

Zeměpis pro 7. ročník

výstupy		okruh	učivo	mezipředmětové vztahy	poznámky
3V1, 3V2	vyhledá na mapě jednotlivé světadíly, porovná jejich rozlohu	světové regiony	světadíly - poloha, rozloha		
3V2	na mapě ukáže polární oblasti		polární oblasti - Antarktida, Arktida	Př5- světové ekosystémy	
	rozliší Antarktidu a Arktidu				
3V1, 3V3, 3V4	zhodnotí podmínky života a hospodářské využití				
Afrika					
3V1, 3V3	popíše a na mapě vyhledá polohu, členitost pobřeží i povrch světadílu		členitost pobřeží, povrch, vodstvo		
3V2, 3V3	vyjmenuje podnebné pásy i přírodní oblasti, do kterých světadíl zasahuje		podnebí, přírodní oblasti	Př5 - světové ekosystémy	
	najde místa s nejvyšší (nejnižší) teplotou, srážkami				
	vyhledá typické rostliny, živočichy				
3V2, 3V3	porovná složení a rozmístění obyvatelstva		obyvatelstvo	VkO 6,7, 8- mezilidské vztahy; GV 9	
3V2, 3V3, 3V4	na mapě ukazuje hlavní naleziště nerostných surovin	oblasti Afriky - hospodářství	Př9 - mineralogie, VkO9- globální problémy		
	srovná hospodářskou úroveň jednotlivých oblastí				
3V4	vyhodnotí polohu, společenské, politické a hospodářské poměry vybraných států	Egypt, JAR			

		světové regiony	Austrálie			
3V1, 3V3	popíše a na mapě vyhledá polohu, členitost pobřeží i povrch světadílu		členitost pobřeží, povrch, vodstvo	Aj7 - Australia		
3V2, 3V3	vyjmenuje podnebné pásy i přírodní oblasti, do kterých světadíl zasahuje		podnebí, přírodní oblasti			
	najde místa s nejvyšší (nejnižší) teplotou, srážkami					
	vyhledá typické rostliny, živočichy			Př5 - světové ekosystémy		
3V2, 3V3, 3V4	porovná složení a rozmístění obyvatelstva, politické poměry		obyvatelstvo, Australský svaz	VkO6,7, 8; GV9 - mezilidské vztahy		
3V2, 3V3	vyhledá naleziště nerostných surovin, hospodářské oblasti i významná střediska		hospodářství	Př9 - mineralogie		
3V1, 3V3	vyhodnotí polohu, rozlohu, přírodní, politické a hospodářské poměry Oceánie	Oceánie	Př5- světové ekosystémy			

			Amerika		
3V1, 3V3	popíše a na mapě vyhledá polohu, členitost pobřeží i povrch světadílu	světové regiony	členitost pobřeží, povrch, vodstvo		
3V1	rozdělí Ameriku na Severní, Střední a Jižní, určí hranice vysvětlí názvy oblastí: Latinská Amerika, Karibská oblast		členění amerického kontinentu		
3V2, 3V3	vyjmenuje podnebné pásy i přírodní oblasti, do kterých světadíl zasahuje		podnebí, přírodní oblasti	Projekt Globe - meteorologie, web	
3V2, 3V3	vyhledá základní údaje o obyvatelstvu - složení, hustota, významná sídla		obyvatelstvo	GV	
3V2, 3V3	na mapě ukáže hlavní oblasti těžby nerostných surovin, hlavní průmyslové oblasti; vyjmenuje nejvýznamnější hospodářské pěstované plodiny		hospodářství	Př9 - mineralogie	
3V2, 3V3, 3V4	vyjmenuje a na mapě ukáže státy Severní a Latinské Ameriky, hlavní města, porovná hospodářskou vyspělost vybraných států		Kanada, USA, Mexiko, Středoamerické státy, Karibská oblast, Brazílie, Andské státy, Laplatské státy	Aj - 5.USA; Aj7. USA, Kanada; GV	

		světové regiony	Asie		
3V1, 3V3	popíše a na mapě vyhledá polohu, členitost pobřeží i povrch světadílů		členitost pobřeží, povrch, vodstvo		
3V2, 3V3	vyjmenuje podnebné pásy i přírodní oblasti, do kterých světadíl zasahuje		podnebí, přírodní oblasti		
3V2, 3V3	vyhledá základní údaje o obyvatelstvu - složení, hustota, významná sídla		obyvatelstvo	GV	
	uvede nejrozšířenější náboženství a hlavní jazykové skupiny, počet obyvatel				
3V2, 3V3	najde a ukáže hlavní naleziště nerostných surovin		hospodářství	Př9 - mineralogie	
	uvede hlavní průmyslové a zemědělské oblasti				
	vyjmenuje nejvýznamnější hospodářské pěstované plodiny				
3V1, 3V2, 3V3	vyjmenuje oblasti, na které můžeme Asii rozdělit, charakterizuje danou oblast, uvede státy v jednotlivých oblastech		regiony Asie		
3V3, 3V4	vyhodnotí polohu, společenské, politické a hospodářské poměry vybraných států		vybrané státy: Japonsko, Čína, Indie, Izrael, Saudská Arábie	GV	