

## **Εντυπωσιακή υπερ-πανσέληνος Ενα εντυπωσιακά φωτεινότερο και μεγαλύτερο φεγγάρι, που παρόμοιό του έχει να εμφανιστεί εδώ και 70 χρόνια, θα στολίζει τον ουρανό τη Δευτέρα, 14 Νοεμβρίου.**

[/ Ειδήσεις και Ανακοινώσεις](#)



Εντυπωσιακή υπερ-πανσέληνος

Ενα εντυπωσιακά φωτεινότερο και μεγαλύτερο φεγγάρι, που παρόμοιό του έχει να εμφανιστεί εδώ και 70 χρόνια, θα στολίζει τον ουρανό τη Δευτέρα, 14 Νοεμβρίου.

Εκείνο το βράδυ η πανσέληνος θα βρίσκεται στο πιο κοντινό της σημείο στη Γη και σύμφωνα με τη NASA μια τέτοια υπερ-πανσέληνος όπως ονομάζεται (ή super moon) θα εμφανιστεί ξανά στις 25 Νοεμβρίου, 2034, ενώ η τελευταία φορά που παρατηρήθηκε ήταν πριν σχεδόν 70 χρόνια. Θα πρόκειται για την πιο κοντινή πανσέληνο του έτους και την πιο κοντινή που θα έχουμε δει μέχρι σήμερα στον 21ο

αιώνα.

Σύμφωνα με τον Χρύσανθο Φάκα, Πρόεδρο Αστρονομικής Εταιρείας Κύπρου, το κυπριακό κοινό θα μπορεί να απολαύσει μία υπέρ φωτεινή πανσέληνο, που θα είναι κατά 30% πιο φωτεινή και κατά 14% πιο μεγάλη από ότι είναι στην μακρινότερη της απόσταση από την Γη. Το κοινό πλέον την ονομάζει «Σούπερ Σελήνη», μία ορολογία η οποία δεν είναι επιστημονική, όμως η NASA, δηλώνει πως θα την υιοθετήσει πλέον αφού ο κόσμος θέλει να την αποκαλεί έτσι, είπε ο κ. Φάκας.

Καλη ώρα παρατήρησης θα είναι την ώρα που θα δύει ο ήλιος. Η Σελήνη θα αρχίσει να ξεπροβάλλει χαμηλά στον ορίζοντα και θα μπορεί να συγκριθεί με τα κτίρια που θα την περιβάλλουν είπε ο κ. Φάκας.

Σημειώνεται ότι η αυξομείωση του φαινομενικού μεγέθους της Σελήνης οφείλεται στην ελλειπτική, όχι κυκλική τροχιά, που έχουν σχεδόν όλα τα σώματα που περιφέρονται στον ουρανό.

Έτσι, η απόσταση Σελήνης - Γης αυξομειώνεται και ως εκ τούτου την 14η Νοεμβρίου η Σελήνη θα βρίσκεται στο πιο κοντινό σημείο με την Γη.

**Πηγή:** [.antliwo.com](http://antliwo.com)