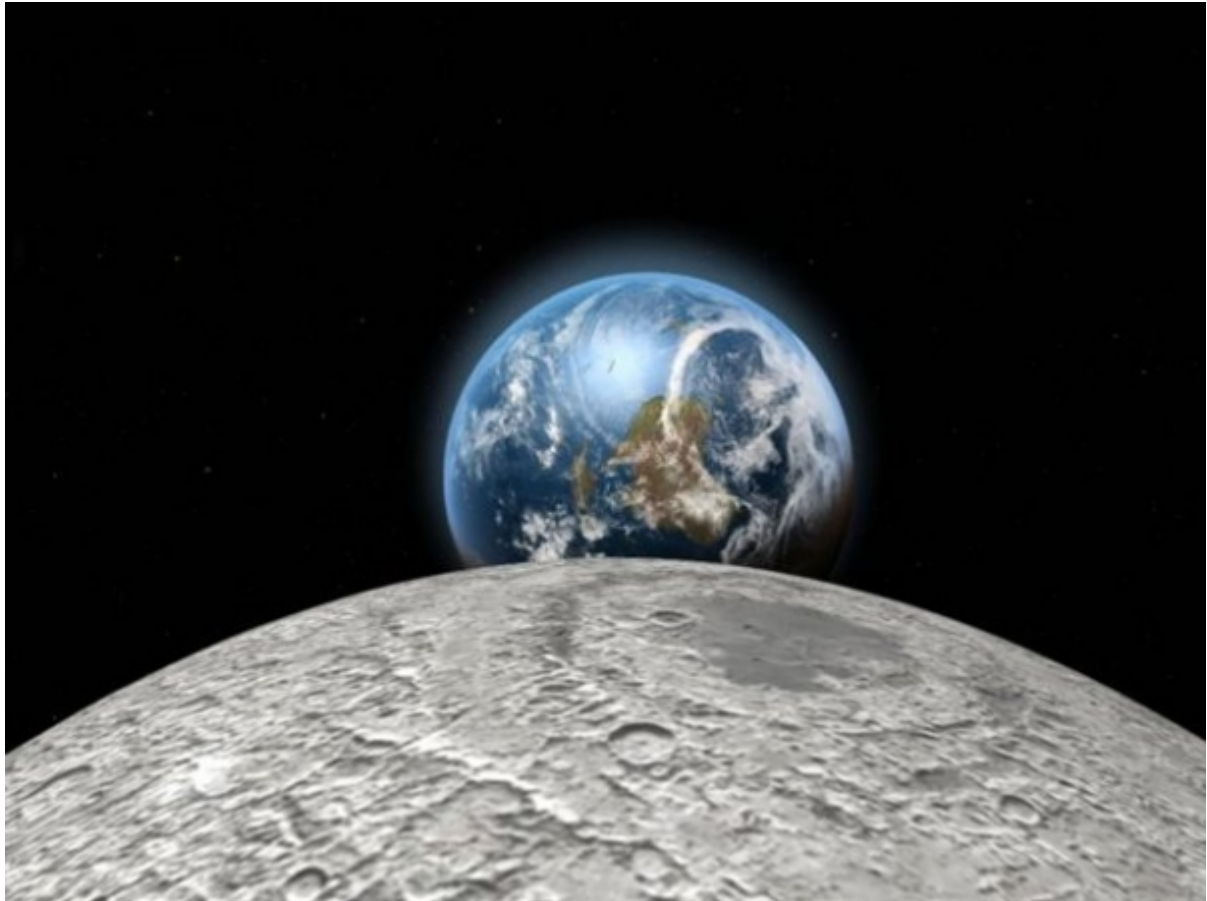


## Επιβάλλεται να επιστρέψουμε στη Σελήνη

/ [Επιστήμες, Τέχνες & Πολιτισμός](#)



Υπάρχουν ακόμη πολλά που δεν γνωρίζουμε για το Φεγγάρι. Είναι ένας πολύ πιο ενδιαφέρον, πολύπλοκος και όμορφος κόσμος από ό,τι πιστεύαμε στο παρελθόν

Την άποψη ότι ο άνθρωπος επιβάλλεται να επιστρέψει στη Σελήνη όχι μόνο προς εκμετάλλευση των φυσικών της πόρων αλλά και για χρησιμοποίησή της ως βάση για εξορμήσεις στο διάστημα εκφράζει ο Πολ Σπούντις ο οποίος διετέλεσε μέλος της συμβουλευτικής επιτροπής του Προέδρου των ΗΠΑ Μπαράκ Ομπάμα για την εξερεύνηση του διαστήματος.

Ο Σπούντις, ο οποίος σήμερα εργάζεται ως ανώτερος επιστήμονας στο Ινστιτούτο Lunar and Planetary Institute στο Χιούστον, θεωρεί ότι ο πάγος που υπάρχει στο εσωτερικό της Σελήνης θα μπορούσε να χρησιμοποιηθεί για την συντήρηση μιας μόνιμης ανθρώπινης παρουσίας.

Μόνο έτσι, είπε, θα μπορέσει ο άνθρωπος να μάθει πώς να ζει και να εργάζεται δημιουργικά στο σύμπαν.

“Υπάρχουν ακόμη πολλά που δεν γνωρίζουμε για το Φεγγάρι. Είναι ένας πολύ πιο ενδιαφέρον, πολύπλοκος και όμορφος κόσμος από ό,τι πιστεύαμε στο παρελθόν”, είπε σε πρόσφατη συνέντευξή του.

Σύμφωνα με ξένα ΜΜΕ, ο Σπούντις δήλωσε ότι η μεγάλη έκπληξη που μας επιφύλαξε μέχρι στιγμής ο δορυφόρος της Γης είναι ότι διαθέτει παγωμένο νερό στο εσωτερικό του.

Αν και η ΝΑΣΑ δεν διαθέτει αυτή την στιγμή τους οικονομικούς πόρους για ένα τέτοιο βήμα ο Σπούντις εκφράζει την θέση ότι πρέπει να αναθεωρηθεί ο τρόπος υλοποίησης ενός σχεδίου που θα επιτρέψει το εγχείρημα και θα είναι βιώσιμο.

Και εξηγεί: “Μπορούμε να στείλουμε ρομπότ για να ξεκινήσουν την άντληση του νερού στη Σελήνη. Οι άνθρωποι θα επιστρέψουν αργότερα όταν θα είμαστε έτοιμοι. Ας αφήσουμε αρχικά τα ρομποτικά σκάφη να κάνουν τις προπαρασκευαστικές εργασίες για τον άνθρωπο. Μπορούμε να τα ελέγχουμε με τηλεχειριστήριο. Ας μην σπαταλάμε τον χρόνο των αστροναυτών”.

Όταν τα ρομπότ επιτελέσουν το αρχικό τους έργο θα προετοιμάσουν το έδαφος για τους αστροναύτες οι οποίοι θα επιστρέψουν στο Φεγγάρι για να συνεχίσουν τη δουλειά, είπε.

“Με αυτό τον τρόπο, θα επεκτείνουμε σταδιακά το πεδίο των δραστηριοτήτων μας στη Σελήνη και μετά στους άλλους πλανήτες” κατέληξε.

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