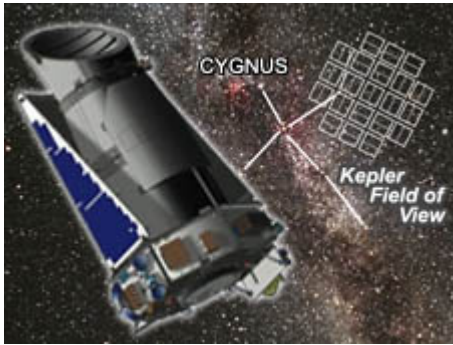


Kepler: Εκτοξεύθηκε για να αναζητήσει πλανήτες σαν τη Γη

[/ Ειδήσεις και Ανακοινώσεις](#)

Η μη επανδρωμένη αποστολή της NASA, με στόχο την αναζήτηση πλανητών παρόμοιων με τη Γη που θα μπορούσαν να φιλοξενήσουν ζωή, ξεκίνησε επιτυχώς το πρωί της Τετάρτης 13 Μαρτίου 2009 στο Κανάβεραλ.



Το τηλεσκόπιο Kepler θα περιστρέφεται γύρω από τον

Ήλιο προκειμένου να διερευνήσει μία περιοχή του διαστήματος που περιέχει περίπου 100.000 άστρα σαν το δικό μας.

Το Kepler εκτοξεύθηκε με έναν πύραυλο Delta II το Σάββατο 7 Μαρτίου, στις 05.49 (ώρα Ελλάδας).

«Είναι ιστορική αποστολή. Δεν είναι απλά μία επιστημονική αποστολή», δήλωσε ο Dr Edward Weiler από το Διευθυντήριο Επιστημονικών Αποστολών της NASA.

«Θεωρώ ότι πραγματικά καταπιάνεται με μερικά πολύ βασικά ανθρώπινα ερωτήματα που είναι μέρος του γενετικού μας κώδικα από τότε που ο πρώτος άνδρας ή γυναίκα κοίταξε τον ουρανό και αναρωτήθηκε: “είμαστε μόνοι;”».

[\(περισσότερα...\)](#)