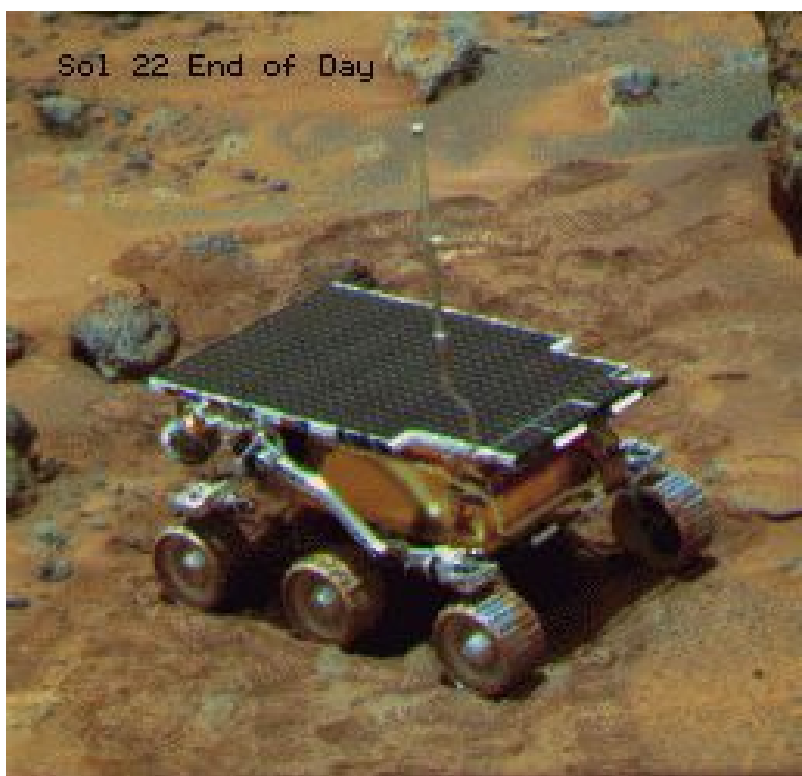


# Proiectul 5

## 1. Cum se poate alimenta un robot ?

Un robot se poate alimenta prin energia solara sau din benzina. Din energia solara robotul isi creeaza electricitate si poate sa functioneze dar e riscant deoarece el daca functioneaza dupa energie solara nu poate merge pe ploaie sau pe furtuni ( de nisip de apa etc)



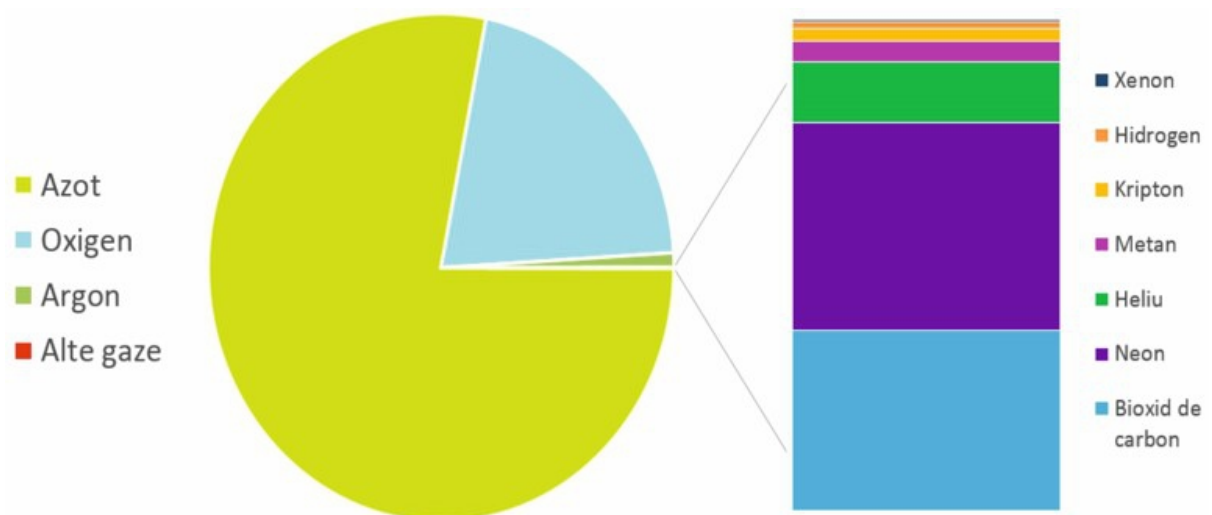
## 2. Cum se poate alimenta o locuinta ?

Eu cred ca o locuinta nu se poate alimenta pe o alta planeta deoarece nu sunt conditiile necesare pentru a trai. De exemplu e prea cald sau frig sau nu e oxygen sau hydrogen sau alte substante pentru a trai. Nici nu avem hrana nici plantele nu pot sa creasca. Sunt sanse de 5% ca in urmatoorii 10 ani sa putem ajunge pe marte

### 3. Cum poate fii alimentat un oras de pe alta planeta?

In opinia mea un oras nu poate fi intretinut pe marte deoarece e aer ( ce e in reprezentarea de mai jos ) in plus nici gravitatiea nu e favorabila. De exemplu pe luna gravitatiea a de 4 ori mai mica ca aici adica poti sari foarte sus. Pe marte gravitatiea e aproape ca si pe pamant dar acolo e foarte foarte frig.

De aceea nu pot creste plante.



### 4. ce resurse pot fi luate pentru acest lucru ?

Putem folosii energia solara sau solul mnisipos deoarece combinat cu niste substante

mirositoare se creeaza un sol fertil. Energia solara o putem folosii pentru a face robotii sa

functioneze( sa caute diferite roci )