

Min robot

Försättsblad Roboten Blomgadido, Isabella björning, Fenestra s:t jörgen.

<https://scratch.mit.edu/projects/456572376/>

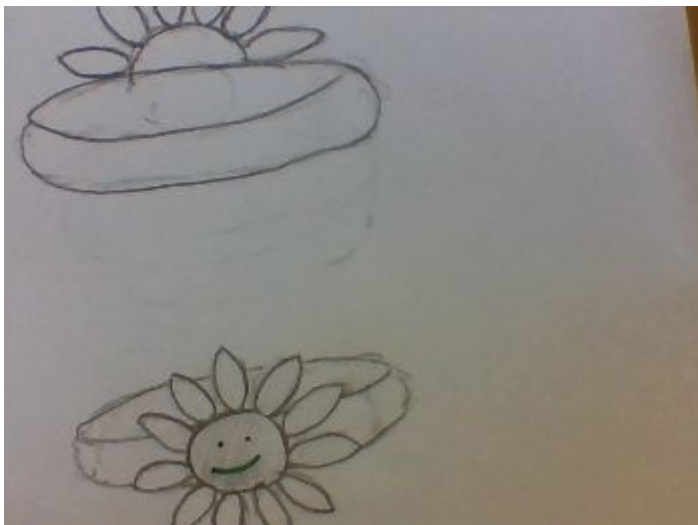
Idébeskrivning

Min robot ska hjälpa sjukvården. Om du börjar eller blir sjuk kommer denna roboten hjälpa dig. Roboten vet din kroppstemperatur och när du börjar få mer vita blodkroppar. Den skickar in nano robotar in i ditt blod. Sen skickar nano roboten en signal till klockan om du fått mer vita blodkroppar. Sen när signalen är skickad till klockan visas det på skärmen att du börjar bli sjuk och vad du börjar få för sjukdom. Roboten ska vara som en blomma. När bladen lyser rött så betyder det att du börjar bli sjuk. När bladen är gröna så betyder det att du är frisk. Det ska vara som en klocka som man har på armen.

Alla kan ha denna roboten på sig. Man kan justera den till sin storlek. Skärmen ska vara som en blomma så att den ska vara roligare att ha på sig för t.ex. barn och se finare ut. Man ska kunna välja den i olika färger. Armbandet ska vara gjort av rostfritt stål. Det rostfria stålet är återvinningsbart och håller mycket länge. Därför är det bra för miljön.

Den skickar in nano robotar in i ditt blod. Sen skickar nano roboten en signal till klockan om du fått mer vita blodkroppar. Sen när signalen är skickad till klockan visas det på skärmen att du börjar bli sjuk och vad du börjar få för sjukdom.

Robotar kan ta över världen. De kan ta över människornas jobb. Då får inte människorna in någon lön och kan inte längre försörja sig. Det går mycket snabbare om en robot gör det. Man kan programmera en robot så den aldrig gör fel. Den gör alltid rätt och är mycket smidigare. Ett problem med min robot kan vara att nano robotarna blir hackad och blir inställd till något annat, men den kan också rädda liv. Klockan varnar dig om de börjar få en dödlig sjukdom och kan rädda dig.



Loggbok

Lektion 1. Idag har jag kommit på en idébeskrivning och hur den ska hjälpa samhället.

Lektion 2. Idag kom jag på hur min robot ska se ut.

Lektion 3. Idag skrev jag hoten och möjligheterna. Cesar hjälpte mig med att skapa min robot i scratch.

Lektion 4. Idag jobbade jag med min robot i scratch och hjälpte Tara med hennes robot. Jag skrev också mina Tekniska lösningar till min robot.

Lektion 5 20/11. Idag började jag om på min robot och började med min idébeskrivning.

Lektion 6 26/11. Idag började jag med min design. Jag ritade också min robot.

Lektion 7 30/11. Idag skrev jag hoten och möjligheterna med robotar.

Lektion 8 3/12. Idag började jag bygga min robot av kartong.

Lektion 9 7/12. Idag programmerade jag min robot i scratch.