

# Zeměpis

ročník	TÉMA CASOVÁ DOTACE	VÝSTUP žák:	UČIVO	POZNÁMKY PRŮŘEZOVÁ TÉMATA
1	<p><b>Úvod do geografie</b></p> <p><b>Země jako vesmírné těleso</b></p> <p><b>Znázornění Země na mapách</b></p> <p><b>Přírodní sféra Země</b></p>	<p>→ vymezí objekt studia geografie;</p> <p>→ rozdělí geografii jako vědu;</p> <p>→ zhodnotí význam geografie pro společnost;</p> <p>→ porovná postavení Země ve vesmíru;</p> <p>→ používá dostupné kartografické produkty a orientuje se s pomocí map v krajině;</p> <p>→ porovná složení a strukturu jednotlivých zemských sfér;</p> <p>→ porovná na příkladech mechanismy působení endogenních a exogenních procesů a jejich vliv na utváření zemského povrchu a na život lidí;</p> <p>→ objasní mechanismy globální cirkulace atmosféry a její důsledky pro vytváření klimatických pásů;</p> <p>→ objasní velký a malý oběh vody;</p> <p>→ rozliší jednotlivé složky hydrosféry a jejich funkci v krajině;</p>	<p><b>Země, příroda, člověk</b> krajinná sféra, rozdělení a význam geografie</p> <p><b>Postavení Země ve vesmíru, vývoj poznatků o Zemi</b> Tvar a velikost Země Pohyby Země a jejich důsledky</p> <p><b>Geografická podstata map</b> Obsah map Mapování a současné mapy</p> <p><b>Členění zemského povrchu</b></p> <p>□ <b>Litosféra</b> Složení a struktura Země Zemské sféry Endogenní procesy Desková tektonika Exogenní procesy Základní tvary zemského povrchu a horniny</p> <p><b>Atmosféra</b> Složení a struktura atmosféry Všeobecná cirkulace atmosféry Počasí a podnebí Podnebné pásy Skleníkový efekt Ozonová díra</p> <p><b>Hydrosféra</b> Rozdělení a charakteristika vodstva na Zemi (povrchová, podpovrchová, atmosférická voda) Světový oceán Vodstvo pevnin</p>	<p>Občan v demokratické společnosti</p> <p>Člověk a životní prostředí</p> <p>Informační a komunikační technologie;</p>

		→ rozlišuje základní typy půd;	Základní hydrologické charakteristiky Pohyb a význam vody v krajině Vliv lidské společnosti na hydrosféru <b>Pedosféra</b> Půdotvorní činitelé Složení a stavba půd Půdní profil Typy a druhy půd Rozšíření půd na Zemi <b>Biosféra</b> Zonalita a azonalita Hlavní biomy a jejich charakteristika Přírodní zóny	
<b>Obyvatelstvo</b>	→ zhodnotí na příkladech dynamiku vývoje obyvatelstva na Zemi;	→ analyzuje hlavní rasová, etnická, jazyková, náboženská, kulturní a politická specifika s ohledem na způsob života a životní úroveň v kulturních regionech světa; → identifikuje obecné základní geografické znaky sídel a aktuální tendence ve vývoji osídlení; → zohlední faktory územního rozmístění hospodářských aktivit; → vymezí jádrové a periferní oblasti světa; → vyhledá na mapách hlavní světové oblasti cestovního ruchu, porovná jejich lokalizační faktory a potenciál;	<b>Územní rozložení obyvatelstva</b> Vývoj světové populace Územní pohyb populace Struktura populace <b>Kulturní regiony světa</b> Venkovská sídla Městská sídla Struktura měst Sídelní systémy Jádra a periferie <b>Zemědělství a lesnictví</b> Typy zemědělství Světová produkce potravin Průmyslové oblasti světa Jádra a periferie Odvětví průmyslu Doprava Služby Lokalizační faktory ekonomických aktivit <b>Politické uspořádání států</b> Mezinárodní integrace Problémové oblasti světa	
<b>Osídlení</b>				
<b>Hospodářství</b>				
<b>Politická geografie</b>	→ lokalizuje na politické mapě světa hlavní aktuální geopolitické změny s přihlédnutím k historickému vývoji;			
<b>Životní prostředí</b>	→ analyzuje na konkrétních příkladech přírodní a kulturní složky a prvky krajiny;			

		→ zhodnotí některá rizika působení přírodních a společenských faktorů na životní prostředí;	Globalizace Geografie životního prostředí Přírodní a civilizační rizika <b>Trvale udržitelný rozvoj</b>	
	<b>Regionální geografie Evropy</b>	→ vymezí jednotlivé regiony Evropy; → zhodnotí polohu, přírodní a sociální poměry evropských regionů; → lokalizuje hlavní rozvojová jádra a periferie evropských regionů;	Přírodní podmínky Historický, politický a ekonomický vývoj Sociální prostředí Evropská integrace Západní Evropa Severní Evropa Jižní Evropa Jihovýchodní Evropa Východní Evropa	