

Zeměpis pro 6. ročník

výstupy		okruh	učivo	mezipředmětové vztahy	poznámky
1V2	vysvětlí základní pojmy	1. Geografické informace, zdroje dat, kartografie	geografické a kartografické pojmy	Aj6,7 - základní zeměpisné pojmy	
			základní topografické útvary (důležité body, čárové útvary, plošné útvary)	VkO6 - naše obec, region	
1V2	orientuje se v obsahu a vysvětlivkách map		jazyk mapy (symboly, smluvené značky, vysvětlivky)	Tv6-9 - základy orientačního běhu	
1V2	používá různé druhy map, umí je orientovat, přepočítávat vzdálenosti na mapách a globusu		orientace plánu a mapy vzhledem ke světovým stranám	Tv6-9 - základy orientačního běhu	
1V1, 1V2	rozlišuje plán a mapu		druhy plánů a map, měřítko	Tv6-9 - základy orientačního běhu	
	vysvětlí pojem glóbus; používá globus k demonstraci rozmístění oceánů, kontinentů, atd.		glóbus, měřítko	GV	
1V1, 1V2	vysvětlí pojmy: rovnoběžka, poledník, zeměpisná síť; pomocí zeměpisných souřadnic určuje polohu kteréhokoli místa na Zemi		zeměpisná síť (poledníky, rovnoběžky)		
			zeměpisné souřadnice		
			určování zeměpisné polohy		

	orientuje se při určování časových pásem	1. Geografické informace, zdroje dat, kartografie	časová pásma, datová hranice		
1V1, 1V2	pracuje s turistickými mapami, statistickými tabulkami a přehledy		grafické a statistické ukazatele a tabulky	M7 - grafy, tabulky	
			informační zdroje		
			praktická cvičení a aplikace s kartografickými produkty		
2V1, 2V2	vyhledá základní údaje o Zemi	2. Přírodní obraz Země	postavení planety Země ve vesmíru; tvar planety Země	Př6,9 - Stavba Země	
	objasní postavení Slunce a Země ve vesmíru			VkO - světová náboženství	
	popíše tělesa Sluneční soustavy				
	uvede pohyby, které Země vykonává, vysvětlí		pohyby Země	Př5,9- Vesmír	
			střídání dne a noci	Př5 - rozmanitost živ.a neživ.přírody	
			střídání ročních období		
2V3	rozlišuje a porovnává složky a prvky, přírodní sféry		krajinná sféra - složky a prvky		
2V3, 2V4	popíše vnitřní stavbu naší Země		přírodní sféra - litosféra - stavba Země, dna oceánů, vnitřní a vnější přírodní činitele a jejich vliv na zemský povrch	Př6, 9 - stavba Země	
	rozezná a pojmenuje tvary zemského povrchu			Př9 - zemská kůra	
	porovná působení vnitřních a vnějších vlivů na přírodu a lidskou společnost			Př9 - vnitřní a vnější geologičtí činitele	

2V3, 2V4	vysvětlí rozdíl mezi počasím a podnebím	2. Přírodní obraz Země	přírodní sféra - atmosféra - počasí, podnebí, podnebné pásy, oběh vzduchu v atmosféře		
	vyjmenuje a srovnává podnebné pásy				
2V3, 2V4, 3V3	orientuje se na mapě hydrosféry (mořské proudy, slanost...)		přírodní sféra - hydrosféra - vodstvo na pevnině (povrchová, podpovrchová), mořská voda (vlastnosti, pohyby), světové oceány (poloha, rozloha, přírodní a hospodářské poměry)	Př5- světové ekosystémy	
	určí polohu a porovná rozlohu a využití jednotlivých oceánů				
2V3	vyjmenuje činitele, kteří se podílejí na vzniku půdy	2. Přírodní obraz Země	přírodní sféra - pedosféra - význam, vznik a složení půdy; půdní typy a druhy	Př9 - pedologie; PČ6-7	
	uvádí, jak půdy rozdělujeme			Př9 - druhy a typy půd; PČ6-7	
2V3	vyjmenuje přírodní krajiny, zařadí k podnebnému pásu				
	vyhledá typické zástupce rostlin a živočichů		přírodní sféra - biosféra - základní životní podmínky organismů; přírodní krajiny; život v mořích a oceánech; výškové stupně; přírodní a kulturní krajina	Př6 - zákl. ekologické pojmy; Př5 - světové ekosystémy;	

7V1, 7V2	pracuje prakticky s mapou a orientačními přístroji v terénu	7. Terénní geografické praxe a aplikace	cvičení a pozorování v terénu - pomůcky a přístroje, určování světových stran, pohyb podle mapy a azimutu, odhad vzdálenosti, náčrtky	M9 - podobnost	
	pohybuje se podle azimutu			Školní výlety	
	dodržuje zásady bezpečného pohybu a pobytu v přírodě				