

Mekaniska manicker och maskiner.

Du skall bygga en manick som med hjälp av en vev kan överföra en rörelse. När du vrider på veven skall något hända!

exp: en person rör sig, något lyfts upp, något slingrar sig, hoppar eller...

Använd det material som finns i slöjdsalen: trä, ståltråd, kartong mm.

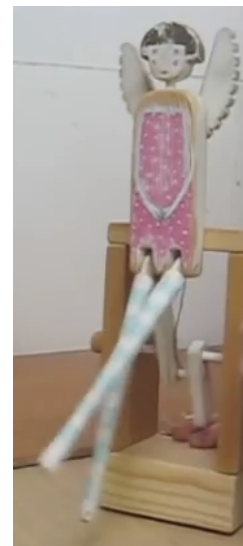
Arbetsgång:

1. Titta på filmer. Youtube.
2. Skissa och prova egna ideér.
3. När du bestämt dig, gör en ritning i flera perspektiv. Ju mer noggrann du är med det, desto lättare blir det att bygga manicken. Alt i SketcgUp.
4. Rita i skala 1:1 på ett A:4 papper.
5. Bygg.
6. Lägg upp och utvärdera ditt arbete på @slöjda.



Bedömning:

- * Hur självständigt du har arbetat.
- * Hur du har hanterat verktyg och maskiner.
- * Hur du har motiverat dina val.
- * Hur genomarbetad din manick är.
- * Din utvärdering på @slöjda.
- * Hur noggrann din ritning är.,



Tid för arbetet 6 lektioner