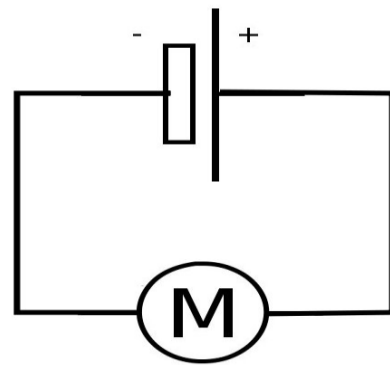
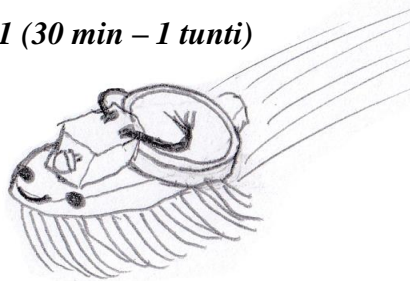


Projekti 6 Robotti-ötökkä *Vaikeustaso 1 (30 min – 1 tunti)*



Tarvikkeet

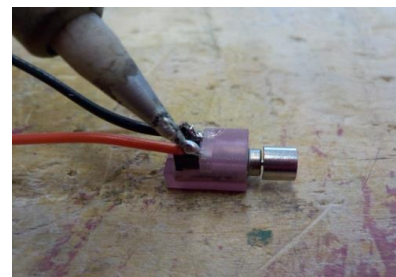
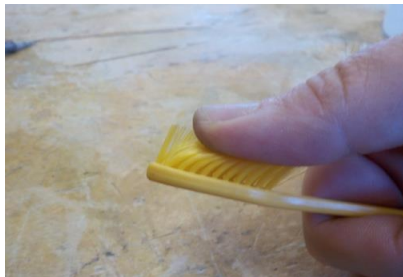
Vanha hammasharja
Kaksipuolista teippiä

Sivuleikkurit
Sähköteippiä

Mini vibro moottori
Kuumaliimapyssy

Neppari-paristo
Johdin, kolvi ja tinaa

ohjeet



Ota hammasharja käteen ja paina peukalolla harjakset taaksepäin. Toista tämä liike, kunnes kaikki harjakset ovat taipuneet hieman taaksepäin ja leikkaa sitten harjapää pois varresta.

Kolvaa pari pientä johdinta (n. 2cm) vibromoottorin liittimiin.



Leikkaa kaksipuoleisesta teipistä harjanpään kokoinen pala ja aseta paikalleen harjan päälle. Tämän päälle laitetaan vibromoottori ja yhden johtimen pää.

Aseta neppari-paristo tämän johtimen päälle niin, että teippi pitää sekä johtimen, että pariston paikallaan.



Vahvasta moottorin kiinnitys harjaan kuumaliimalla. Liimaa kannattaa laittaa koko moottorin ympärille, jotta se ei irtoa, kun harja tärisee. Ole varovainen, että liima ei kuitenkaan estää moottoria toimimasta.

Toinen johto kiinnitetään pariston päälle sähköteipillä. Robo-ötökkä on valmis – pidä hauskaa!