

Kompetence (výstupy)	Učivo – obsah	Mezipředm. vazby	Poznámka	Termín
<ul style="list-style-type: none"> - zhodnotí postavení Země ve vesmíru - srovnává podstatné vlastnosti Země s ostatními planetami Sluneční soustavy - zná tvar Země - dokáže zhodnotit důsledky pohybů Země (střídání dne a noci, střídání ročních období, časová pásma, datová hranice) - zná glóbus jako zmenšený model Země - umí pracovat s měřítkem glóbu - zná druhy a obsah map - umí pracovat s jejich měřítkem - umí je zorientovat vzhledem ke světovým stranám - ovládá jazyk mapy (symboly, značky, vysvětlivky) - ovládá polohopis a výškopis na mapě - umí charakterizovat pojmy rovnoběžka a poledník - ovládá zeměpisné souřadnice - dokáže určovat zeměpisnou polohu - ovládá základní pojmy používané v předpovědi počasí - dokáže odlišit pojmy počasí a podnebí - dokáže Zemi rozdělit na základní podnebná a vegetační pásma, která dokáže charakterizovat - na příkladu Krkonoš a Alp dokáže vysvětlit výškovou stupňovitost v krajině - zná oceány a dokáže charakterizovat pohyby mořské vody - ovládá základní pojmy (pramen, přítoky, ústí, delta) - zná jednotlivé druhy jezer a dokáže vysvětlit jejich vznik - dokáže vysvětlit úbytek ledovců 	<p>Země jako vesmírné těleso</p> <ul style="list-style-type: none"> - vesmír, postavení Země ve vesmíru - Sluneční soustava - tvar, velikost a pohyby Země <p>Kartografie</p> <ul style="list-style-type: none"> - glóbus, měřítko glóbu - mapa, měřítko mapy - zeměpisná síť <p>Přírodní obraz Země</p> <ul style="list-style-type: none"> - předpověď počasí - podnebí - podnebná a vegetační pásma - výškové stupně - voda v přírodě 	<p>Podrobnosti rozebírá volitelný předmět astronomie.</p> <p>Ma 7. měřítko mapy</p> <p>Stavba Země, zemětřesení, sopečná činnost, utváření povrchu Země, zvětrávání, působení tekoucí vody a složky přírodní sféry budou podrobněji probrána v přírodopisu.</p>		<p>září</p> <p>říjen - ½ listopad</p> <p>listopad</p> <p>prosinec</p>

Kompetence (výstupy)	Učivo – obsah	Mezipředm. vazby	Poznámka	Termín
<ul style="list-style-type: none"> - dokáže charakterizovat polohu, přírodní, kulturní, společenské a hospodářské poměry jednotlivých makroregionů - dokáže charakterizovat změny, kterými tyto makroregiony v současnosti procházejí - dokáže charakterizovat zvláštnosti, potenciál i bariéry jednotlivých makroregionů - dokáže charakterizovat polohu, přírodní, kulturní, společenské a hospodářské poměry Austrálie a Oceánie - dokáže charakterizovat zvláštnosti, potenciál i bariéry Austrálie a Oceánie - dokáže charakterizovat polohu a přírodní poměry Antarktidy - umí vysvětlit politický statut Antarktidy - dokáže charakterizovat polohu, přírodní, kulturní, společenské a hospodářské poměry USA - dokáže charakterizovat zvláštnosti, potenciál i bariéry USA - umí vysvětlit princip prezidentské republiky - dokáže charakterizovat polohu, přírodní, kulturní, společenské a hospodářské poměry Kanady - dokáže charakterizovat zvláštnosti, potenciál i bariéry Kanady - dokáže charakterizovat polohu, přírodní, kulturní, společenské a hospodářské poměry tohoto makroregionu - dokáže charakterizovat změny, kterými tento makroregion v současnosti prochází - dokáže charakterizovat zvláštnosti, potenciál i bariéry tohoto makroregionu - stručně dokáže charakterizovat Mexiko - dokáže charakterizovat polohu, přírodní, kulturní, společenské a hospodářské poměry tohoto makroregionu - dokáže charakterizovat změny, kterými tento makroregion v současnosti prochází - dokáže charakterizovat zvláštnosti, potenciál i bariéry tohoto makroregionu - stručně dokáže charakterizovat Brazílii 	<p>Afrika</p> <ul style="list-style-type: none"> - severní arabská Afrika - rovníková Afrika - jižní Afrika <p>Austrálie a Oceánie</p> <p>Antarktida</p> <p>Amerika</p> <ul style="list-style-type: none"> - USA - Kanada - Střední Amerika - Jižní Amerika 			<p>leden – ½ března</p> <p>březen</p> <p>duben – červen</p>

Pomůcky: interaktivní dataprojektor, školní atlas světa, nástěnné mapy, glóbus, počítačové programy, internet

Úkoly: S využitím internetu vypracuje na počítači referát (formát A3) na vybrané téma z Afriky, Austrálie nebo z Ameriky

Soutěže: zeměpisná olympiáda