

Colonia Martiana

Era o zi de aprilie obisnuita. Am fost chemat de urgenta la sediul NASA. Doreau sa plec, insotit de echipajul meu, in prima misiune de colonizare a unei planete, mai exact, Marte.

Echipajul meu era format din:

- Mateias, inginerul nostru;
- Jully, adjunctul meu;
- Eduard, savantul.

Toti eram pregatiti pentru orice ar fi urmat. Eram deasemenea: curajosi, inteligenti si, bineinteles, gata de plecare.

Naveta noastra era uriasa. Un model din anul 2023. Toata era construita din fier intarit si incarcata cu tehnologie de ultima ora. Cu ea totul parea o rutina.

Tocmai ce decolam din orbita. De sus Pamntul se vedea atat de frumos. Se putea observa pana si Marele Zid Chinezesc.

In spatiu existau multe planete inasa noi calatoream spre una singura, Planeta Rosiatica sau Marte.

Aceasta avea o atmosfera subtire, dar clima era, inasa, perfecta. Existau multe cratere de impact si caniaone.



De ani de zile oamenii de stinta doreau sa dezvolte o colonie martiana, dar pana astazi, n-au reusit.

A fost greu sa ne gasim un loc potrivit, avand in vedere suprafata planetei, dar am reusit.

Aceasta era construita din:

- Pereti grosi de 10cm;
- Oglinzi de 2cm;
- Sute de suruburi rezistente;
- Tehnologie de ultima ora.

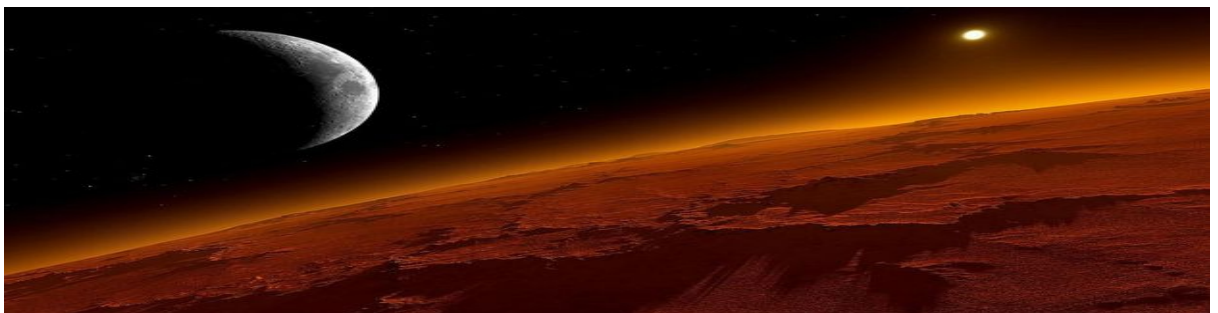


La final era gata. Am trimis si un robot de recunoastere, care ne aducea zilnic informatii.

Am aflat astfel despre furtuna de nisip ce urma sa ne loveasca baza. Din fericire nu a distrus-o. Era prea solida.

Dupa ce apele s-au mai linistit, Eduard, a facut niste teste pe solul de pe Marte. A aflat astfel informatii pe care, mai tarziu, I le-am predat savantilor de la sediul NASA. Ei aveau multe ipoteze legate de rezultate, dar putine aveau sa fie corecte.

Nu am putut sa parasesc planeta atat de repede, prin urmare am mai ramas sa pierd vremea in atmosfera. M-am ales cu multe fotografii dupa excursia aceasta, deci le-am impartit cu echipajul meu.



La final NASA a fost multumita de rezultate.