

Tekniktävling 2025

Framtidens väska

AF-3000

Namn: Fatima och Mahita

Skola: Backegårdsskolan

Datum: 2025-12-19

Idébeskrivning

Vår ide beskrivning passar till nästan alla personer. Från vanliga vardagar till en familjeresor eller picknick. Den kan bära tunga saker som dina livsmedel, kläder, datorer eller kanske din mat till picknick. Du kan ta den med dig till jobbet, skolan, fester, resor, konsert, tivoli eller till utflykter. Vad väskan kan lösa: Den går med livstids batterier och tar aldrig slut. Du kan bära den eller den kan gå själv. Så kan du ta en paus eller vila. Du använder den som en handväska, men du kan också dra den. Den har gps inuti så att den kan gå själv och hitta sig även om den är borta eller att du är borta.

Målgrupp

Den är rekommenderad för ungdomar, vuxna och mest för de äldre som gamlingar. Den är också rekommenderad för personer som har yrke som är både fysiskt arbete och mentalt arbete som lärare, läkare, idrottare, byggare och mer. För att gamlingar inte behöver bära och de som är vuxna behöver inte bära den.

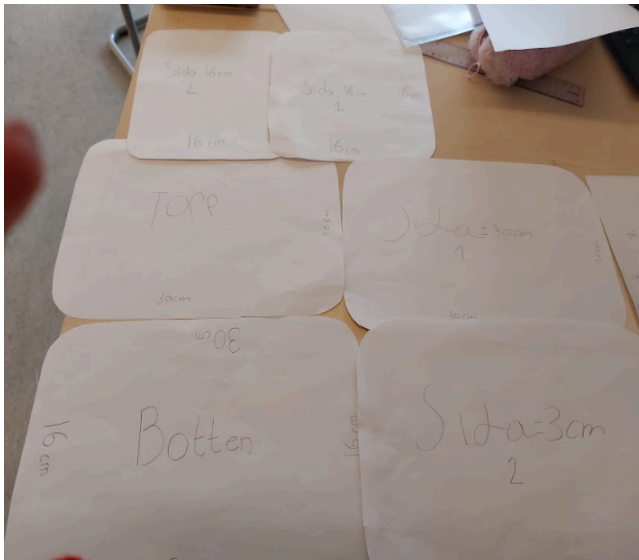
Design

Vi tyckte att naturligt lag har smarta teknik som att ha motor, gör utan djur, skinn och med fickor. Vi blev inspirerade av dem att lägga hjul. Den har en kontroll som fungerar till väskan. Den har knappar off, on, stop och go. Den är lättviktig och känns skönt att bära. Den är brunt med hjul och har svart lock och en tråd för att bära och den ser ut som en rätblock. Den kan vara lite små till resväskor eller för livsmedel men det funkar bättre. Vi ville ha aluminium från konservburk och gon men vi hann inte.

Tekniska lösningar

Den har hjul, kan gå själv och den har gps ifall du är borta. Du behöver inte bära och du behöver inte ladda. Vi använde google gemini och den gav oss en bild men jag gjorde om med fantasi. Vi tyckte att vårt väska var fin.

Måttatta skisser



Reflektion

Vi samarbetade och alltid tänkte att förbättra det. Vi fick många problem men vi har alltid förbättra det. Vi använde google gemini och vi var bara 2 personer så det var lätt att komma överens. Om en klippte ut hjulet så gjorde det en annan kontroll. Det var svårt att limma ihop men det funkade ändå. Vi vill att det ska funka och gå själv och inte vara en prototyp !