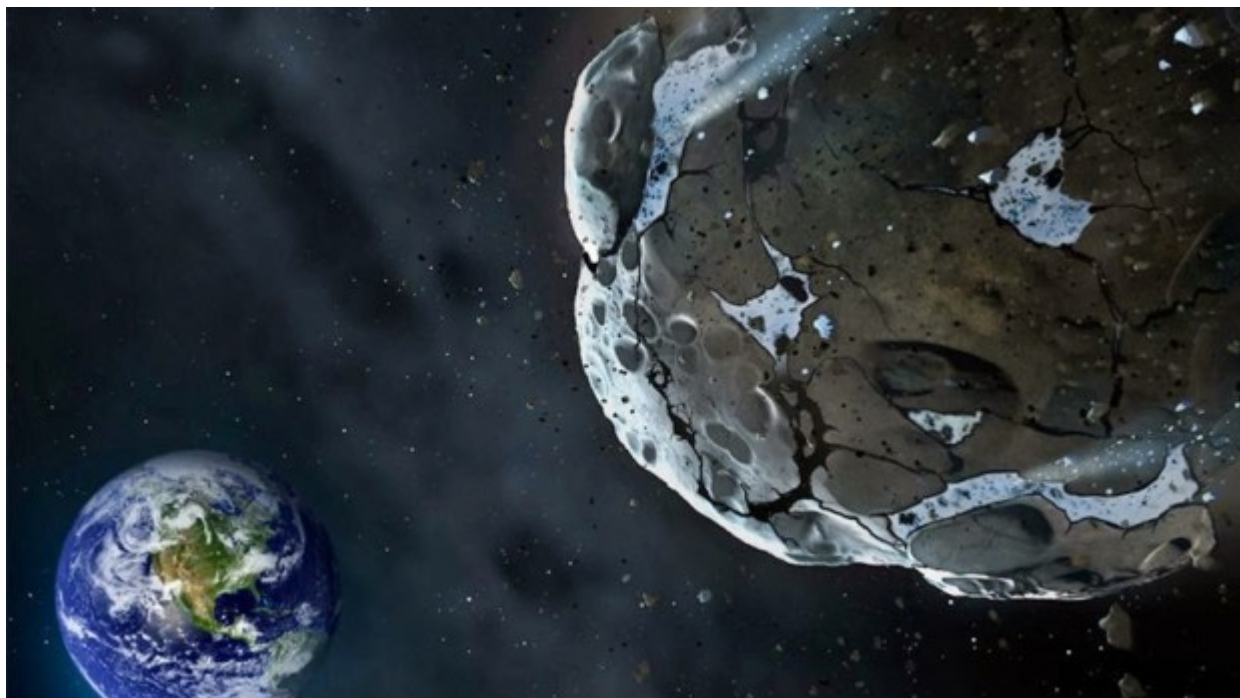


Αστεροειδής θα περάσει «ξυστά» από τη Γη

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)



Φωτο:eglimatikotita.gr

Σε απόσταση 400.000 χιλιομέτρων από τη Γη θα περάσει αστεροειδής ανήμερα στις 31 Οκτωβρίου

Με εκτιμώμενη διάμετρο 210 έως 650 μέτρα και ταχύτητα 125.529 χιλιομέτρων ανά ώρα, ο αστεροειδής «2015 TB145» ταξιδεύει κατά μήκος μιας «εξαιρετικά εκκεντρικής» τροχιάς. Μάλιστα, σύμφωνα με τη NASA η ταχύτητά του, η οποία φτάνει τα 35 χιλιόμετρα ανά δευτερόλεπτο, είναι «ασυνήθιστα υψηλή».

Οι επιστήμονες είναι προβληματισμένοι, αλλά ταυτόχρονα και καθησυχαστικοί, καθώς αν και η NASA κατάφερε να επιβεβαιώσει την πορεία του αστεροειδή ονόματι «2015 TB145» μόλις 3 εβδομάδες πριν, ωστόσο παρά το μέγεθός του που θεωρείται ως «δυσνητικά επικίνδυνο», **θα περάσει με ασφάλεια από τον πλανήτη μας.**

Ο αστεροειδής «2015 TB145» θα είναι ορατός αργά στις 30 Οκτωβρίου και κατά το ξημέρωμα της 31 Οκτωβρίου. Υπολογίζεται πως περίπου στις 11.14 π.μ. ο αστεροειδής θα περάσει «ξυστά» από τη Γη, καθώς θα απέχει μόλις 498.897 χιλιόμετρα. Η τελευταία φορά που ένας αστεροειδής ήρθε τόσο κοντά στο πλανήτη μας ήταν το 2006, αν και η NASA είχε προβλέψει τον ερχομό του πάνω

από ένα χρόνο πριν.

Η επόμενη φορά που κάτι παρόμοιο αναμένεται να συμβεί, είναι στις 7 Αυγούστου του 2027, όταν ο αστεροειδής «1999 AN10» θα περάσει σε απόσταση περίπου 390.000 χιλιομέτρων από τον πλανήτη μας.

Η NASA υπολογίζει ότι όλοι οι γνωστοί «δυναμικά επικίνδυνοι» αστεροειδείς έχουν λιγότερο από 0,01 τοις εκατό πιθανότητα να χτυπήσουν τη Γη μέσα στα επόμενα 100 χρόνια.

Πηγή: newsbomb.gr