

Η NASA βρήκε τη δεύτερη Γη;

[/ Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)



Μία σημαντική ανακοίνωση αναμένεται να κάνει η NASA τις επόμενες ημέρες, καθώς το διαστημικό τηλεσκόπιο Κέπλερ φαίνεται ότι έχει εντοπίσει έναν νέο πλανήτη που ίσως να μπορεί να φιλοξενήσει ζωή.

Το Κέπλερ εκτοξεύτηκε το 2009 με βασικό στόχο να εντοπίσει εξωπλανήτες. Πρόκειται για πλανήτες που μοιάζουν με τη Γη και βρίσκονται σε ασφαλή απόσταση από ένα μητρικό άστρο για να υποστηρίξει ζωή.

Μετά τις πρώτες εικόνες από τον Πλούτωνα ή τους σκελετούς και τις πυραμίδες στον Άρη, η NASA εξερευνά τα βάθη του διαστήματος για πλανήτες που μπορούν να φιλοξενήσουν ζωή.

Εξέδωσε μάλιστα ανακοίνωση στην οποία αναφέρει ότι σε συνέντευξη Τύπου θα αποκαλύψει: Νέες ανακαλύψεις από το Διαστημικό Τηλεσκόπιο Κέπλερ.

Οι ανακοινώσεις θα γίνουν την Πέμπτη 23 Ιουλίου και θα αφορούν την ανακάλυψη μίας δεύτερης Γης η οποία ίσως να μπορεί να υποστηρίξει ζωή.

«Εξωπλανήτες, ειδικότερα σε μέγεθος μίας μικρής Γης ανήκαν στη σφαίρα της επιστημονικής φαντασίας 21 χρόνια πριν. Σήμερα και μετά από χιλιάδες ανακαλύψεις οι αστρονόμοι είναι στο παραπάντε να βρουν κάτι που οι άνθρωποι

ονειρεύονται χιλιάδες χρόνια, μία άλλη Γη», τόνισε εκπρόσωπος της NASA.

Μέχρι στιγμής, το τηλεσκόπιο Kepler έχει ξεχωρίσει 1.028 πλανήτες, από τους οποίους 22 πιστεύεται ότι έχουν συνθήκες στις οποίες μπορεί να αναπτυχθεί ζωή.

Πηγές: Έθνος- cytoday.eu