

ΥΠΕΡΠΑΝΣΕΛΗΝΟΣ

ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΥ Α'2

Πληροφορίες για την Υπερπανσέληνο

- Πρόκειται για μια ολική έκλειψη Πανσελήνου, η οποία δεν είναι ορατή από το μεγαλύτερο μέρος της Γης. Πραγματοποιείται κάθε 33 χρόνια.
- Στο φαινόμενο της υπερπανσεληνιακής έκλειψης, η πανσέληνος δείχνει αρκετά μεγαλύτερη και λαμπρότερη από το συνηθισμένο. Η πρώτη υπερπανσεληνος πραγματοποιήθηκε το 1982, η επόμενη έγινε στις 27 Σεπτεμβρίου του 2015 ενώ η επόμενη προσδιορίζεται το 2033.



Η έκλειψη της υπερπανσελήνου ήταν ορατή στην Αμερική, την Ευρώπη, την Αφρική, της δυτικής Ασίας και την περιοχή του ανατολικού Ειρηνικού.

Οι «υπερπανσέληνοι» δημιουργούνται επειδή η τροχιά της Σελήνης γύρω από τη Γη είναι ελλειπτική και όχι κυκλική.



Μερικές φωτογραφίες



Και το βίντεο της NASA

