

20 Ιανουαρίου 2018

Μετά το «super moon» έρχεται το «super blue moon» στις 31 Ιανουαρίου

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)



Η «σούπερ μπλε σελήνη» θα είναι σπάνιος συνδυασμός τριών αστρονομικών φαινομένων.



This image was taken in Tuam county galway. Ireland. VICTOR WALSH PHOTOGRAPHY VIA GETTY IMAGES

Τους τελευταίους μήνες ακούμε συχνά για διάφορα αστρονομικά φαινόμενα που μας παρακινούν να σηκώσουμε το βλέμμα μας στον ουρανό, να απολαύσουμε τη μαγεία και να διαπιστώσουμε για ακόμη μια φορά πόσο μικροί και περαστικοί είμαστε από αυτό τον πλανήτη.

Έτσι, μετά τη σούπερ σελήνη και τις εκλείψεις σελήνης που ζήσαμε τελευταία, τώρα έρχεται και η «σούπερ μπλε σελήνη». Το «super blue moon» θα λάβει χώρα στις 31 Ιανουαρίου 2018 και θα συνδυάζει μία «σούπερ σελήνη», μία «μπλε σελήνη» και μία έκλειψη σελήνης. Πρόκειται για μία συνύπαρξη φαινομένων που έχει να συμβεί από το 1866, σύμφωνα με το περιοδικό «Sciences et Avenir».

Για να αντιληφθούμε τη μοναδικότητα του φαινομένου, αρκεί να πούμε ότι το συγκεκριμένο φεγγάρι θα μοιάζει κατά 14% μεγαλύτερο από τα συνηθισμένα, καθώς απέχει περίπου 359.000 χιλιόμετρα από τη Γη, δηλαδή 50.000 χιλιόμετρα λιγότερο από τη μέγιστη δυνατή απόσταση.

Πηγή: huffingtonpost.gr