

Výstupy	Učivo	Průřezová témata
<b>ZEMĚ JAKO VESMÍRNÉ TĚLESO</b>		
<p>Zhodnotí postavení Země ve vesmíru a srovnává podstatné vlastnosti Země s ostatními tělesy sluneční soustavy</p> <p>Prokáže na konkrétních příkladech tvar planety Země, zhodnotí důsledky pohybů Země na život lidí a organismů</p> <p>Rozlišuje a porovnává složky a prvky přírodní sféry, jejich vzájemnou souvislost a podmíněnost, rozeznává, pojmenuje a klasifikuje tvary zemského povrchu</p>	<p>Tvar, velikost, pohyby Země</p> <p>Střídání dne a noci</p> <p>Střídání ročních období</p>	<p>MeV - Stavba mediálních sdělení, Kritické čtení a vnímání mediálních sdělení</p>
<b>GLÓBUS A MAPA</b>		
<p>Používá s porozuměním základní geografickou, topografickou a kartografickou terminologii</p> <p>Vytváří a využívá osobní myšlenková schémata a myšlenkové mapy pro orientaci v konkrétních regionech, pro prostorové vnímání a hodnocení míst, objektů, jevů a procesů v nich, pro vytváření postojů k okolnímu světu</p> <p>Ovládá základy praktické topografie a orientace v terénu</p> <p>Aplikuje v terénu praktické postupy při pozorování, zobrazování a hodnocení krajiny</p> <p>Organizuje a hodnotí geografické informace z dostupných kartografických produktů a dalších informačních zdrojů</p>	<p>Glóbus</p> <p>Mapa</p> <p>Určování zeměpisné polohy</p> <p>Čas na Zemi</p> <p>Práce s turistickou mapou</p>	
<b>KRAJINNÁ SFÉRA A JEJÍ SLOŽKY ZEMĚ</b>		
<p>Přiměřeně hodnotí geografické objekty, jevy a procesy v krajinné sféře, jejich zákonitosti a odlišnosti, jejich vzájemnou souvislost a podmíněnost</p> <p>Porovnává působení vnitřních a vnějších procesů v přírodní sféře a jejich vliv na přírodu a lidskou společnost</p> <p>Porovnává různé krajiny jako součást pevninské části krajinné sféry, rozlišuje specifické znaky a funkce krajiny</p> <p>Uplatňuje v praxi zásady bezpečného pohybu a pobytu v krajině, uplatňuje v modelových situacích zásady bezpečného chování a jednání při mimořádných událostech</p> <p>Uvádí na vybraných příkladech závažné důsledky a rizika přírodních a společenských vlivů na životní prostředí</p>	<p>Krajinná sféra</p> <p>Litosféra</p> <p>Atmosféra</p> <p>Hydrosféra</p> <p>Pedosféra</p> <p>Biosféra</p> <p>Ochrana člověka při ohrožení zdraví a života</p> <p>Vztah přírody a společnosti</p>	<p>EV - Ekosystémy, Lidské aktivity a problémy životního prostředí, Vztah člověka k prostředí</p>