



2011-02-13 06:36

Rosja: Wirtualne lądowanie na Marsie

@ Powiadom mailem o podobnych

Po 250 dniach lotu wirtualny moduł projektu *Mars-500* wylądował na Czerwonej Planecie. Pierwszym zadaniem trzyosobowej ekipy marsjańskiego łazika jest poszukiwanie wody i ochrona urządzeń przed deszczem meteorytów.

Projekt jest realizowany w moskiewskim instytucie biologiczno - medycznym, a bierze w nim udział 6 [osobowy](#) zespół specjalistów z: Rosji, Francji, Włoch i Chin. *Mars-500* rozpoczął się w 2009 roku. Zgłosiło się do udziału w nim 6 ochotników: 3 [lekarzy](#) i 3 inżynierów.



fot: NASA/public domain

Eksperyment ma pomóc w przygotowaniu ludzi do lotu na Marsa i polega na przetrzymywaniu ochotników w zamknięciu, aby zbadać ich psychikę. Właściwa faza wirtualnego lotu na czerwoną planetę rozpoczęła się 3 czerwca 2010 roku.