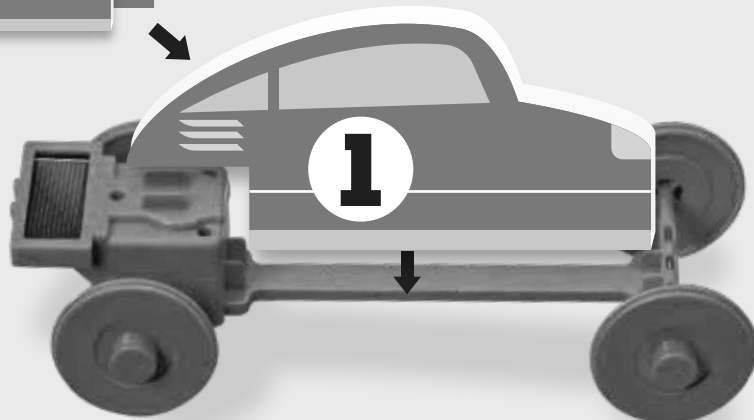


**ΠΡΟΣΟΧΗ**

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΝΙΓΜΟΥ - Μικρά κομμάτια.  
Όχι για Παιδιά κάτω των 3 ετών.

Παίρνω ενέργεια από τον ήλιο. Όταν με βάζεις κάτω από τον Ήλιο ή κάποιες άλλες ισχυρές πηγές φωτός, μπορώ να κινηθώ από μόνο μου, χωρίς μπαταρίες!

**ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ:**

1. Πίεσε το σώμα του αυτοκινήτου για να βγει από την αφρώδη μακέτα. Στερέωσέ το στο σασί.  
(Βάλε κολλητική ταινία, από το σπίτι, για να το ασφαλίσεις στη θέση του.)

2. Συγχαρητήρια! Το Ηλιακό σου Όχημα είναι έτοιμο!

**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ:**

Βγάλε το Ηλιακό σου Όχημα έξω στη λιακάδα. Το μοτέρ στο εσωτερικό του σασί θα πρέπει να ξεκινήσει να δουλεύει, κάνοντας το Ηλιακό Όχημα να κινηθεί προς τα μπροστά.

Όταν δε χρησιμοποιείς το Ηλιακό Όχημα, κράτησέ το σε ένα σημείο που να μην το βλέπει ο ήλιος έτσι ώστε να μη λειτουργεί το μοτέρ. Μη χρησιμοποιείς το Ηλιακό Όχημα σε εξωτερικό χώρο όταν βρέχει, γιατί το νερό μπορεί να το χαλάσει.



Μπορείς επίσης να χρησιμοποιήσεις το Ηλιακό Όχημα σε εσωτερικό χώρο. Ζήτη από έναν ενήλικα να σου δώσει ένα φωτιστικό γραφείου με λάμπα πυρακτώσεως 60 watt (όχι με φθορίζουσα λάμπα ή λάμπα εξοικονόμησης ενέργειας). Η λάμπα θα λειτουργήσει σαν ένας τεχνητός Ήλιος. Στόχευσε με τη λάμπα απ'ευθείας πάνω στο ηλιακό πάνελ από κοντινή απόσταση. Η λάμπα θα πρέπει να είναι αρκετή για να κάνει το Ηλιακό Όχημα να κινηθεί. Προσοχή: Απαιτείται επίβλεψη από ενήλικα όταν γίνεται χρήση ενός φωτιστικού γραφείου.

**ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ ΗΛΙΟ:**

- Η ενέργεια που μαζεύουμε από το ηλιακό φως λέγεται ηλιακή ενέργεια. Τη χρησιμοποιούμε για να δώσουμε ενέργεια σε πολλά πράγματα: κομπιουτεράκια, φώτα, σπίτια, διαστημικούς σταθμούς και στο Ηλιακό σου Όχημα.
- Η θερμοκρασία στην επιφάνεια του Ήλιου είναι περίπου 5.500°C. Αν νομίζεις ότι το βραστό νερό (100°C) είναι ήδη καυτό, ο Ήλιος είναι ακόμη πιο καυτός!
- Ποια εποχή αγαπάς περισσότερο; Ήξερες ότι η αλλαγή των εποχών ελέγχεται από τον Ήλιο;
- Ο Ήλιος μας δίνει φως, μας δίνει ενέργεια και κάνει τα φυτά και τις καλλιέργειες στα χωράφια να μεγαλώνουν. Είναι ζωτικής σημασίας για εμάς: δε μπορούμε να ζήσουμε χωρίς αυτόν!
- Μην κοιτάς ποτέ απ'ευθείας προς τον Ήλιο. Μπορεί να βλάψει τα μάτια σου και να προκαλέσει μόνιμη ζημιά!
- Μερικά ηλιακά οχήματα μπορούν να κινηθούν και το βράδυ, επειδή έχουν αποθηκεύσει την ενέργεια κατά τη διάρκεια της μέρας.
- Το πρώτο ηλιακό όχημα οδηγήθηκε από έναν Αυστραλό με το όνομα Χανς Θόλστρουπ, σύμφωνα με το Τμήμα Ενέργειας των ΗΠΑ.
- Μερικοί πολύ γνωστοί κατασκευαστές αυτοκινήτων έχουν ήδη φέρει την ηλιακή ενέργεια στα κεντρικής ενέργειας συστήματά τους.

**ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ & ΣΧΟΛΙΑ**

Σας εκτιμούμε ως πελάτη και η ικανοποίησή σας όσον αφορά το προϊόν είναι σημαντική για μας. Σε περίπτωση που έχετε οποιαδήποτε σχόλια ή ερωτήσεις, ή βρείτε κάποια κομμάτια αυτού του σετ να λείπουν ή να είναι ελαττωματικά, παρακαλούμε μην διστάσετε να επικοινωνήσετε με τον διανομέα μας στη χώρα σας, του οποίου η διεύθυνση είναι τυπωμένη στη συσκευασία. Είστε επίσης ευπρόσδεκτοι να επικοινωνήσετε με την ομάδα υποστήριξης προώθησης του προϊόντος στην ηλεκτρονική διεύθυνση (Email): infodesk@4M-IND.com, Φαξ: (852)25911566, Τηλ: (852)28936241, Web site: WWW.4M-IND.COM