

SPREHOD SKOZI VESOLJE
FAKULTETA ZA MATEMATIKO IN FIZIKO, LJUBLJANA

ČETRTEK, 6.1.2011

SONČEV SISTEM: MISIJE NA PLANETE IN LUNE

S četrtem predavanjem bomo zaključili spoznavanje Sončevega sistema. Predstavili bomo nekaj najpomembnejših misij na planete, lune in ostala telesa v Sončevem sistemu ter se seznanili z njihovimi odkritji. Na ta način bomo spoznali nekatere lastnosti, ki smo jih v prejšnjih predavanjih izpustili: magnetna polja, površine, obstoj vode, ipd. Dotaknili se bomo tudi pojmov kot so Van Allenovi pasovi, kozmična hitrost in gravitacijsko pospeševanje.