

# ALI JE MARS ŽIV?

Vladimir Gajšek



*Kapsula Beagle 2 se je uspešno ločila (19.12.2003) od sonde Mars Express, proti Marsu potujeta tudi sondi z robotoma Spirit in Opportunity*

Ko smo pisali o obisku vesoljca slovenskega rodu [Jerryja Linengerja](#) v Sloveniji ter o njegovih doživljajih na postaji [Mir](#), smo nakazali, da bomo kdaj pisali tudi o problematiki vesoljskih novih raziskav ter vesoljskih poletov. Tokrat poročajo o evropski kapsuli Beagle 2, ki se je uspešno ločila (19.12.2003) od sonde [Mars Express](#), proti Marsu potujeta tudi sondi z robotoma Spirit in Opportunity... Raziskovanje vesolja se je globaliziralo.

Enovitost vesolja je že razcepna, čeprav ga mnogi še vedno dojemajo le kot uni-verzum. Mars Express je prva evropska raziskovalna sonda, Beagle 2 pa njena pristajalna kapsula, ki naj dosežeta območje marsovske znanstvene stvarnosti in astronomskih napovedi o dogajanjih v vesoljih ali na planetu in planetih.

Sondo Mars Express so s kapsulo Beagle 2 izstrelili z ruskega vesoljskega izstrelišča Bajkonur v Kazahstanu 2.6.2003. Uspešno ločitev med Mars Expressom in pristajalno kapsulo Beagle 2 so potrdili na Evropskem centru za vesoljske operacije (ESOC) v nemškem Darmstadtu.

Širok diapazon znanstvenih astronomskih in drugih raziskav vesolja in vesoljskih pojavov kaže, da se znanstvena praksa subspecialno odpira v nove, [kibernetizirane](#) teorije, zato tudi v nove poglede na [vesolje](#). Kapsula Beagle 2 se bo po načrtih spustila na Mars 25.12.2003 Zemljinega časa oziroma po evropskem času, njena naloga bo najti dokaze za življenje na tem planetu. Sonda Mars Express bo poskušala odgovoriti na več vprašanj, predvsem bo skušala najti dokaze, ali na Marsu obstajata voda - in življenje. Mars Express bo površje, plasti pod površjem in atmosfero [Marsa](#), raziskoval vsaj dve leti.

Je znanstvenikom vsaj za hip odleglo? Vodja simulacij pri ESOC Zeina Mounzer je ob uspešni ločitvi kapsule [Beagle 2](#) izrazila navdušenje.

[Analogno](#) raziskovanje različnih centrov kaže, da poskuša Zemlja globalizirati tudi vesolje, čeprav kdaj celo na tekmovalne raziskovalne načine. Proti Marsu potujeta tudi sondi z robotoma Spirit in Opportunity, ki so ju izstrelili 10.6.2003 in 8.7.2003, ki na planetu pristaneta predvidoma v začetku leta 2004 ter tam opravili trimesečno misijo, posvečeno zlasti geološkim ali marsološkim raziskavam na Marsu in iskanju dokazov o dovoljšnji količini vode za obstoj življenja.

Gosta ozvezdja se odvrtevajo v prostor... Rdeči planet postaja Zemlji znanstveno »bližji«, čeprav še ni dognano, ali utegne obstajati na Marsu voda ali kakorkoli katerakoli oblika življenja. Nedvomno bodo nova geološka odkritja na Marsu pripomogla, da se pojasni ne le zgodovina in sestav vesolja, ampak tudi možno nadaljnje raziskovanje v pomenu biocentrov v vesolju. Celo več, če obstaja na primer na Marsu voda, lahko človek življenje tja tudi prenese in ga klično »vcepi« v vodo Marsa...