

Výstupy	Učivo	Průřezová témata
PLANETA ZEMĚ		
Zhodnotí postavení Země a ostatních komponentů sluneční soustavy ve vesmíru, popíše jejich tvar, polohu, povrch a pohyby Zhodnotí důsledky pohybů Země na lidstvo	Tvar a rozměry Země Pohyby Země Sluneční soustava	MeV - Stavba mediálních sdělení
GLÓBUS A MAPA		
Objasní základní topografické a kartografické pojmy (mapa, výškopis a polohopis, zeměpisná poloha...) Aplikuje základní topografické a kartografické znalosti v praktických cvičeních, zeměpisných vycházkách Posoudí využití časových pásem na Zemi v praxi Organizuje a hodnotí geografické informace z dostupných kartografických produktů a dalších informačních zdrojů	Glóbus Mapa Určování zeměpisné polohy Čas na Zemi Práce s turistickou mapou	MeV - Stavba mediálních sdělení
KRAJINNÁ SFÉRA A JEJÍ SLOŽKY ZEMĚ		
Objasní pojem krajinná sféra Rozliší a porovná jednotlivé složky krajinné sféry, jejich vzájemnou souvislost Porovná působení endogenních a exogenních činitelů v krajinné sféře Používá k porovnání jednotlivých složek krajinné sféry tematické mapy a srovnává se skutečností Prakticky uplatňuje zásady bezpečného pohybu a pobytu ve volné přírodě Posoudí vliv jednotlivých složek krajinné sféry na životní prostředí a uvede možnosti nápravy Uplatňuje v praxi zásady bezpečného pohybu a chování v krajině, uplatňuje v modelových situacích zásady bezpečného chování a jednání při mimořádných událostech Porovná různé krajiny jako součást pevninské části krajinné sféry, funkce krajiny Uvádí konkrétní příklady přírodních a kulturních složek a prvků, prostorové rozmístění biotů	Krajinná sféra Litosféra Atmosféra Hydrosféra Pedosféra Biosféra Zásady chování při živelných pohromách	EV - Ekosystémy, Lidské aktivity a problémy životního prostředí MeV - Stavba mediálních sdělení
ZEMĚPIS SVĚTADÍLŮ		
Lokalizuje a vymezi polohu světadílů Porovná přírodní, hospodářské, demografické a kulturní poměry těchto oblastí Vymezi na mapách jednotlivé oblasti Uvádí na vybraných příkladech příčiny globálních problémů v těchto oblastech Posoudí význam mezinárodní a vědecké spolupráce při výzkumu oblastí	AFRIKA – fyzickogeografická charakteristika, socioekonomická charakteristika AUSTRÁLIE A OCEÁNIE - fyzickogeografická charakteristika, socioekonomická charakteristika ARKTIDA A ANTARKTIDA	EGS - Evropa a svět nás zajímá MuV - Lidské vztahy, Etnický původ, Princip sociálního smíru a solidarity MeV - Stavba mediálních sdělení EV - Lidské aktivity a problémy životního prostředí