

Oamenii vor ajunge luni pe Marte. Fictiv (Video)

Duminica, 13 Februarie 2011, ora 09:35

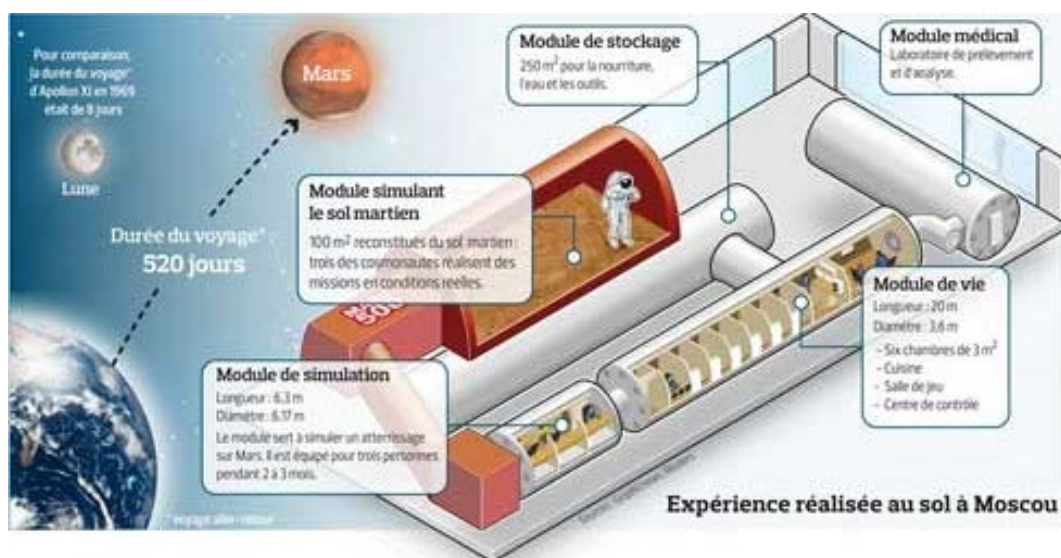


Sursa: Ziare.com

Cei sase voluntari ai programului Mars-500, misiune care prevede 520 de zile petrecute in spatiu, vor ameriza fictiv luni pe planeta rosie.

Explorarea simulata a planetei rosii a demarat pe 2 iunie 2010, la Institutul de cercetari medicale si biologice - IBMP din Moscova, cei sase membrii ai echipajului se pregatesc pentru amerizarea pe Marte, scrie [RIANovosti](#).

La bordul modulului spatial sunt prezenti trei ingineri, un medic, un chirurg si un fizician, care au petrecut deja 250 de zile izolati in cadrul simularii zborului catre Marte in cadrul proiectului multinational.



Sosirea pe Marte va fi transmisa pe ecranul urias al Centrului rus pentru zboruri spatiale - TSUP, din Moscova, in prezenta a numerosi specialisti si jurnalisti care au fost invitati, precizeaza [Guardian](#).

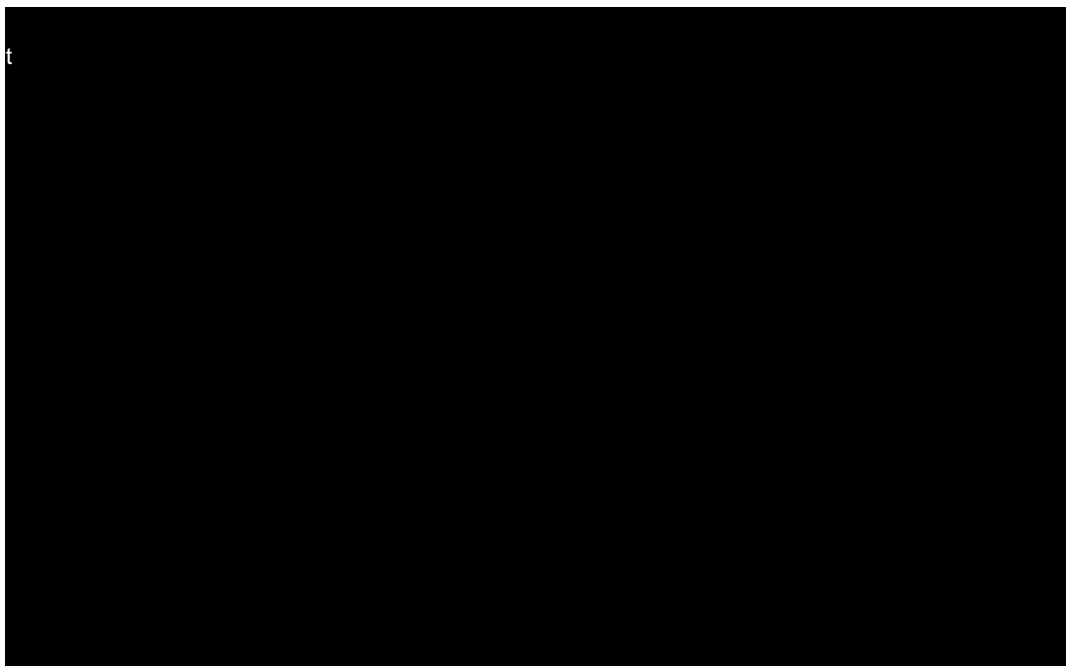
Coordonarea misiuni apartine Agentiei Spatiale Europene - ESA, care impreuna cu specialistii de la IBMP, vor studia efectele izolarii pe o perioada asa de lunga, studiind si absenta luminii naturale si a aerului proaspat asupra organismului uman, in vederea unor viitoare misiuni umane pe Marte. Timpul pe statia spatiala fictiva este organizat judicious, in cadrul programului 1/3 fiind alocat cercetarilor stiintifice, 1/3 pentru relaxare si 1/3 pentru somn.



Revenirea pe Terra va avea loc la sfarsitul lunii noiembrie 2011, dupa o calatorie de intoarcere de 240 de zile. Daca vor aparea probleme de sanatate pentru un membru al echipajului sau daca unul dintre membri va dori sa renunte la [experiment](#), ceilalti vor continua misiunea ca si cum cel care a renuntat este mort.

In februarie 2011 echipajul va simula doua iesiri pe planeta rosie, si o serie de experimente in modul special construit, care simuleaza conditii identice cu cele de pe planeta.

Cercetatorii antrenati in programul Mars - 500, spera ca in urma acestui exercitiu fictiv, sa reuseasca identificarea si rezolvarea tuturor problemelor legate de un zbor uman de o asemenea anvergura catre Marte.



**Gabriel Nicolae
Teodorescu**



Editor

Articole: **347**

Comentarii: 1414