

Úvod do předmětu – seznámení s organizací výuky, s řády učeben a s pravidly bezpečnosti, ochrany zdraví.

ZEMĚPIS – vyučující Miroslav Bělka		
téma	co by žáci měli zvládnout	nové pojmy
Planeta Země		
Postavení Země ve Vesmíru	OVO 5 - vyjadřuje příslušnost planety Země jako součást Vesmíru a sluneční soustavy - chápe postavení Slunce ve Vesmíru a popíše planetární systém a tělesa sluneční soustavy	vesmír, galaxie, sluneční soustava, Země
Tvar a pohyby planety Země	- používá v praktických příkladech kulatost planety Země - hodnotí důsledky otáčení Země kolem vlastní osy a oběhu Země kolem Slunce pro praktický život na Zemi	geoid, glóbus, poledníky, rovnoběžky, zemská osa, ekosféra
Měsíc	- jednoduše charakterizuje vesmírné těleso - popíše vliv Měsíce na jevy a život na Zemi	Měsíc, přirozená družice Země, fáze Měsíce

Očekávaný výstup 3: prokáže na konkrétních příkladech tvar planety Země, zhodnotí důsledky pohybů Země na život lidí a organismů.

Důraz je při výuce žáků 6. ročníku je kladen na názornost prostřednictvím modelů, projekce, snímků. Učivo je náročné a jeho cílem je vytvoření základů pro porozumění základních pojmů a dějů, které mají přímý vliv na život na Zemi. Učivo bude rozšiřováno v dalších předmětech – fyzika, přírodopis aj.

Žáci svou aktivitou přispívají k poznání historických milníků, významných osobností a zajímavostí – doporučeny jsou krátké aktuality, prezentace se stručným výkladem a referáty. Témata: Člověk ve Vesmíru, záření, vznik Vesmíru a naší sluneční soustavy, vesmírný program aj.