

VZDĚLÁVACÍ OBLAST: Člověk a příroda

VYUČOVACÍ PŘEDMĚT: Zeměpis

8. ročník

RVP	Dílčí výstupy	PT	Učivo	Mezipředmětové vztahy	Splněno	
Regiony světa						
Z-9-3-03	- popíše zeměpisnou polohu a rozlohu Evropy, přírodní poměry a obyvatelstvo	VEGS2	Evropa – poloha, rozloha, členitost, povrch, podnebí, vodstvo, rostlinstvo, živočišstvo, přírodní zdroje, obyvatelstvo, hospodářství Jihozápadní Evropa – Itálie, Španělsko, Portugalsko – subtropická oblast, turistika Severní Evropa – Velká Británie, Irsko, Francie, země Beneluxu	<i>Př9: Geologická struktura</i>		
	- objasní aktuální politické a hospodářské rozdělení Evropy			<i>D: Sjednocení Itálie</i>		
	- charakterizuje jednotlivé zeměpisné a kulturní oblasti Evropy			<i>Př: Rostlinstvo a živočišné jižní Evropy</i>		
	- věnuje se odlišnostem jednotlivých oblastí	VDO4		<i>D: Sředověká Anglie</i>		
	- porovnává rozdíly přírodních podmínek této oblasti oproti střeoevropským podmínkám			<i>D: Francouzská revoluce</i>		
Z-9-3-02	- vyhledává a objasní spolupráci s nejbližšími sousedy naší republiky	VDO2	Západní Evropa – Švédsko, Norsko, Finsko, Dánsko, Island, Litva, Lotyšsko, Estonsko Střední Evropa – Německo, Polsko, Slovensko, Maďarsko, Rakousko, Švýcarsko Jihovýchodní Evropa – Rumunsko, Bulharsko, Moldavsko, Chorvatsko, Srbsko, Černá Hora, Bosna a Hercegovina, Albánie, Makedonie Východní Evropa – politické poměry, obyvatelstvo – Bělorusko, Ukrajina, Rusko Evropská část, asijská část			
	- sleduje spolupráci v oblasti kultury a školství					
	- popíše oblast jihovýchodní Evropy			<i>Fotografie a materiály</i>		
	- zjistí rozdíly přírodních podmínek, podmínek pro zemědělství					
	- charakterizuje jednotlivé oblasti východní Evropy a Ruska					
	- sleduje stručný historický vývoj této oblasti			<i>D: Historický vývoj</i>		
Česká republika						
Z-9-6-03	- orientuje se na atlasových a nástěnných mapách ČR, určuje polohu ČR v Evropě	VEGS2	Přírodní poměry Poloha, rozloha, povrch – geologická stavba Český masiv Vněkarpatské sníženiny Podnebí			
	- popíše povrch a jeho členění, vznik a vývoj reliéfu, vyhledá hlavní horopisné celky	EV4		<i>Př9: Vývoj geologické struktury</i>		
	- vymezí podnebí ČR, jeho zvláštnosti, sleduje aktuální meteorologické údaje, porovnává s Evropou a světem			<i>F9: Meteorologické jevy</i>		
	- sleduje rozmístění vodstva na území ČR	EV2		Vodstvo	<i>M: Údaje - teploty, srážky</i>	
	- objasní význam čistoty ovzduší, vod pro život	EV2				
	- uvede druhy půd, rostlinstva a živočišstva			Půdy, rostlinstvo, živočišstvo	<i>Př6,7: Rostlinstvo a živočišstvo na území ČR</i>	
Z-9-6-05	- charakterizuje zásoby nerostných surovin	EV3	Hospodářství Nerostné suroviny			
	- popíše vývoj a stav hospodářství ČR	EV3				
	- vymezí oblasti průmyslu			<i>Ict: Vyhledávání údajů</i>		
Z-9-6-04	- zhodnotí údaje o rozmístění hlavních hospodářských aktivit ČR	MV5	Průmyslové oblasti		;	
	- charakterizuje rozvoj služeb a cestovního ruchu		Služby a cestovní ruch	<i>Tv: Lyžařský kurz</i>		
	- vyhledá hlavní zemědělské oblasti		Zemědělství	<i>M: Zpracování grafů</i>		
	- vyjmenuje hlavní zemědělské plodiny		Hlavní oblasti a plodiny			

Životní prostředí					
Z-9-5-02	- posoudí aktuální otázky životního prostředí na území celé České republiky	EV3 ETV6	Krajinné oblasti	Vz: <i>Ochrana člověka za mimořádných situací</i>	
Z-9-5-03	- zhodnotí hlavní údaje o rozmístění obyvatelstva a sídel ČR	VEGS3	Obyvatelstvo Počet obyvatel, hustota, zalidnění Národnostní složení	M: <i>Zpracování statistických údajů</i> Čj: <i>Vývoj českého jazyka</i> D: <i>Praha za Karla IV.</i>	
Z-9-5-01	- vnímá globální ekologické problémy lidstva	MKV2	Lesní a vodní hospodářství		
Česká republika					
Z-9-6-01	- podrobněji se věnuje lokalitě obce Vápenná a okolí – Pomezí, Jeseník, Žulová, Černá Voda, Kobylá		Olomoucký kraj Praha Středočeský kraj (významná města, památky)	<i>Poznávání krasových oblastí, lomů-vápenec, žula, hesonity CHKO – Jeseníky, Mechová jezírka</i>	
Z-9-6-02	- charakterizuje význam, postavení, zvláštnosti a kulturní zajímavosti Prahy	EV1	Karlovarský kraj Ústecký kraj Plzeňský kraj	D: <i>Významné události Prahy</i>	
	- popíše oblasti Středočeského kraje a rozliší význam jednotlivých krajů po stránce přírodních, hospodářských, kulturních zvláštností	MV6 VEGS3	Jihočeský kraj Liberecký kraj Královohradecký kraj	D: <i>Historie regionů</i>	
	- posoudí současnou funkci jednotlivých oblastí v ČR pro rozvoj domácího i zahraničního cestovního ruchu a rekreace	OSV9	Pardubický kraj Moravskoslezský kraj Zlínský kraj Kraj Vysočina Jihomoravský kraj	Ch9: <i>Papírny, průmysl regionů</i> M: <i>Práce s daty</i>	
Terénní geografická výuka, praxe a aplikace					
Z-9-7-03	- pohybuje se podle místní mapy a azimutu a provede schematické náčrtky pochodové osy	OSV3	Pobyt v terénu místní krajiny (zeměpisná vycházka po dané trase)	M: <i>Náčrtek</i>	