

AURORA.

grupp :: Milia Axelsson, Måns Fager & Kelly Carlsen

LIDHULTSSKOLAN:

IDÈ OCH NAMN :

Vi har döpt vår robot till Aurora, den är till för ålderdomshem/äldre som är i riskzonen och ledsna för att de inte får träffa nån. vi har satt ihop några klipp som vi hoppas de kan skratta/bli glada av! vi har spelat in komplimanger från personer i klassen på Milias mobil. Man lägger in mobilen där bak och trycker igång. Vi har gjort ett hål där fram med genomskinligt material så mobilen lyser upp bakom ögonen som vi limmat på.

Vi har också en låda med små mini kakor om man känner för det.

Vi hoppas att Aurora kan göra folk gladare och hjälpa dig igenom dagen.

ledsna eller folk med dåligt självförtroende hoppas vi att Aurora kan få och må bättre. Det finns många med dålig självkänsla och som ofta mår dåligt och då hoppas vi att snälla komplimanger kan göra deras vardag lite enklare och lite bättre.

DESIGN:

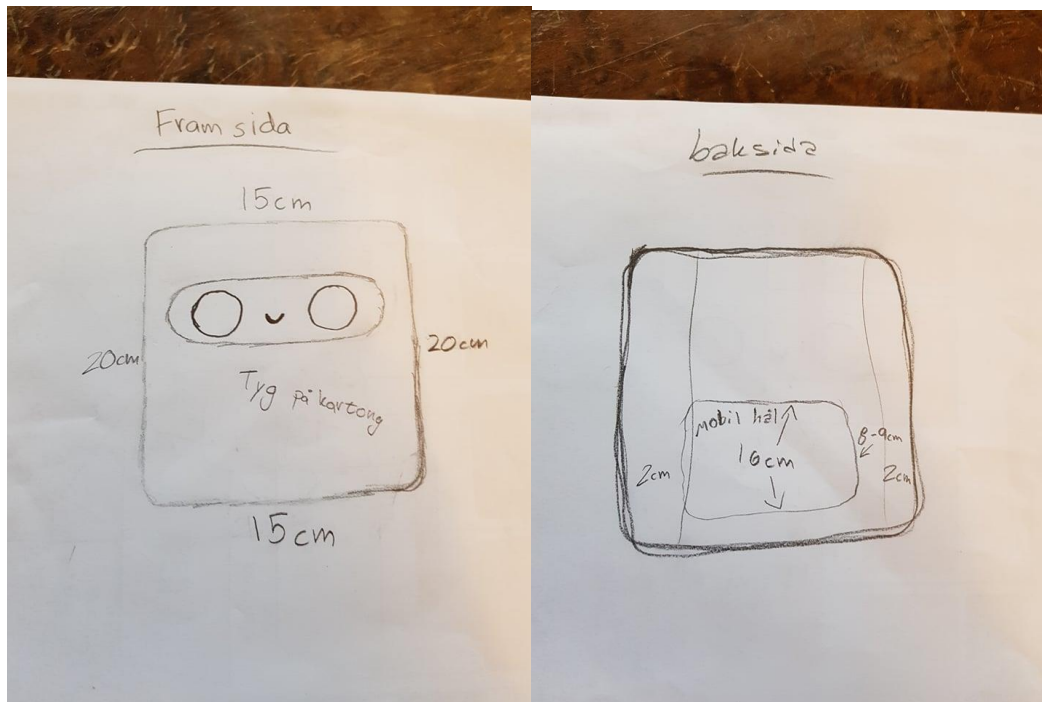
Vår robots form är en kub, funktionen är att "bota" depression eller försöka att ta bort ledsamhet.

Tekniska lösningar :

Rörelsen har vi löst genom 4 hjul. Pratet har vi löst genom inspelade röster från folk klassen. Den enda energin som behövs är batteriladdning till mobilen.

Vårt material val är Svart papper (ögonen) plastficka ("Glaset" vid ögonen)

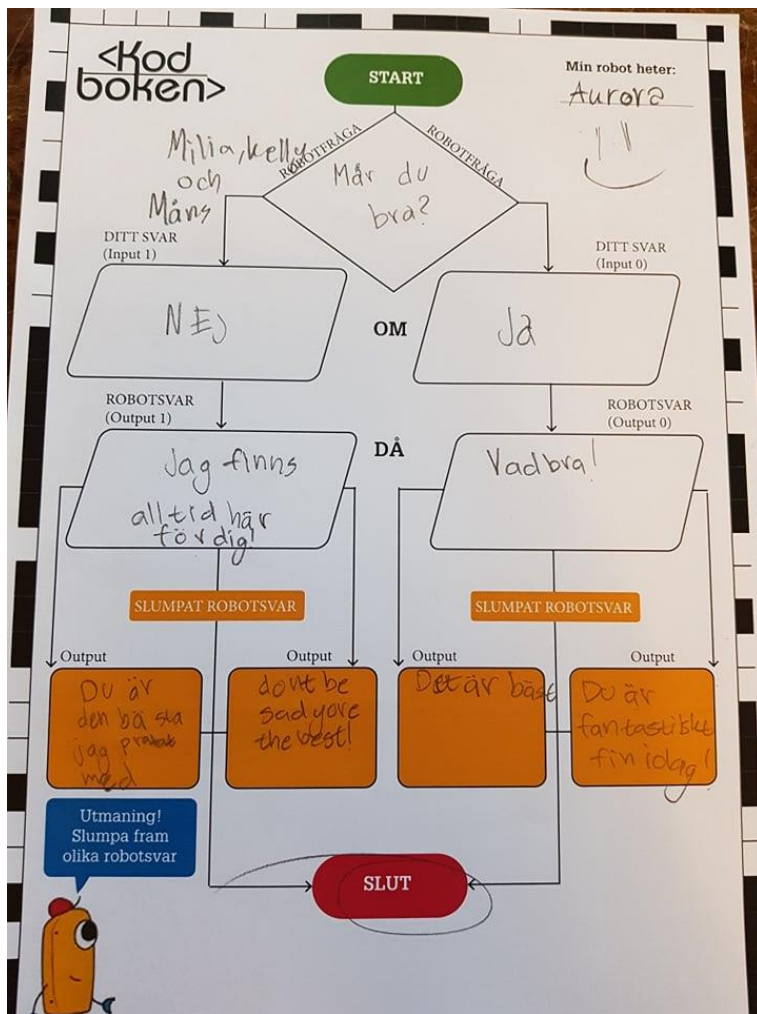
kartong (basen på hela roboten) Tyg (Så utsidan blir finare)



**HOT OCH MÖJLIGHETER :** Farorna med robotar kan ju vara att om det enligt storm eller om strömmen försvinner stängs ju alla robotar av (som går på internet och så vidare) så robotarna lägger ner och på tex ett sjukhus kan ju folk dö. och bra saker? Sakerna blir mer exakta??

#### FLÖDESSCHEMA :

Vi har inte riktigt en programmering på själva roboten men mobilen som mans lägger in i roboten har vi ju en video med ljud på så att Aurora kan prata.



## LOGGBOK :

Dag 1 :

vi planerade och bestämde form, utseende, funktion och namn.

Dag 2 :

vi började klippa kartong och tyg till Aurora och bygga basen

2.vi har vid denna tiden lyckats bygga ihop basen och limmat på tyg på Auroras bas, Och satt ihop allas komplimanger till ett röstmeddelande.

3.nu har vi satt på tyget på baksidan och fixat lådan på ovankanten så att du kan dra ut den och den åker in av sig självt.

4.Nu, ska vi filma och ta bilder på Aurora och sen så är vi klara.