popíše charakter a zaměření zemědělství ve vybraných regionech ČR	Česká republika
objasní velký a malý oběh vody a rozliší jednotlivé složky hydrosféry a jejich funkci v krajině		Karpaty
určí základní vlastnosti vzorku půdního profilu a navrhne využitelnost a způsob efektivního hospodaření s půdou v daném regionu		
zhodnotí na příkladech různé krajiny jako systém pevninské části krajinné sféry se specifickými znaky, určitými složkami, strukturou, okolím a funkcemi		
hodnotí vodstvo a půdní obal Země jako základ života a zdroje rozvoje společnosti	Charakterizuje proces transformace českého zemědělství, popíše aktuální trendy	vesnická sídla proces urbanizace urbanistické zóny města velkoměsto
určí základní vlastnosti vzorku půdního profilu a navrhne využitelnost a způsob efektivního hospodaření s půdou v daném regionu		Československá republika
zhodnotí na příkladech různé krajiny jako systém pevninské části krajinné sféry se specifickými znaky, určitými složkami, strukturou, okolím a funkcemi		
identifikuje obecné základní geografické znaky a funkce sídel a aktuální tendence ve vývoji osídlení	Uvede klady a zápory polohy ČR v závislosti na napojení na hlavní evropské dopravní tahy	vesnická sídla proces urbanizace urbanistické zóny města velkoměsto „křižovatka Evropy“

Zeměpis	septima	
používá dostupné kartografické produkty a další geografické zdroje dat a informací v tištěné i elektronické podobě pro řešení geografických problémů	S pomocí informačních zdrojů zjistí aktuální změny a trendy v dopravní soustavě ČR	„křižovatka Evropy“ Slezsko průmyslová revoluce
identifikuje obecné základní geografické znaky a funkce sídel a aktuální tendence ve vývoji osídlení	Popíše tradice a perspektivy cestovního ruchu místního regionu	České království „křižovatka Evropy“ průmyslová revoluce
	Charakterizuje změny v komoditní struktuře zahraničního obchodu v závislosti na probíhající transformaci českého hospodářství	ČSSR Česká republika „křižovatka Evropy“ průmyslová revoluce
	Jmenuje příklady ekonomických, politických a vojenských integrací, jichž je ČR členem	alpské země neutralita federace železná opona NDR, NSR, SRN Porýní, Porúří transformace ekonomik postkomunistické země země V4 Solidarita
Tematický celek - Kutnohorsko		
identifikuje obecné základní geografické znaky a funkce sídel a aktuální tendence ve vývoji osídlení	Zhodnotí polohu regionu v rámci republiky	Přemyslovský stát
orientuje se s pomocí map v krajině		České království
posoudí význam i ekologickou únosnost těžby a zpracovatelských technologií v daném regionu		Země Koruny české (Rakousko, Rakousko-Uhersko)
používá s porozuměním vybranou geografickou, topografickou a kartografickou terminologii		Československá republika
rozlišuje na konkrétních územních příkladech mikroregionální, regionální, státní, makroregionální a globální geografickou dimenzi		ČSSR
vyhledá na mapách hlavní světové oblasti cestovního ruchu, porovná jejich lokalizační faktory a potenciál		Česká republika
vyhodnotí bezpečnost ukládání odpadů a efektivitu využívání druhotných surovin v daném regionu		ČSSR a Česká republika
vymezení místní region (podle bydliště, školy) na mapě podle zvolených kritérií, zhodnotí přírodní, hospodářské a kulturní poměry mikroregionu a jeho vazby k vyšším územním celkům a regionům		

Zeměpis	septima	
vytváří a využívá vlastní mentální schémata a mentální mapy pro orientaci v konkrétním území		
čte, interpretuje a sestavuje jednoduché grafy a tabulky, analyzuje a interpretuje číselné geografické údaje	S pomocí informačních zdrojů dokumentuje soudobé ekonomické a demografické problémy dané oblasti	vesnická sídla proces urbanizace urbanistické zóny města velkoměsto
posoudí význam i ekologickou únosnost těžby a zpracovatelských technologií v daném regionu		Česká vysočina
používá s porozuměním vybranou geografickou, topografickou a kartografickou terminologii		
rozlišuje na konkrétních územních příkladech mikroregionální, regionální, státní, makroregionální a globální geografickou dimenzi		
vymezí místní region (podle bydliště, školy) na mapě podle zvolených kritérií, zhodnotí přírodní, hospodářské a kulturní poměry mikroregionu a jeho vazby k vyšším územním celkům a regionům		
čte, interpretuje a sestavuje jednoduché grafy a tabulky, analyzuje a interpretuje číselné geografické údaje	Analýzou tematických map charakterizuje přírodní potenciál a limity oblasti pro rozvoj ekonomiky regionu	vesnická sídla proces urbanizace urbanistické zóny města velkoměsto
orientuje se s pomocí map v krajině		průmyslová revoluce
porovná na příkladech mechanismy působení endogenních (včetně deskové tektoniky) a exogenních procesů a jejich vliv na utváření zemského povrchu a na život lidí		
posoudí význam i ekologickou únosnost těžby a zpracovatelských technologií v daném regionu		
posuzuje geologickou činnost člověka z hlediska možných dopadů na životní prostředí		
používá s porozuměním vybranou geografickou, topografickou a kartografickou terminologii		
rozliší složky a prvky fyzickogeografické sféry a rozpozná vztahy mezi nimi		
rozlišuje na konkrétních územních příkladech mikroregionální, regionální, státní, makroregionální a globální geografickou dimenzi		
vymezí místní region (podle bydliště, školy) na mapě podle zvolených kritérií, zhodnotí přírodní, hospodářské a		

Zeměpis	septima	
kulturní poměry mikroregionu a jeho vazby k vyšším územním celkům a regionům		
orientuje se s pomocí map v krajině	Popíše a časově doloží zásadní změny v postavení a významu regionu v rámci kraje	Přemyslovský stát
posoudí význam i ekologickou únosnost těžby a zpracovatelských technologií v daném regionu		České království
rozlišuje na konkrétních územních příkladech mikroregionální, regionální, státní, makroregionální a globální geografickou dimenzi		Země Koruny české (Rakousko, Rakousko-Uhersko)
vymezí místní region (podle bydliště, školy) na mapě podle zvolených kritérií, zhodnotí přírodní, hospodářské a kulturní poměry mikroregionu a jeho vazby k vyšším územním celkům a regionům		ČSSR
		Česká vysočina
	průmyslová revoluce	
čte, interpretuje a sestavuje jednoduché grafy a tabulky, analyzuje a interpretuje číselné geografické údaje	S pomocí informačních zdrojů dokumentuje soudobé ekonomické a demografické problémy daného regionu	přirozený přírůstek střední délka života hustota zalidnění vnitřní a vnější migrace věková struktura obyvatelstva národnostní skladba obyvatelstva
posoudí význam i ekologickou únosnost těžby a zpracovatelských technologií v daném regionu		vesnická sídla proces urbanizace urbanistické zóny města velkoměsto
rozlišuje na konkrétních územních příkladech mikroregionální, regionální, státní, makroregionální a globální geografickou dimenzi		Česká republika
vymezí místní region (podle bydliště, školy) na mapě podle zvolených kritérií, zhodnotí přírodní, hospodářské a kulturní poměry mikroregionu a jeho vazby k vyšším územním celkům a regionům		
Průřezová témata, přesahy, souvislosti		
Osobnostní a sociální výchova - Morálka všedního dne		