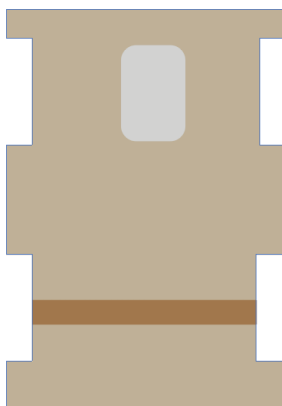




Να κοπεί ένα λεπτό φύλλο ξύλου (μπάλσα) στο σχηματισμό που δείχνει η εικόνα.



Με σιλικόνη τοποθετήστε έναν μικρό πλαστικό σωλήνα ώστε μέσα από αυτόν να περάσει ο άξονας των τροχών.



Στην πίσω θέση τοποθετήστε τον κινητήρα του οχήματος. Στερεώστε με σιλικόνη



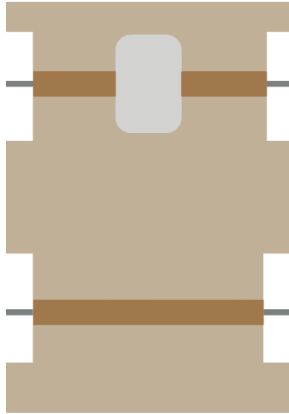
Με σιλικόνη τοποθετήστε δύο τμήματα πλαστικού σωλήνα ώστε μέσα από αυτόν να περάσει ο άξονας των τροχών. Ο άξονας θα περάσει μέσα από τον κινητήρα.

Τίτλος: «Κατασκευή ηλεκτρικού οχήματος»

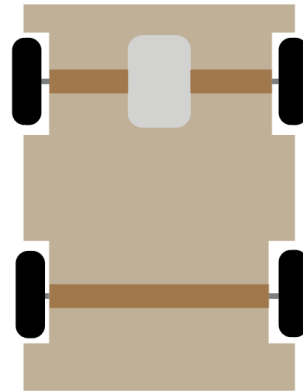
Έκδοση: 1.0

Συντ. ανάπτυξης & σχεδιασμού: **Κέλλυ Σαργή Πασχαλίδη**

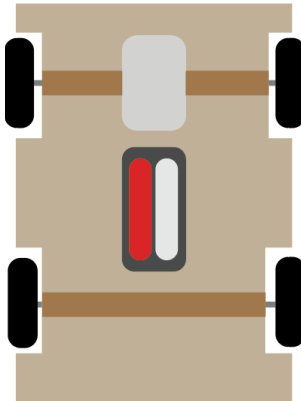
Δημιουργία: **ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΡΑΦΗ**



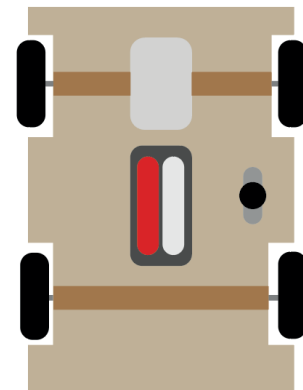
Περάστε μέσα από τους πλαστικούς σωλήνες τους μεταλλικούς άξονες.



Τοποθετήστε τους τροχούς.



Με σιλικόνη στερεώστε την ειδική υποδοχή των μπαταριών στο κέντρο της κατασκευής.



Προσαρμόστε έναν διακόπτη που θα επιτρέπει την κίνηση του κινητήρα με σκοπό να δώσει ώθηση στους τροχούς.

Να πραγματοποιηθούν οι απαραίτητες συνδέσεις μεταξύ κινητήρα, μπαταριών και διακόπτη.
Έτοιμοι για εκκίνηση!

Τίτλος: «Κατασκευή ηλεκτρικού οχήματος»

Έκδοση: 1.0

Συντ. ανάπτυξης & σχεδιασμού: **Κέλλυ Σαρρή Πασχαλίδη**

Δημιουργία: **ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΡΑΦΗ**