

Ahoj, tak jak se vám cestovalo vesmírem ? Nesrazili jste se s asteroidem, nevcucla vás černá díra, nemuseli jste bojovat s mimozemšťany ? Dnes zůstaneme doma na planetě Earth 😊

Země (str. 27 – 28)

- Jedna z planet sluneční soustavy
- Jediná známá planeta - existuje život (voda, vzduch, živiny, teplo, světlo)
- Vykonává 2 základní pohyby - 1. točí se kolem své osy 2. obíhá kolem Slunce

Otáčení kolem osy – jedno otočení trvá 24 hodin – důsledkem je střídání dne a noci

Obíhání kolem Slunce – jedno oběhnutí trvá 365 dnů a 6 hodin – důsledkem je střídání ročních období.(pouze v mírném podnebném pásu)

Úkol pro vás - vysvětlete **přestupný rok** (do sešitu)

Na základě pohybů Země byl sestaven kalendář - 1 den = 24 hodin

1 měsíc = 29,5 dne

1 rok = 365 a čtvrt dne (6 hodin)

Zemská osa je nakloněná (šikmá) a proto se Země při obíhání Slunce někdy ke Sluníčku více přiklání, někdy odklání.

Nakreslete (nalepte) si obrázek na str. 28 a do sešitu opište vše v červeném rámečku (Už víme, že:)

Dobře si přečtěte text v učebnici, dá se to pochopit 😊

A taky se můžete podívat na video: Youtube – Paxi - střídání dne a noci a ročních období

Mějte se pěkně a buďte zdraví