

Milo, the Science Rover



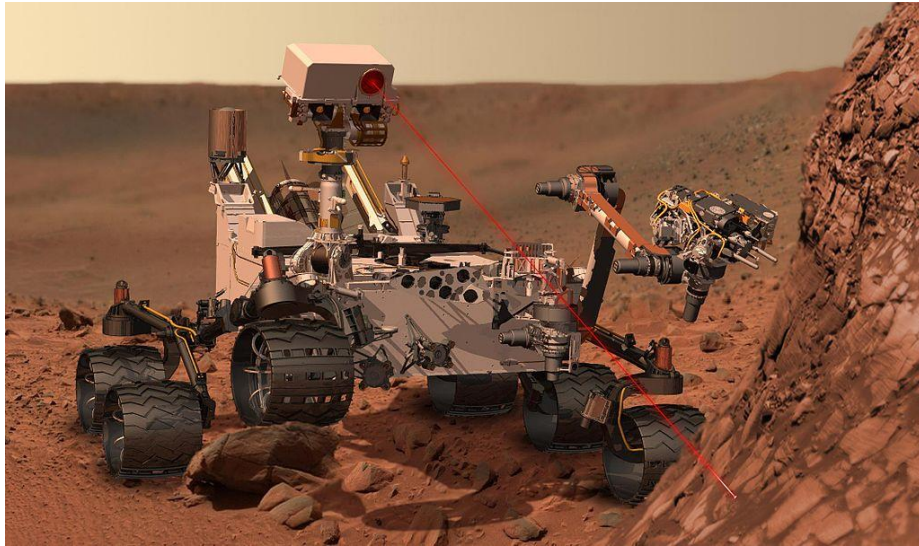
ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Ανακαλύψτε τρόπους με τους οποίους οι επιστήμονες και οι μηχανικοί μπορούν να χρησιμοποιήσουν περιηγητές για να εξερευνήσουν μέρη όπου οι άνθρωποι δεν μπορούν να πάνε.



ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ

Οι επιστήμονες και οι μηχανικοί ανέκαθεν αμφισβητούσαν τον εαυτό τους να εξερευνήσουν απομακρυσμένα μέρη και να κάνουν νέες ανακαλύψεις. Για να πετύχουν σε αυτό το ταξίδι, έχουν σχεδιάσει διαστημόπλοια, περιηγητές, δορυφόρους και ρομπότ για να τους βοηθήσουν να δουν και να συλλέξουν δεδομένα σχετικά με αυτά τα νέα μέρη. Έχουν πετύχει πολλές φορές και απέτυχαν επίσης πολλές φορές.



Rover στον πλανήτη Άρη



ΘΕΤΙΣ, Ελληνικό ερευνητικό σκάφος στο Αιγαίο Πέλαγος



Drone κοντά σε ηφαίστειο

ΣΥΖΗΤΗΣΗ



Τι κάνουν οι επιστήμονες και οι μηχανικοί όταν
δεν μπορούν να πάνε εκεί που θέλουν να
εξερευνήσουν;

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Αυτό το πρόγραμμα θα ξεκινήσει τον κινητήρα σε ισχύ 8, θα πάει σε μία κατεύθυνση για 2 δευτερόλεπτα και μετά θα σταματήσει.

Ο κινητήρας μπορεί να ξεκινήσει και προς τις δύο κατευθύνσεις, να σταματήσει και να περιστραφεί σε διαφορετικές ταχύτητες και να ενεργοποιηθεί για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα (καθορίζεται σε δευτερόλεπτα).

