











Polárka = souhvězdí Kasiopea		Uran=dusík, metan	Stáří sluneční soustavy = 49 mld. Let		Merkur = den = 10 dní		Jupiter = Vodík, hélium	MALÝ VŮZ					
		Merkur = gravitační zrychlení = 3,7 m/s <sup>2</sup>				Neptun = poloměr = 3 151 km		Apolo 13 = 7 členů posádky					
		NEPTUN				1969 = přistání na měsíci					Proxima Centauri = nejbližší hvězda		Teplota na Neptunu = 71 °C
		Discovery	Neptun = - 200 °C (cca)										
Let na Mars = cca 2 měsíce	Mount Everest = nejvyšší hora sluneční soustavy	Počet lidí, kteří byli ve vesmíru cca 600	První Čech ve vesmíru = Rezek										
Venuše = teplota = 900°C		Mars = den = 16 dní			SOUHVĚZDÍ	První živý tvor ve vesmíru kočka Ajka	1 milion hvězd v naší galaxii						
				Projekt E. Muska		Gagarin= 1. ve vesmíru							

Polárka = souhvězdí Kasiopea		Uran=dusík, metan	Stáří sluneční soustavy = 49 mld. Let		Merkur = den = 10 dní		Jupiter = Vodík, hélium	MALÝ VŮZ					
		Merkur = gravitační zrychlení = 3,7 m/s <sup>2</sup>				Neptun = poloměr = 3 151 km		Apolo 13 = 7 členů posádky					
		NEPTUN				1969 = přistání na měsíci					Proxima Centauri = nejbližší hvězda		Teplota na Neptunu = 71 °C
		Discovery	Neptun = - 200 °C (cca)										
Let na Mars = cca 2 měsíce	Mount Everest = nejvyšší hora sluneční soustavy	Počet lidí, kteří byli ve vesmíru cca 600	První Čech ve vesmíru = Rezek										
Venuše = teplota = 900°C		Mars = den = 16 dní			SOUHVĚZDÍ	První živý tvor ve vesmíru kočka Ajka	1 milion hvězd v naší galaxii						
				Projekt E. Muska		Gagarin= 1. ve vesmíru							