

Očekávané a školní výstupy	Učivo	Mezipředmětové vztahy a průřezová témata
Regiony		
<p>OV - rozlišuje na konkrétních územních příkladech mikroregionální, regionální, státní, makroregionální a globální geografickou dimenzi</p> <p>ŠV - použije s porozuměním pojmy: mikroregion, geografická poloha, potenciál území využívaný a doposud nevyužívaný</p> <ul style="list-style-type: none"> - analyzuje hodnotu území regionu - určí charakter hospodářství (osídlení) mikroregionu a jeho odvětvovou strukturu - popíše etapy socioekonomického vývoje mikroregionu (obyvatelstvo/hospodářství/funkce měst), vymezí mikroregion podle zvolených kritérií - vyjádří socioekonomické vazby na fyzickogeografické prostředí - rozliší fyzickogeografické a socioekonomické regiony, nodální regiony a řádovostní diferenciaci regionů - posoudí vývoj počtu obyvatel v konkrétním regionu (např. interpretovat věkovou pyramidu) - identifikuje v územním plánu funkční zóny - identifikuje aktuální problémy mikroregionu a určit jejich dopad na území - specifikuje možnosti, limity a bariéry rozvoje mikroregionu - využije informace z územněplánovací dokumentace k charakterizování mikroregionu 	<p>Socioekonomická regionalizace, regionální rozvoj Místo a mikroregion</p>	

<p>OV - 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</p> <p>zhodnotí polohu, přírodní poměry a zdroje České republiky</p> <p>ŠV - použije s porozuměním: základní místopisné názvy</p> <ul style="list-style-type: none"> - popíše a lokalizuje hlavní přírodní prvky a celky - popíše hlavní geomorfologické celky z hlediska geologického složení a morfologie terénu - popíše rozložení základních klimatických jevů teplot a srážek - určí faktory ovlivňující klima - charakterizuje hydrologické poměry území - popíše hlavní půdní typy a lokalizovat jejich plošné rozložení - lokalizuje hlavní přírodní zdroje - lokalizuje velkoplošná chráněná území přírody a určit jejich charakter - popíše územní rozdíly přírodních podmínek a výškovou stupňovitost vegetace - aplikuje znalost vertikální členitosti přírodních podmínek na využití krajiny - identifikuje vzájemné působení složek přírodní sféry v konkrétním území - posoudí specifika území z hlediska přírodních podmínek a zdrojů - zhodnotí vliv přírodních podmínek na rozvoj společnosti 	<p>Místní region Česká republika - přírodní poměry</p>	
---	--	--

<p>OV - lokalizuje na mapách hlavní rozvojová jádra a periferní oblasti České republiky, rozlišuje jejich specifika</p> <p>ŠV - použije s porozuměním: administrativně-správní systém členění České republiky</p> <ul style="list-style-type: none"> - lokalizuje a popsat hlavní rozvojová jádra a periferní oblasti - lokalizuje hlavní dopravní uzly a sítě - vymezí a uvede znaky zemědělských výrobních oblastí, industriálních, obslužných a obytných zón, dopravních sítí, národopisných oblastí, oblastí cestovního ruchu - popíše a zdůvodní rozmístění a vývoj obyvatelstva - popíše lokalizační faktory působící na vznik a současný stav hlavních průmyslových center České republiky - určí hlavní funkce konkrétního regionu - formuluje silné a slabé stránky dalšího rozvoje regionu - porovná různé regiony Česka z hlediska regionální typologie - identifikuje na základě vybraných ukazatelů problémové regiony - zhodnotí postavení a charakter hlavních rozvojových jader a periferních oblastí na úrovni státu, kraje, NUTS 2 	<p>Česká republika - Socioekonomické podmínky Postavení Česka v Evropě a ve světě</p>	
--	---	--

<p>OV - lokalizuje na mapách makroregiony světa, vymezi jejich hranice, zhodnotí jejich přírodní, kulturní, politické a hospodářské vlastnosti a jednotlivé makroregiony vzájemně porovná</p> <p>ŠV - určí a pojmenuje územní strukturu základních složek a prvků přírodní sféry</p> <ul style="list-style-type: none"> - popíše složky a prvky přírodní sféry, principy jejich utváření - rozliší přírodní zóny a přírodní oblasti - aplikuje znalosti přírodních podmínek při charakterizování velkých přírodních celků - na příkladech prokáže znalost příčin a důsledků přírodních procesů - na konkrétních příkladech uplatní znalosti obecných zákonitostí přírodní sféry - posoudí přírodní bohatství makroregionu - zhodnotí vzájemné působení složek a prvků přírodní sféry - zhodnotí působení přírodní sféry na rozvoj společnosti - popíše strukturu sociálně geografické sféry a její regionální členění - identifikuje a popíše jádra, periferie - popíše polohu a rozložení hlavních jader - popíše a zdůvodní lokalizaci hlavních dopravních os a uzlů - na konkrétních příkladech aplikuje znalosti obecných zákonitostí sociální sféry - na příkladech ukáže charakteristické problémy makroregionu - zařadí konkrétní oblast/státní útvar do sociálně-ekonomických typů - vysvětlí příčiny a vývoj současného územního rozložení sociálně-ekonomické - na konkrétním příkladě posoudí stupeň rozvoje sociálně-geografické sféry - na konkrétním příkladě vymezi regionální rozdíly v sektorové/odvětvové struk - v konkrétní oblasti charakterizuje způsob života obyvatel - podle zvolených kritérií rozdělí makroregion do celků nižšího řádu - objasní příčiny a důsledky základních problémů makroregionu - určí podstatné vztahy makroregionu v globálním systému přírodní a sociální s - určí jevy a procesy makroregionu, které mají globální dopad/význam - porovná makroregiony světa navzájem z různých hledisek - zhodnotí z různých hledisek (geografická poloha, přírodní poměry, hospodářs <p>kultura, společné znaky) význam makroregionu ve světě</p>	<p>Makroregiony světa - Evropa, Rusko, Jihozápadní Asie, Střední Asie a Zakavkazsko, Jižní, Jihovýchodní a Východní Asie, Severní a Subsaharská Afrika, Severní a Latinská Amerika, Austrálie a Oceánie, polární oblasti a světový oceán</p>	
---	--	--