



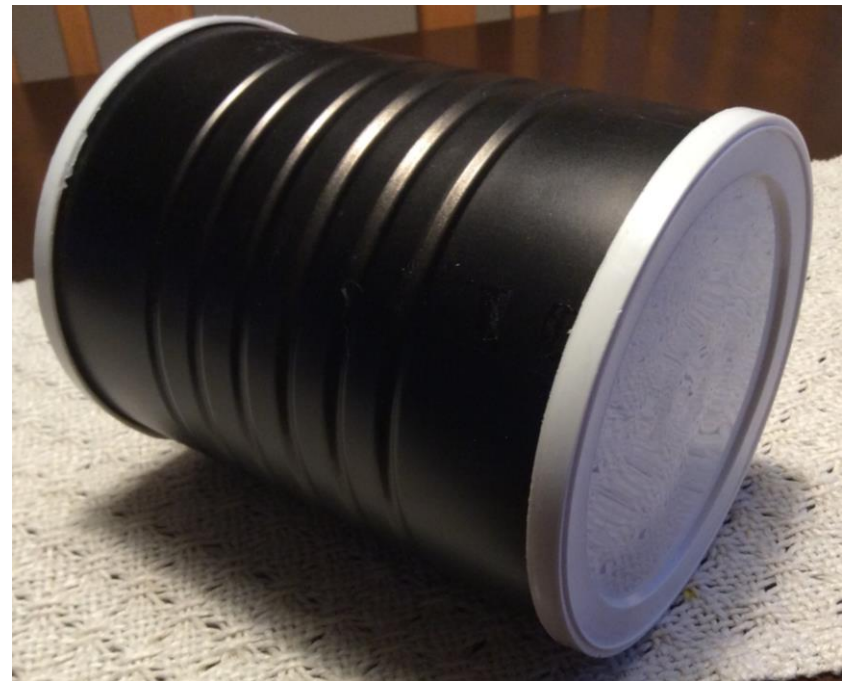
# Mekaniska leksaker

Innokas nätverket  
Jens Lindholm

En magisk burk som ljudlöst rullar iväg och kommer lika tyst tillbaka!

Vad får burken att rulla tillbaka till start?

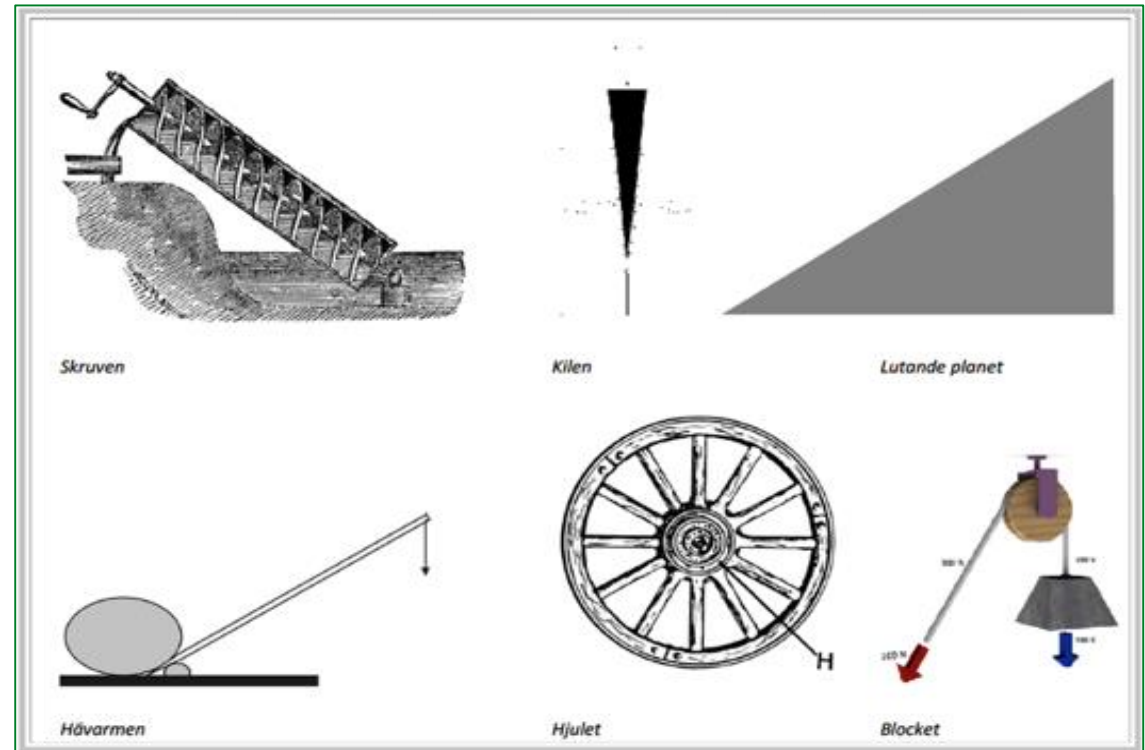
Vad är det viktigaste?  
Frågorna / Svaren



- Hur pratar vi med barnen då vi ser nåt spännande?
- Vad tror du händer bilder?
- Leksaksutställning
- Hur fungerar de?
- Hur ser de ut inuti?
- Vad är det som rör sig och varför?

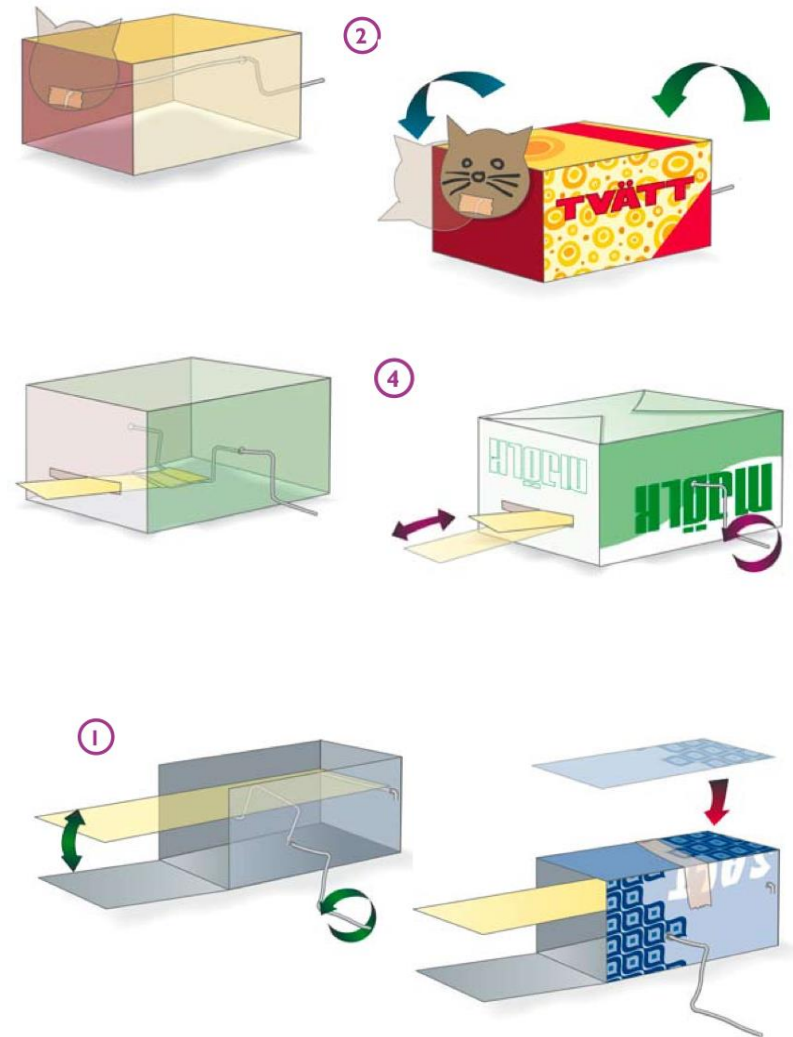


- Skruven
- Hjulet
- Kilen
- Lutande planet
- Hävstången
- Blocket



En stor del av alla mekaniska leksaker har nån form av fjäder eller gummiband som samlar den kraft som får leksaken att röra på sig.

- \* Vilket djur vill jag bygga?
- \* Vad skall röra på sig?
- \* Hurudan rörelse skall det vara?
- \* Hur bygger vi en sådan rörelse?
- \* Vad behöver vi för material?

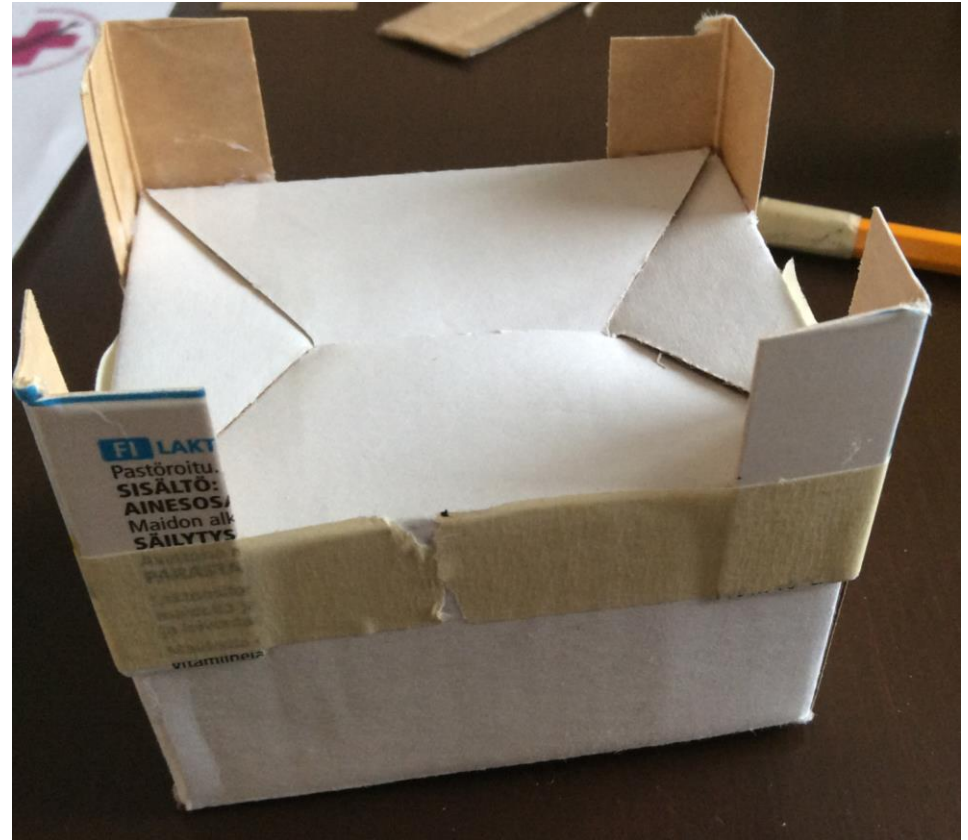


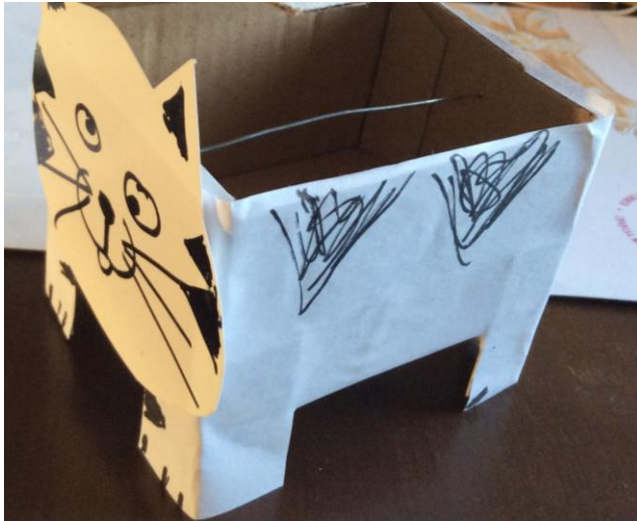
Klipp delarna till huvudkroppen och tejpa ihop allting snyggt.

Fundera redan nu var öppningen för mekaniken skall finnas.

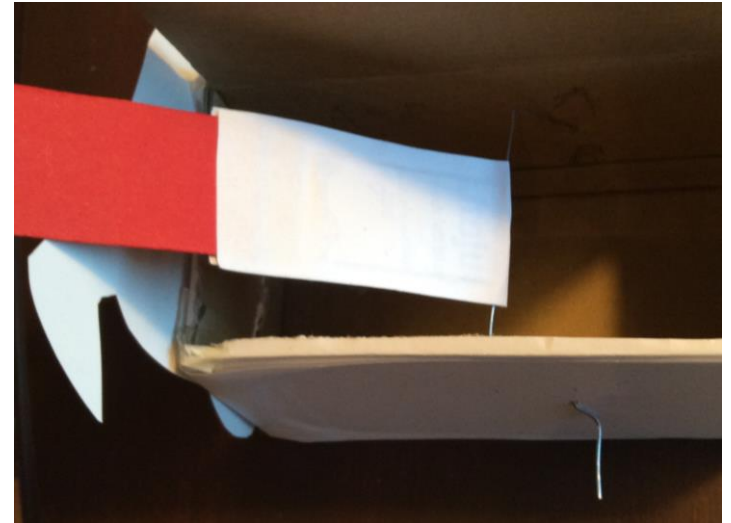


Klipp till stadiga ben av  
paketets fyra hörn

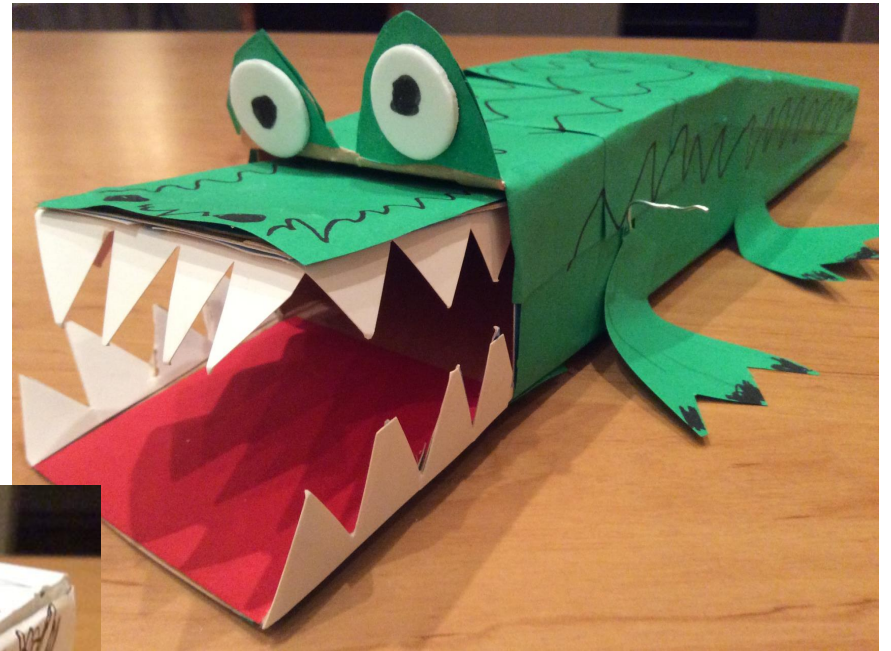
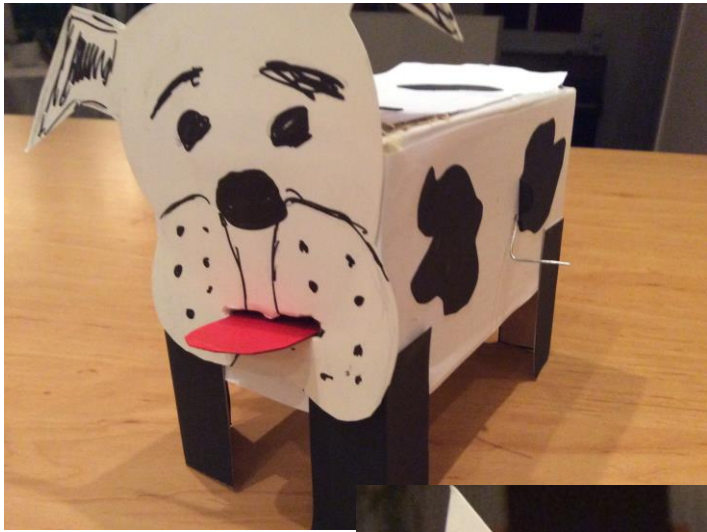




Böj till  
järntråden  
som bildar  
mekaniken i  
din leksak



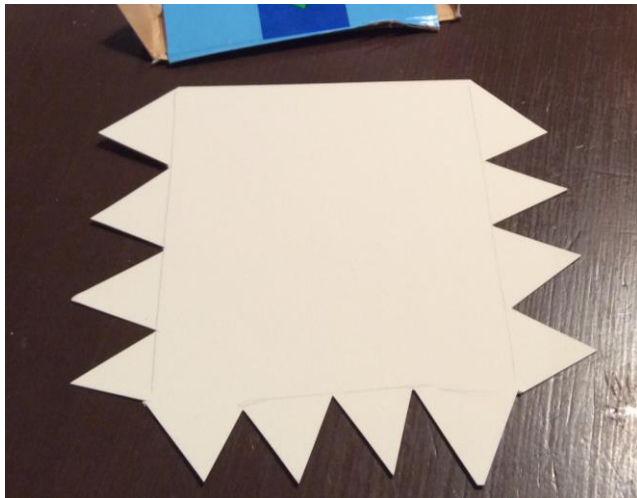
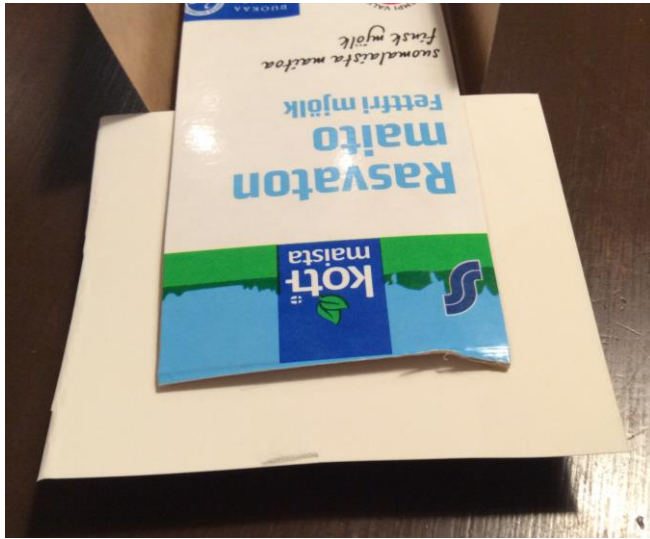




# Detaljer på krokodilen



# Krokodilens tänder







Klipp till krokodilens ovandel/bakdel av ett mjölkpaket som klyvs snett i två delar. Stifta ihop bottnarna mot varandra



Sätt ihop delarna och tejpa fast dem. Dekorera med fötter, ögon mm.

Lycka till med dina konstruktionen!

