

Zeměpis

Zeměpis	3. ročník	
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 • Kompetence digitální 	
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 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		
zhodnotí využitelnost různých druhů vod a posoudí možné způsoby efektivního hospodaření s vodou v		

Zeměpis	3. ročník		
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 globální geografickou dimenzi			ČSSR
zhodnotí na příkladech světové hospodářství jako		Česká republika	

Zeměpis	3. ročník	
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		„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		
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	transformace ekonomiky postkomunistické země
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		Česká republika
analyzuje hlavní rasová, etnická, jazyková, náboženská, kulturní a politická specifika s ohledem na způsob života a životní úroveň v kulturních regionech světa	Na konkrétních příkladech doloží stupeň rozvoje regionu a specifika jednotlivých ekonomik	transformace ekonomiky postkomunistické země
lokalizuje na politické mapě světa hlavní aktuální geopolitické problémy a změny s přihlédnutím k historickému vývoji		
zhodnotí na příkladech světové hospodářství jako		

Zeměpis	3. ročník	
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		
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		
rozliší a porovnává státy světa a jejich mezinárodní integrační uskupení a organizace podle kritérií vzájemné		

Zeměpis	3. ročník	
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	ledovec fjord gejzír tajga a tundra Golfský proud Laponsko Vikingové protestantismus konstituční monarchie
zhodnotí nerovnoměrné rozmístění, objem a distribuci světových surovinových a energetických zdrojů		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 kolébka evropské civilizace středomořské klima tektonická činnost Pádská nížina autoritativní režimy cestovní ruch ministáty katolická církev alpské země neutralita federace

Zeměpis	3. ročník	
		<p>železná opona NDR, NSR, SRN Porýní, Porúří transformace ekonomik postkomunistické země země V4 Solidarita</p> <p>Jugoslávie Osmanská říše Balkán Kosovo cestovní ruch nacionalismus</p> <p>Pobaltí geopolitika imigrace Donbas</p>
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	<p>Přemyslovský stát České království Země Koruny české (Rakousko, Rakousko-Uhersko) Československá republika ČSSR Česká republika</p>
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 států a jejich změny	<p>České království Země Koruny české (Rakousko, Rakousko-Uhersko) Československá republika ČSSR Česká republika</p>

Zeměpis	3. ročník	
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	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 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, určitými složkami, strukturou, okolím a funkcemi		Sámová říše

Zeměpis	3. ročník	
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 Karpaty 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		Karpaty
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 porovnává klimadiagramy vybraných míst	ledovec fjord gejzír

Zeměpis	3. ročník	
		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 Karpaty přímořské a oceánské klima
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	„střecha Evropy“ Sudety Slezsko Česká vysočina

Zeměpis	3. ročník	
		Karpáty 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 struktura 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		
zhodnotí na příkladech dynamiku vývoje obyvatelstva na Zemi, geografické, demografické a hospodářské aspekty působící na chování, pohyb, rozmístění a zaměstnanost obyvatelstva	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
analyzuje energetickou bilanci Země a příčiny vnitřních a vnějších geologických procesů	Na základě poznatků z historie referuje o vývoji osídlení našich zemí od nejstarších dob do konce středověku	Sámova říše Velká Morava Přemyslovský stát

Zeměpis	3. ročník	
		<p>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</p> <p>Keltové Markomani a Kvádové Slované kolonizace pohraničí průmyslová revoluce vystěhovalectví odsun Němců</p>
<p>lokalizuje na mapách hlavní rozvojová jádra a periferní oblasti České republiky, rozlišuje jejich specifika</p>	<p>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</p>	<p>Země Koruny české (Rakousko, Rakousko-Uhersko) Československá republika ČSSR Česká republika „srdce Evropy“ „křižovatka Evropy“ Sudety Slezsko</p>
<p>lokalizuje na mapách hlavní rozvojová jádra a periferní oblasti České republiky, rozlišuje jejich specifika</p>	<p>Uvede příklady soudobých změn v odvětvové struktuře hospodářství v místním regionu</p>	<p>České království</p>
<p>objasní velký a malý oběh vody a rozliší jednotlivé složky hydrosféry a jejich funkci v krajině</p>		<p>Země Koruny české (Rakousko, Rakousko-Uhersko)</p>
<p>posuzuje geologickou činnost člověka z hlediska možných dopadů na životní prostředí</p>		<p>Československá republika</p>
<p>vyhledá na mapách hlavní světové oblasti cestovního ruchu, porovná jejich lokalizační faktory a potenciál</p>		<p>ČSSR</p>
<p>zhodnotí využitelnost různých druhů vod a posoudí možné způsoby efektivního hospodaření s vodou v</p>		<p>Česká republika</p>

Zeměpis	3. ročník	
příslušném regionu		
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 „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“
	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	Popíše tradice a perspektivy cestovního ruchu místního	České království

Zeměpis	3. ročník	
sídel a aktuální tendence ve vývoji osídlení	regionu	„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
rozděluje 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
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		
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

Zeměpis	3. ročník	
		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 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		České království

Zeměpis	3. ročník	
zpracovatelských technologií v daném regionu		
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		