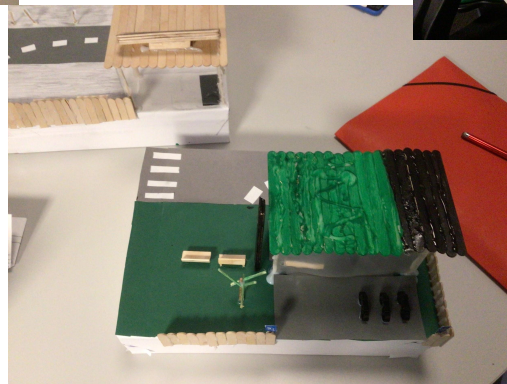
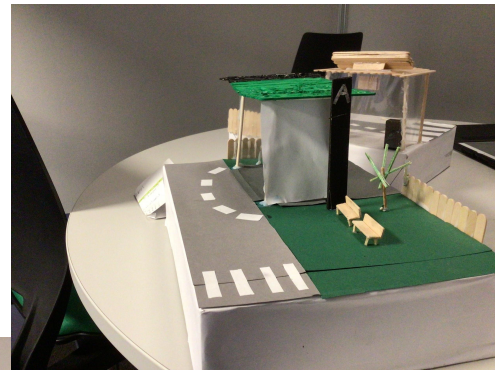
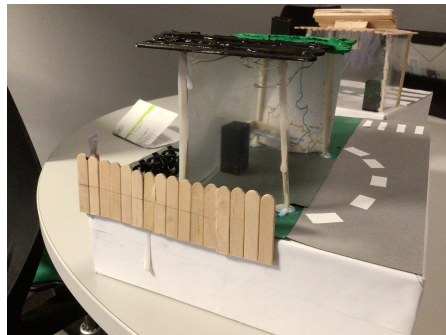


Våran hållplats

Kvibergsskolan 6:4

Fyra bilder



Målgrupp

Målgrupp

Jag har tänkt mycket på dom som har funktionsnedsättning som också ska ha en chans att åka kollektivt så dom är en väldigt viktig målgrupp.

Jag har också tänkt på barn många åker inte för dom känner sig inte trygga för det har hänt mycket att folk våldtar barn speciellt unga tjejer. Därför vill jag ha kameror och lampor på kvällen så det känns tryggare för dom.

Jag har också tänkt på att det är många vuxna som åker bil istället och får sitta i kö då det är bättre att åka kollektivt eller cykla. För om man åker kollektivt sparas bensin och bränsle för det är många som åker på samma buss så då slösar man inte lika mycket det är bättre för miljön.

Målgrupps behov

Målgruppens behov

- ▶ För dom blinda ska jag ha högtalare i den digitala skärmen som ropar upp alla bussar och spårvagnar.
- ▶ För dom som inte känner sig så trygga finns det kameror så om det händer något kan man använda det som bevis hos polisen
- ▶ För dom äldre som kanske inte orkar stå upp så finns det massor av platser som är bekväma

Idébeskriving

Idébeskrivning

Det som sticker ut på min hållplats är att vi kommer ha halva taket med solpaneler och resten av halvan med blommor och mossor. Där inne kommer det att sex stolar som sitter ihop som en bänk men det kommer vara gjorda av återanvända material som plåt och skönt material. Det kommer finnas en godisautomat där man kan köpa godis och dricka det kommer även finnas en digital karta där man ser vart bussarna är och spårvagnen det kommer vara en viss färg för varje buss/spårvagn det kommer även stå längs ner hur lång tid det är kvar.

Det temat jag ska ha är att det ska vara stiligt men ändå lite blommor och träd det ska vara glasväggar rund om på taket ska det vara blommor och mossor på gräset bredvid hållplatsen så ska det vara träd och växter. Det som sticker ut med min hållplats är att den är väldigt stort så många får plats och det kommer finnas mer yta för dom i rullstol och barnvagn. Jag tänkte ha ett speciellt ställe för dom med rullstol och barnvagn.

Tekniska lösningar

Tekniska lösningar

Vi har solpaneler som ger energi till den digitala skärmen, automaten, alla eluttag och våra cyklar och elsparkcyklar man kan låna. När det inte är sol då så finns det ett batteri där den energi som inte används hamnar och så använder man batteriet istället så man ändå har tillräckligt med energi.

Solpanelerna kommer funka så här på dagen när det är som mest sol kommer solpanelerna ta extra mycket sol och då en del hamnar i ett batteri och så fortsätter det så varje gång och då det inte över någon sol så har man ju batteriet som gör så att det alltid finns energi.

Det finns ju lampor som bara är tända på kvällen eller det kommer finnas en sensor där man ställer ni hur länge dom ska ljusa och när dom ska ljusa men på sommaren kommer dom inte va igång så mycket för det är typ ljusst hella tiden men på vintern kommer de va tända längre och på så sätt blir det som att man sparar på sommaren och använder det extra på vintern .

Design

Design

Det jag har tänkt är att hållplats ska vara i stan typ eller kanske inte mitt ute i landet det kommer ju behövas hållplatser lite här och vart så jag tänker att det ska vara nära skolan och på vägen men inte mitt i en väg för det kommer stanna trafiken så att det är bättre om man har busshållplatsen vid ett bra ställe där det passar alla. Belysning är väldigt viktigt tycker jag eller på kvällen och på vintern för då är det mörkt hela tiden och man känner sig mer trygg när det är ljus. Det är ju väggar och tak som skyddar mot dåligt väder väggarna är väldigt bra dom är gjorda på tjockt glas taket är gjort av mittal och så är det mossa på som skyddar ännu mer. Det kommer finnas en digital skärm där man kan se vart bussen befinner sig och längst upp så kommer det stå tiden som är kvar för dom blinda så kommer det finnas högtalare som ropar upp hur långt det är kvar.

Reflektion

Reflektion

Jag tycker det har gått bra i gruppen vi delat up arbetet och bestämde vad vi skulle göra att det var väldigt smart tyckte jag för då gick det snabbare att bli klar och det blev mer effektivt.

Protesen gick bra vi var väldigt effektiva men ändå så det blir bra och när vi var klara så har vi fixat detaljer. Vi planerade vad vi skulle göra och delade upp det vi gjorde en lita på saker jag seglar och en på vad hon skulle göra.

Ett tips till dom som ska göra detta är: dela upp arbetet och prata mycket sök upp bilder och ta mycket inspiration av folk bestämm till detalj vad ni ska göra och om ni har tid så lägg till saker.