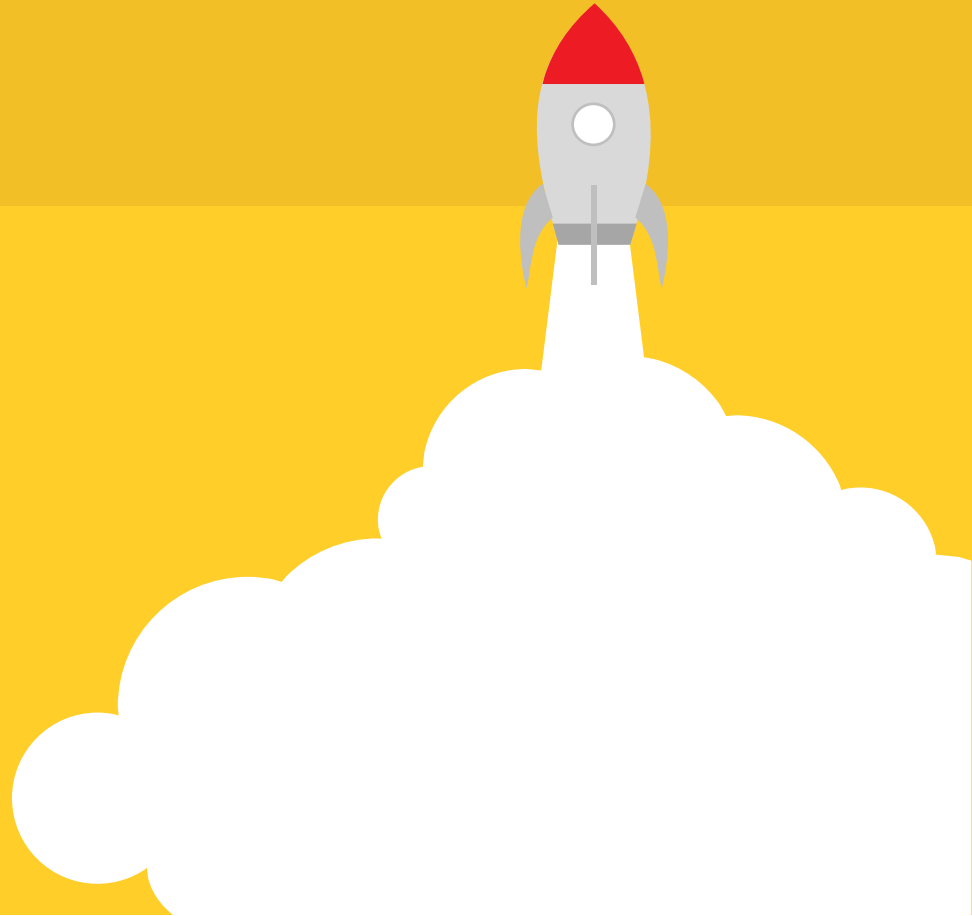


*Διαστημόπλοια...*

*Όλα όσα χρειάζεται να ξέρω!!!*





# Σημαντικές Πληροφορίες

01

Ποιο ήταν το πρώτο επανδρωμένο διαστημόπλοιο και ποιο το πιο γνωστό διαστημόπλοιο;  
Πάτησε εδώ για να μάθεις...

02

Ποιας ηπείρου είναι ο οργανισμός E.S.A.;  
Πάτησε εδώ για να μάθεις...

03

Σε ποια χώρα ανήκει η NASA και ποια χρονιά ιδρύθηκε;  
Πάτησε εδώ για να μάθεις...

04

Ποια χώρα ίδρυσε τη NASDA;  
Πάτησε εδώ για να μάθεις...



# Σημαντικές Πληροφορίες

05

Τι είναι ο πύραυλος;

Πάτησε [εδώ](#) για να μάθεις...

06

Ποια είναι η χρήση του πυραυλοκινητήρα;

Πάτησε [εδώ](#) για να μάθεις...

07

Τι είναι ο θάλαμος διακυβέρνησης;

Πάτησε [εδώ](#) για να μάθεις...

08

Πόσο ζύγιζε η σεληνάκατος;

Πάτησε [εδώ](#) για να μάθεις...



# Σημαντικές Πληροφορίες

09

Πόσα κιλά ζύγιζε η στολή στη Γη και πόσα στη Σελήνη;

Πάτησε εδώ για να μάθεις...

10

Σε πόσο ύψος πάνω από τη Γη φτάνει το διαστημικό λεωφορείο;

Πάτησε εδώ για να μάθεις...

# Ας φτιάξουμε το δικό μας διαστημόπλοιο...

Πατώντας εδώ θα μεταφερθείτε στην ιστοσελίδα της γνωστής σας πια Τίνας Νάντσου. Δείτε τις οδηγίες κατασκευής ενός διαστημόπλοιου!! ΠΡΟΣΟΧΗ!!! Μην νιώσετε υποχρεωμένοι να χρησιμοποιήσετε μόνο αυτά τα υλικά που σας προτείνει!! Μπορείτε να βάλετε τη φαντασία σας και να χρησιμοποιήσετε ό,τι έχετε εσείς στο σπίτι σας για να φτιάξετε το δικό σας διαστημόπλοιο!

Πηγή: <https://tinanantsou.blogspot.com/>



Τάμε και  
λίγο  
παραπέρα;



Η δική σου αποστολή

Σου ανατέθηκε από την  
E.S.A. να σχεδιάσεις τη δική  
σου αποστολή σε όποιον  
πλανήτη εσύ επιθυμείς.  
Πού θα πήγαινες; Πόσους  
αστροναύτες θα χρειαζόσουν;  
Τι σκοπό θα είχε η  
αποστολή σου;



Ελπίζω να απολαύσατε  
το ταξίδι και να  
κερδίσατε χρήσιμες  
γνώσεις!!!