

Πώς θα έδειχναν οι πλανήτες από τη Γη αν βρίσκονταν στη θέση της Σελήνης

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)



perierga.gr - Πώς θα έδειχναν οι πλανήτες από τη Γη αν έπαιρναν τη θέση της Σελήνης! Ένας Αμερικανός χρήστης του διαδικτύου είχε την έμπνευση να ψάξει και να δημιουργήσει ένα βίντεο στο οποίο μπορεί κανείς να δει πως θα έμοιαζε η γη και κυρίως ο ουρανός της, αν στη θέση του δορυφόρου της, δηλαδή της Σελήνης, βρισκόταν κάποιος άλλος πλανήτης του ηλιακού μας συστήματος. Στο βίντεο φαίνεται κατά σειρά ο Άρης, η Αφροδίτη, ο Ποσειδώνας, ο Ουρανός, ο Δίας και ο Κρόνος που ανάλογα φυσικά με το μέγεθός τους, αποτυπώνονται πολύ διαφορετικά στον ουράνιο θόλο. Όλο αυτό φυσικά σε υποθετικό επίπεδο, αφού σύμφωνα με τους οδηγούς, ένας από τους παραπάνω πλανήτες σε τόσο κοντινή απόσταση από τη γη, θα είχε καταστροφικές συνέπειες για βιωσιμότητα του πλανήτη. Δείτε το βίντεο...
<http://www.dailymail.co.uk/video/sciencetech/video-1147711/What-look-like-planets-took-moons-place.html>

Πηγή: news247.gr