

## Seminář ze zeměpisu I.

ročník	TÉMA	VÝSTUP žák:	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA POZNÁMKY
G7	Úvod do geografie	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ vymezí objekt studia geografie;</li> <li>→ rozdělí geografii jako vědu;</li> <li>→ zhodnotí význam geografie pro společnost;</li> </ul>	<b>Země, příroda, člověk</b> <input type="checkbox"/> krajinná sféra, rozdělení a význam geografie	
	Země jako vesmírné těleso	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ porovná postavení Země ve vesmíru a podstatné vlastnosti Země;</li> </ul>	<b>Postavení Země ve vesmíru</b> , vývoj poznatků o Zemi Tvar a velikost Země Pohyby Země a jejich důsledky	
	Znázornění Země na mapách	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ používá dostupné kartografické produkty a další geografické zdroje dat a informací v tištěné i elektronické podobě pro řešení geografických problémů;</li> <li>→ orientuje se s pomocí map v krajině;</li> <li>→ používá s porozuměním vybranou geografickou, topografickou a kartografickou terminologii;</li> </ul>	<b>Geografická podstata map</b> Obsah map Mapování a současné mapy DPZ, GIS, GPS Práce s mapou velkého měřítka Terénní geografická výuka, praxe a aplikace	
	Přírodní sféra Země	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ objasní základní principy členění zemského povrchu;</li> <li>→ rozliší složky a prvky fyzickogeografické sféry a rozpozná vztahy mezi nimi;</li> <li>→ porovná složení a strukturu jednotlivých zemských sfér;</li> <li>→ porovná na příkladech mechanismy působení endogenních a exogenních procesů a jejich vliv na utváření zemského povrchu a na život lidí;</li> <li>→ objasní mechanismy globální cirkulace atmosféry a její důsledky pro vytváření klimatických pásů;</li> <li>→ analyzuje energetickou bilanci Země a příčiny vnitřních a vnějších geologických</li> </ul>	<b>Členění zemského povrchu</b> Zonalita Azonální jevy <input type="checkbox"/> <b>Litosféra</b> Složení a struktura Země Zemské sféry Endogenní procesy Desková tektonika Exogenní procesy Základní tvary zemského povrchu a horniny <b>Atmosféra</b> Složení a struktura atmosféry Všeobecná cirkulace atmosféry Počasí a podnebí	

ročník	TÉMA	VÝSTUP žák:	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA POZNÁMKY
		<p>procesů;  → objasní velký a malý oběh vody;  → rozliší jednotlivé složky hydrosféry a jejich funkci v krajině;  → rozlišuje základní typy půd;  → rozliší hlavní biomy světa;  → charakterizuje hlavní biomy světa;</p>	<p>Podnebné pásy  Skleníkový efekt  Ozonová díra  <b>Hydrosféra</b>  Rozdělení a charakteristika vodstva na Zemi (povrchová, podpovrchová, atmosférická voda)  Světový oceán  Vodstvo pevnin  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</p>	
	<b>Obyvatelstvo</b>	<p>→ zhodnotí na příkladech dynamiku vývoje obyvatelstva na Zemi;  → zhodnotí geografické, demografické a hospodářské aspekty působící na chování, pohyb, rozmístění a zaměstnanost obyvatelstva;  → analyzuje hlavní rasová, etnická, jazyková, náboženská, kulturní a politická specifika s ohledem na způsob života a životní úroveň v kulturních regionech světa;</p>	<p><b>Územní rozložení obyvatelstva</b>  Vývoj světové populace  Územní pohyb populace  Struktura populace  Kulturní regiony světa</p>	

ročník	TÉMA	VÝSTUP žák:	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA POZNÁMKY
	<b>Osídlení</b>	→ identifikuje obecné základní geografické znaky sídel a aktuální tendence v e vývoji osídlení;	Venkovská sídla Městská sídla Struktura měst Sídlní systémy Jádra a periferie	
	<b>Hospodářství</b>	→ 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;	<input type="checkbox"/> Vývoj hospodářství Zemědělství a lesnictví Typy zemědělství Světová produkce potravin Průmyslové oblasti světa Jádra a periferie Odvětví průmyslu Doprava Služby Lokalizační faktory ekonomických aktivit	
	<b>Politická geografie</b>	→ lokalizuje na politické mapě světa hlavní aktuální geopolitické změny s přihlédnutím → k historickému vývoji;	Politické uspořádání států Mezinárodní integrace Problémové oblasti světa Globalizace	
	<b>Životní prostředí</b>	→ zhodnotí na příkladech krajiny jako systém pevninské části krajinné sféry se specifickými znaky, určitými složkami, strukturou, okolím a funkcemi; → analyzuje na konkrétních příkladech přírodní a kulturní složky a prvky krajiny; → zhodnotí některá rizika působení přírodních a společenských faktorů na životní prostředí	Geografie životního prostředí Přírodní a civilizační rizika Trvale udržitelný rozvoj	

ročník	TÉMA	VÝSTUP žák:	UČIVO	PRŮŘEZOVÁ TÉMATA POZNÁMKY
G8	<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	
	<b>Regionální geografie Střední Evropy</b>	→ zhodnotí polohu, přírodní a sociální poměry regionu střední Evropa; → lokalizuje hlavní rozvojová jádra a periferie;	Přírodní podmínky Sociální prostředí Německo Rakousko Švýcarsko Lichtenštejnsko Polsko Slovensko Maďarsko Slovinsko	
	<b>Regionální geografie České republiky</b>	→ zhodnotí polohu, přírodní poměry a zdroje ČR; → lokalizuje na mapách hlavní rozvojová jádra a periferní oblasti ČR;	Poloha, rozloha Územní vývoj státu Přírodní podmínky, ochrana přírody Politický systém, administrativní členění Obyvatelstvo, sídla Hospodářství Oblasti ČR	
	<b>Mimoevropské regiony</b>	→ lokalizuje na mapách makroregiony světa, vymezí jejich hranice, zhodnotí jejich přírodní, kulturní, politické a hospodářské poměry a jednotlivé makroregiony vzájemně porovná;	Islámský svět Subsaharská Afrika Severní Amerika Latinská Amerika Austrálie a Oceánie	