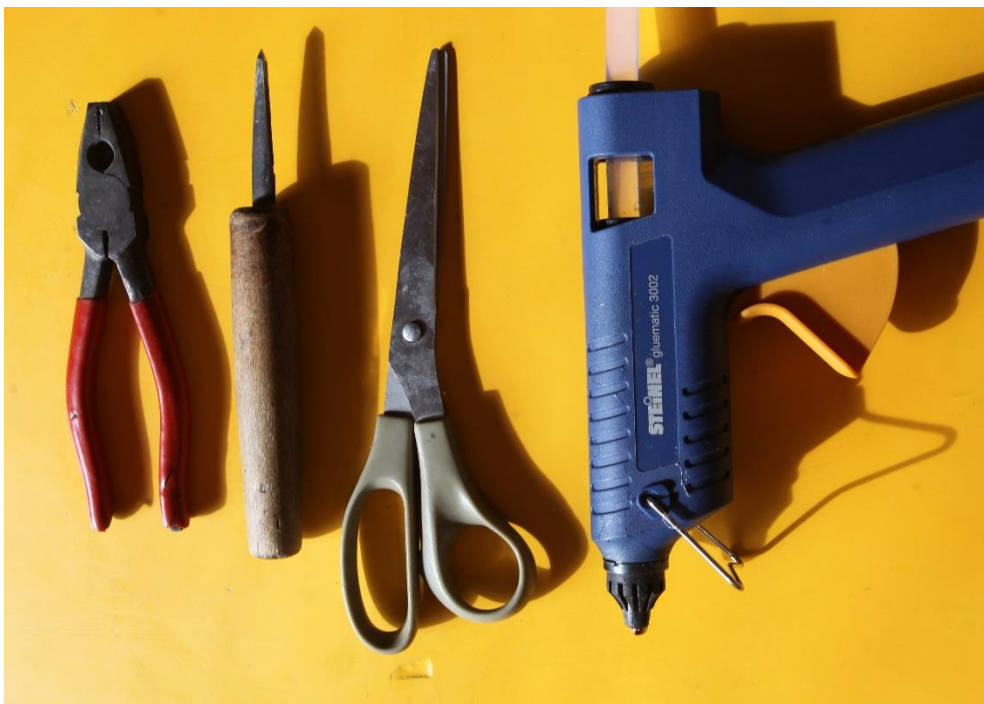


Kummimootoriga rataslaev

Materjalid



Tööriistad



Töö käik



Külgede sisse augud. Ei pea tegema naaskliga, võib teha puuriga, noaotsaga, tinutuskolviga, küünlaleegis tuliseks aetud naelaga...



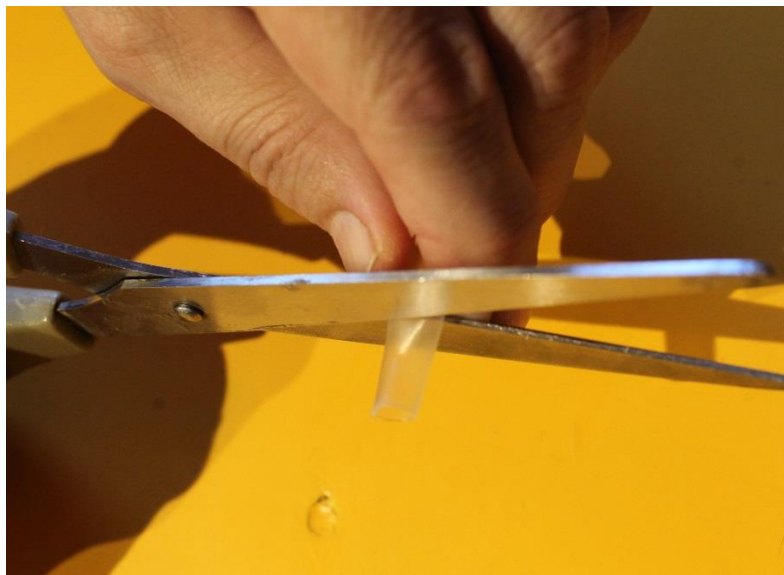
Otstesse ka augud, sedapuhku piklikud.



Kirjaklambrist (või mingist suvalisest traadist) tuleb teha sihuke krõnks. Võib ka kaks krõnksu.



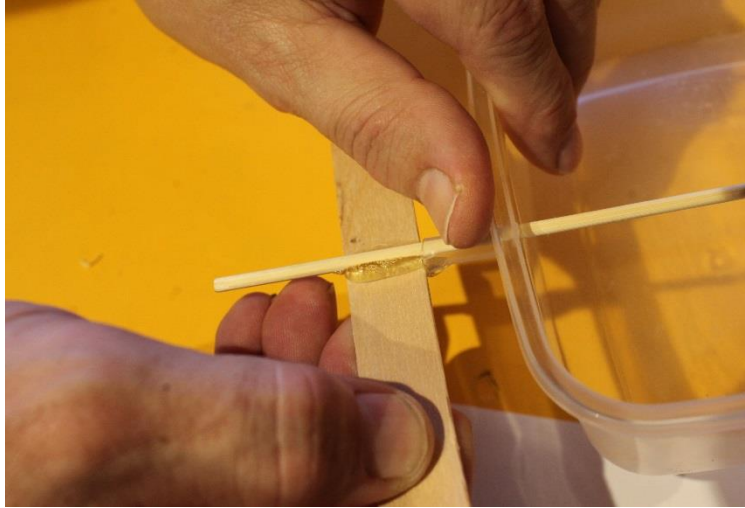
Traadist vidin tuleb lükata piklikusse auku karbi otsas. Kui sa tegid kaks vidinat, siis mõlemasse otsa.



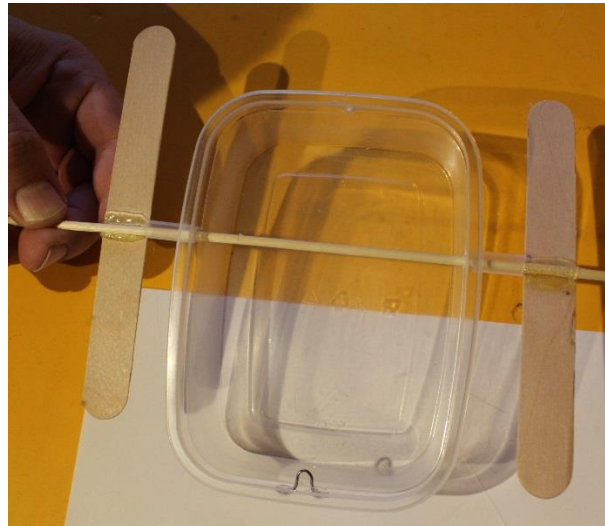
Kokteilikõrre otsast lõigata kaks juppi 1-1,5 cm.



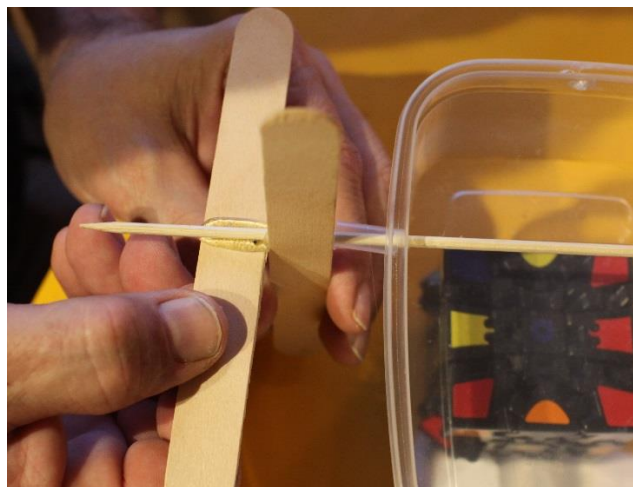
Varras küljeaukudest läbi ja kõrrejupid otsa.



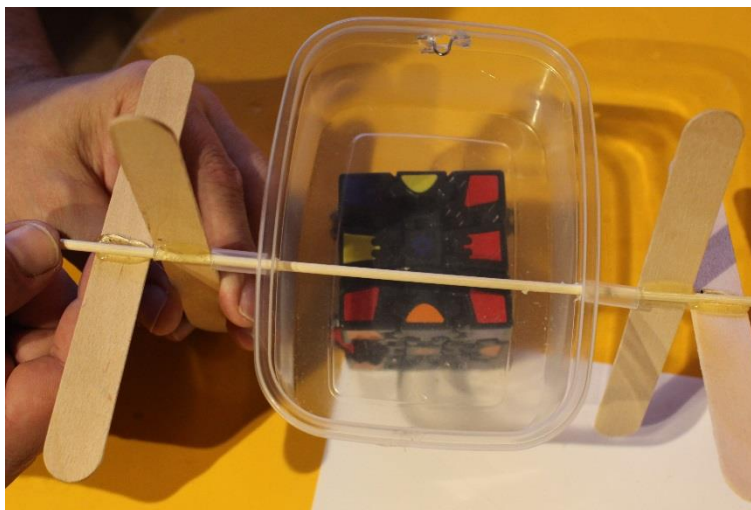
Nüüd vesirataste kallale. Liimime paika esimesed labad. Labadeks ma kasutasin Tradehouse`ist ostetud vahatamise spaatlit. Võib olla ka kurguvaatamise spaatel apteegist või jäätisepulk või mida iganes.



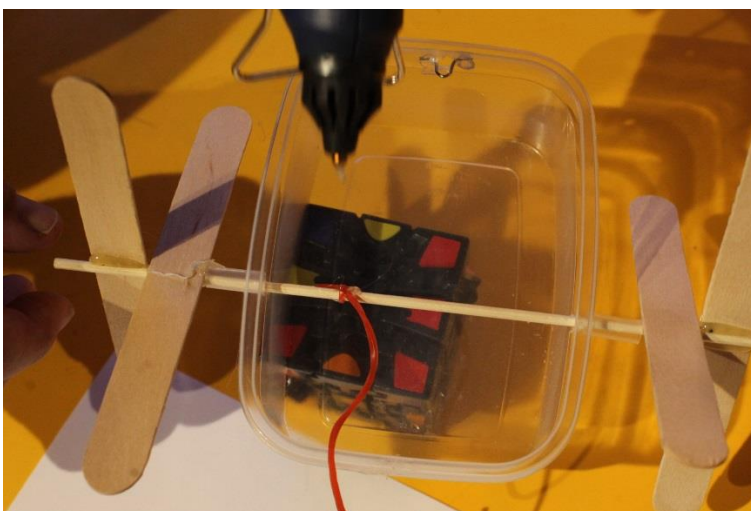
Järgmised labad.



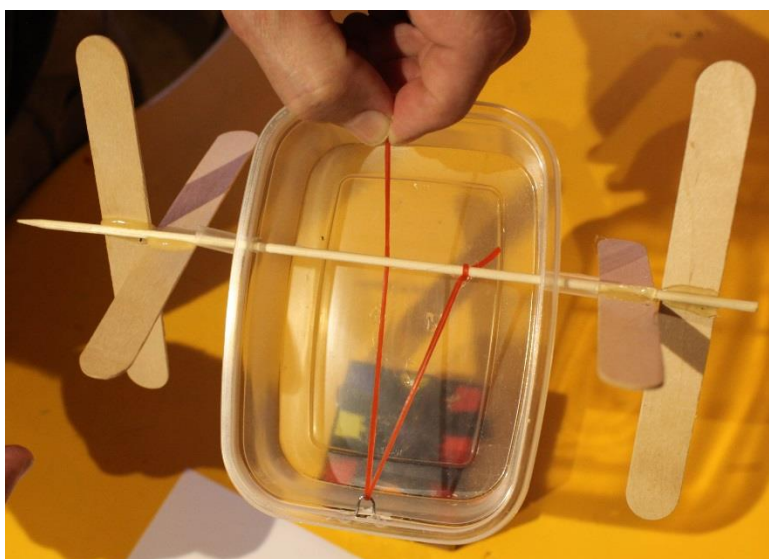
Edasi läheb labade liimimine veidi keerulisemaks. Laevale peaks midagi kõrgenduseks alla panema.



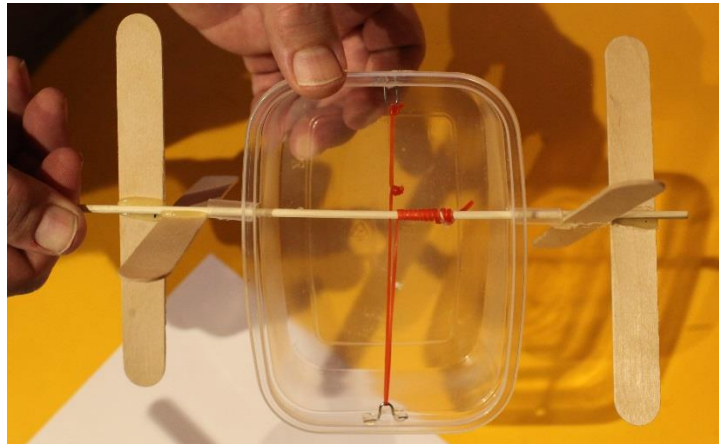
Viimased labad veel ja vesirattad ongi valmis.



Järg kummimootori käes. Lõika kummirõngas katki ja seo ots varda (mis nüüdsest võiks kanda võlli austavat nimetust) külge kinni. Tilk liimi lisaks.



Kumm aasast läbi ...



... ja teine ots tagaseina kinni. Pildi pealt on näha, et ma olen kummile veel jupi pikenduseks otsa sidunud. Kummimootor pakub palju võimalusi katsetamiseks. Näiteks, mis juhtub, kui panna kaks või kolm kumminiiti korraga. Kuidas pikendada mootori töötamise aega?



Lõpuks karbile või õigemini laevale kaas peale ja valmis ongi.

Võlliks on mul võetud šašlõkivarras. Võib kasutada igasugu muid vardaid, pulki, torusid. Näiteks Koduekstras on müügil potilille tugipulgad. Ehituspoodides on ümarliiste, nende diameetrid algavad 8 millimeetrist, see võiks isegi veel sobida.

Vesirattaid võib teha ka muudmoodi, hulga ilusamaid ja toredamaid ja tugevamaid. Nii nagu võimalusi ja mõttelendu on.

Selleks nädalaks kõik. Järgmisel nädalal hakkame laevale tüüri ehitama. Kui kellelgi on häid ideid, kuidas seda teha, kirjutage mulle. Saatke pilte oma laevadest ja olge tublid.

Andres