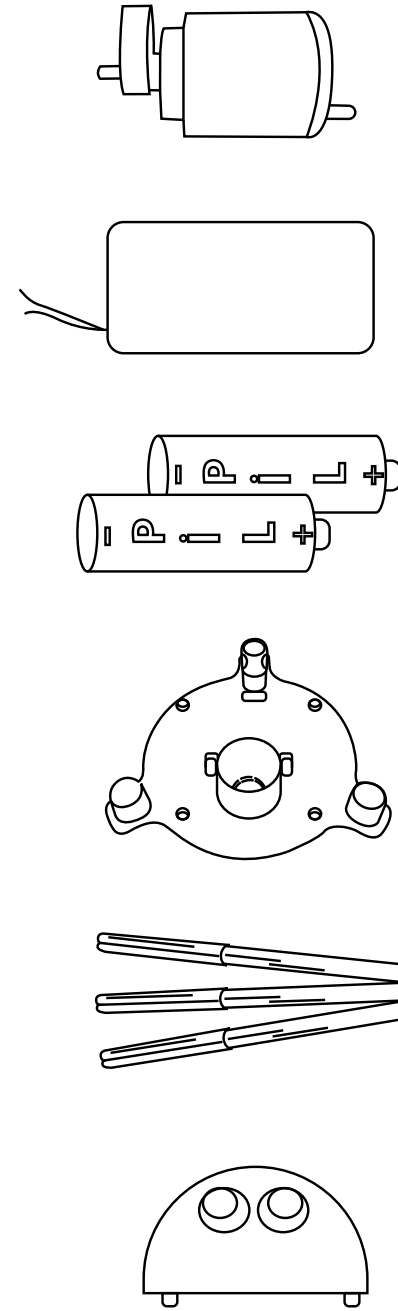


ReBot nasıl yapılır?

- 1 Pil kutusunu açınız. Pillerin kutuplarını kontrol ederek, pilleri pil kutusuna yerleştiriniz.
- 2 Pil kutusundan çıkan kabloları, siyah gövdenin üzerindeki büyük yuvarlak boşluğun alt kısmından yukarı doğru çıkarınız.
- 3 Pil kutusunu, gövdenin alt kısmında bulunan üç tırnak içine yerleştiriniz. "on-off" düğmesinin görünür şekilde kalmasına dikkat ediniz.
- 4 Kablo uçlarındaki metal kısımları, motorun altında bulunan iki metal kulakçığındaki deliklerden sırayla geçirip sıkı sıkıya bağlayın.
- 5 Kabloları bağladığınız, motora ait metal bölümleri içe doğru bükünüz. Daha sonra motoru, siyah gövdenin üst kısmındaki büyük boşluğa bastırarak oturtturunuz.
- 6 Kalem kapaklarını açınız. Kalem uçları aşağı bakacak şekilde, siyah gövdenin üst kısmında bulunan 3 deliğe kalemleri yerleştiriniz.
- 7 Robotun şeffaf kapağını, gövdedeki en küçük deliklere denk gelecek şekilde yerleştiriniz.
- 8 Robotunuza karakter vermek için gözleri yapıştırınız.
- 9 Okuduğunuz bu kağıdı ters çevirip robotunuzu çalıştırınız.

RESSAM REBOT PARÇALARI



ReBot nasıl yapılır?

- Parçaları Tanıyalım
- 1 Siyah Gövde: Motorun bütün parçalarının üzerine monte edildiği siyah plastik parça.
 - 2 Pil Yuvası: Siyah ve kırmızı iletken bağlantı kabloları olan, aynı zamanda "on-off" açma kapama anahtarına sahip içine pillerin yerleştirildiği siyah kutu.
 - 3 Pil: Robotumuzun çalışmasını sağlayan kimyasal enerjiyi elektrik enerjisine çeviren güç kaynağı.
 - 4 Motor: Robotumuza hareket kabiliyetini kazandıran, elektrik enerjisini hareket enerjisine dönüştüren aygıt.
 - 5 Renkli Boya Kalemleri (3 adet): Robotumuzun hem ayakta kalmasını hem de çizim yapmasını sağlayan kalemler.
 - 6 Şeffaf Kapak: Motorumuza estetik görünüm kazandırır. Üzerine gözler yapıştırılır.
 - 7 Gözler (2 adet): Motorumuza karakter kazandırır.

Uyarılar:

- 1 Robotunuzu tasarlamaya başlamadan önce tüm adımları okuyunuz.
- 2 Robotunuzu tasarlamaya başlamadan önce pil kutusunun "on-off" konumunu "off" konumuna getiriniz. Aksi hale kısa devre oluşarak kabloların ısınmasına ve zarar görmesine neden olabilir.
- 3 Kalem kapaklarını, robotunuz kağıt üzerindeyken açmanız önerilir.

Robotunuz çalışmıyorsa:

- 1 Pilleri, pil kutusuna doğru yerleştirdiğinizden emin olun.
- 2 Pil kutusundan çıkan kabloların, motorla bağlantı noktalarından sıkı sıkıya bağlı olduğuna emin olun.
- 3 Ayrıca kırmızı ve siyah kabloların, motora bağlandıktan sonra birbirine değmediğinden emin olun.
- 4 Motor üzerindeki ahşap yuvarlak titreşim aparatının, şeffaf kapağa değmediğinden emin olun. Bunun için motoru siyah gövdedeki yuvasına iyice bastırınız.



Video Linkimiz İçin Okutunuz