

Έτσι θα είναι η διαστημική βάση στον Άρη που οραματίζεται ο Έλον Μασκ

25/Σεπ/2018 08:23

Τόραμά του για μια μελλοντική βάση στον Άρη παρουσίασε ο Έλον Μασκ, ιδρυτής της εταιρείας Space X, "ανεβάζοντας" στο Twitter σχετικές φωτογραφίες με την εντυπωσιακή μακέτα της βάσης.

Όπως υποστηρίζει, η "Βάση Άλφα" μπορεί να έχει γίνει πραγματικότητα έως το 2028 (αν και δύσκολα θα βρει πολλούς να τον πιστέψουν...). Οι εικόνες δείχνουν τον τεράστιο υπό κατασκευή πύραυλο BFR της εταιρείας να βρίσκεται στη βάση, δίπλα στις θολωτές εγκαταστάσεις της.

Το "δεξί χέρι" του Μασκ στη Space X, η Γκουίν Σότγουελ, επιβεβαίωσε τις προθέσεις της εταιρείας να εκτοξεύσει τον πύραυλο BFR για πρώτη φορά το 2020 σε μια δοκιμαστική πτήση γύρω από τη Γη. Η πρώτη αποστολή στη Σελήνη προγραμματίζεται για το 2022 και στον Άρη το 2024.



Όπως είπε ο Σότγουελ, μιλώντας σε συνέδριο στις ΗΠΑ, σύμφωνα με τη "Ντέιλι Μέιλ", "θα θέλαμε να μεταφέρουμε ένα μεγάλο φορτίο στην επιφάνεια του φεγγαριού το 2022 και έχουμε σχέδια να

στείλουμε ανθρώπους στον Άρη το 2024". Παραδέχθηκε ότι "αυτά τα σχέδια μπορεί να ακούγονται τρελά", αλλά όπως είπε, "οτιδήποτε έχουμε κάνει έως τώρα, φαινόταν τρελό στους ανθρώπους".

Μεύψος 106 μέτρων, ο BFR θα είναι πολύ μεγαλύτερος από τον τωρινό "γίγαντα" της Space X, τον πύραυλο Falcon Heavy (Βαρύ Γεράκι) ύψους 70 μέτρων. Θα μπορεί να μεταφέρει έως 150 τόνους στο διάστημα και θα είναι επαναχρησιμοποιήσιμος.

Ήδη 42χρονος Ιάπωνας δισεκατομμυριούχος Γιουσάκου Μαεζάβα έχει συμφωνήσει να πληρώσει ένα άγνωστο ποσό για να είναι ο πρώτος που θα πετάξει με τον BFR σε ένα ταξίδι επτά ημερών γύρω από τη Σελήνη, πιθανώς το 2023, και μάλιστα σχεδιάζει να πάρει μαζί του μια ομάδα έξι έως οκτώ καλλιτεχνών.

Πηγή: ΑΠΕ-ΜΠΕ

[Διαβάστε το άρθρο στο Capital.gr](#)