



Radicale Ruimte Go

Team 14: Uday Singh, Ahmet Asut,
Morris Draaier, Renee Bootsman,
Rosanne Pijnacker, Rens Smit

Inleiding

Wat willen we doen en waarom?

Waarom willen we het doen ?

Bijdrages

Kunstenaar

Onderdelen/Kopen

Taken / planning

De Team

- SD
- Uday Singh
- Ahmet Asut
- RV
- Renee Bootsman
- Morris Draaijer
- ED
- Rens Smit
- Rosanne Pijnacker



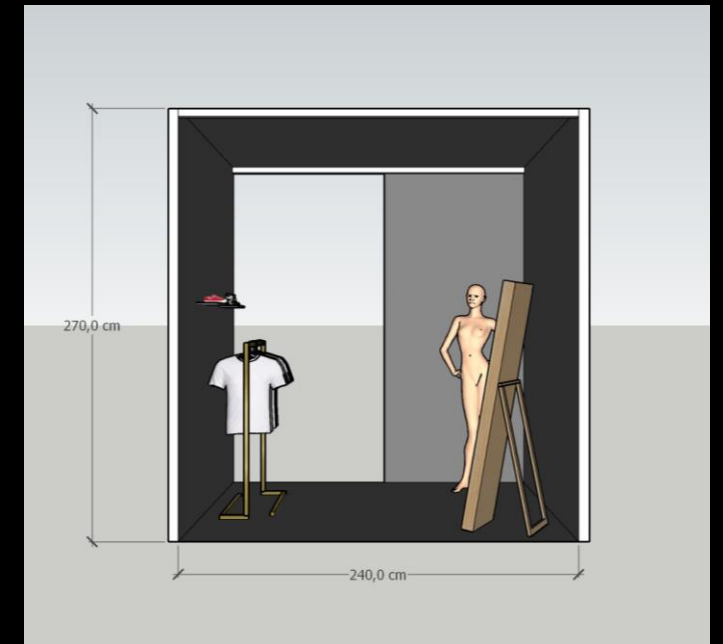
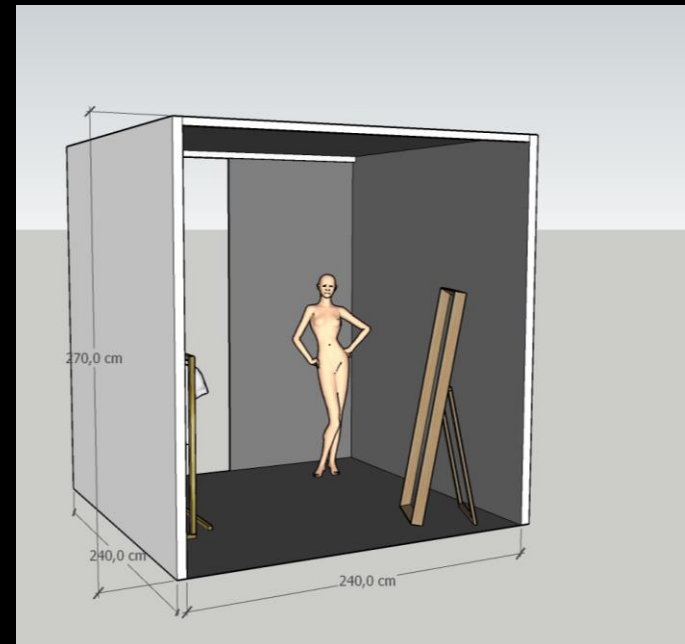
Kunstenaar

- Onze kunstenaar is Bart Hess



Wat willen we doen en waarom?

- Mens en materiaal samen brengen
- Interactieve garderobe



Wat gaan we per opleiding doen?

- SD'ers gaan Functionele lichten, sensoren en geluiden in de kamer activeren
- ED'er's gaan voor de promotie zorgen.
- Promotie website, Sociale media, campagne Interactieve en abri
- Rv'ers gaan de kamer zelf bouwen en samen stellen

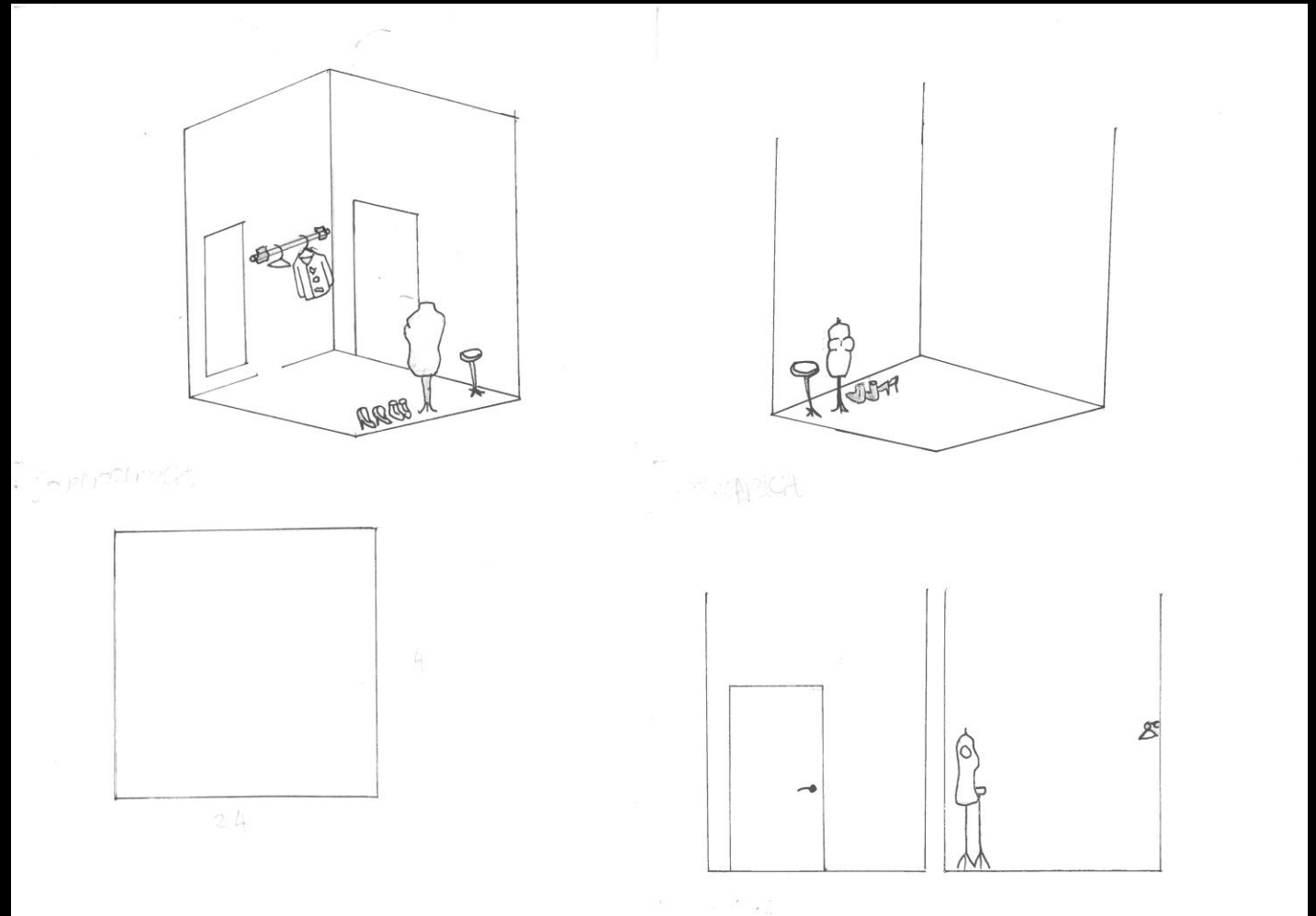
Moodboard - kunstenaar



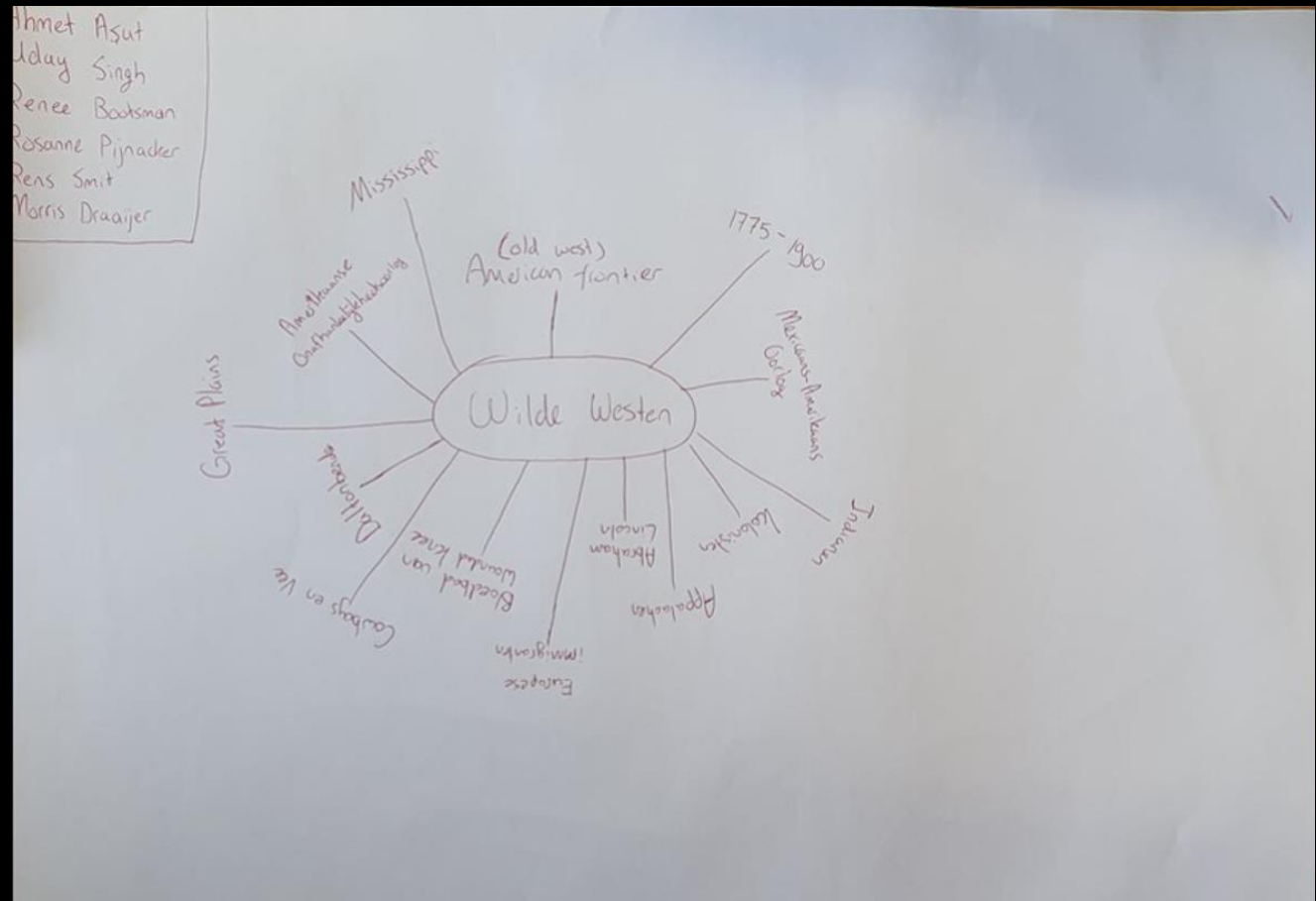
Moodboard - materialen



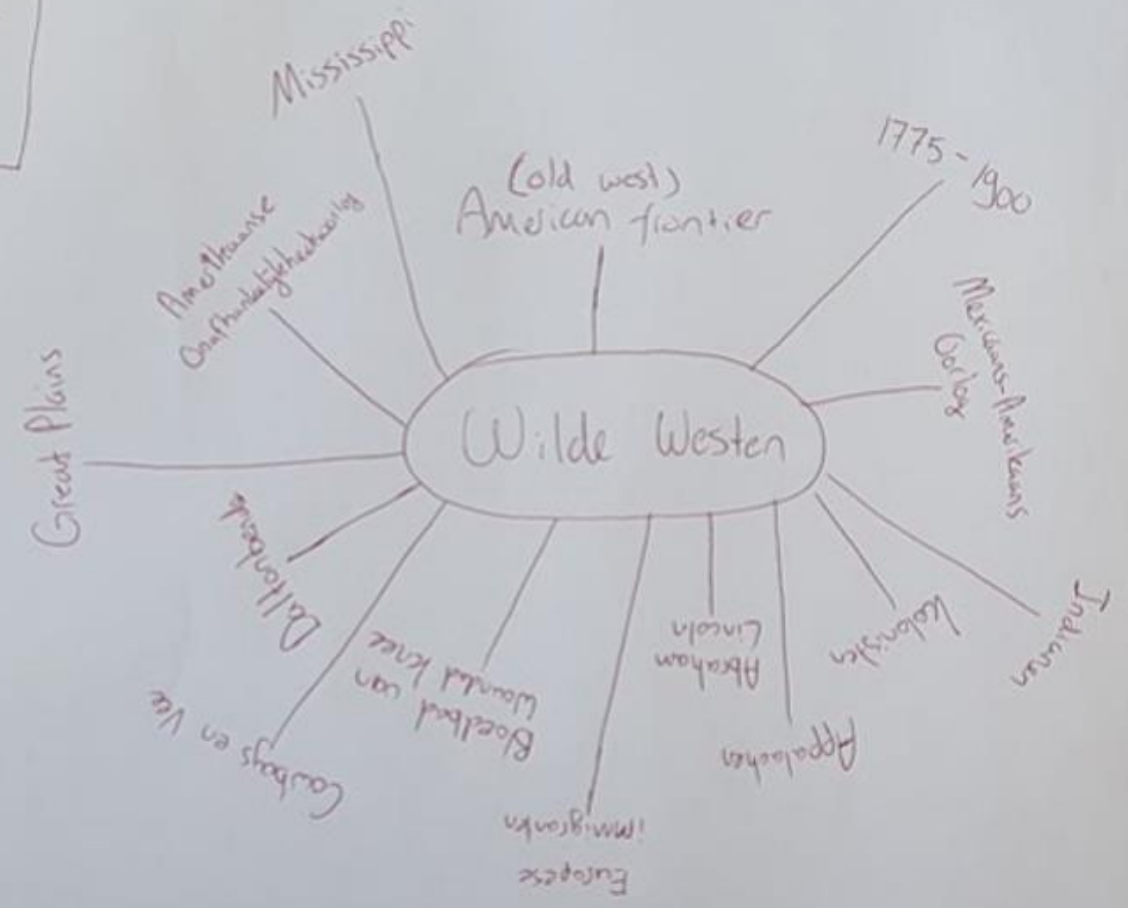
Werktekening



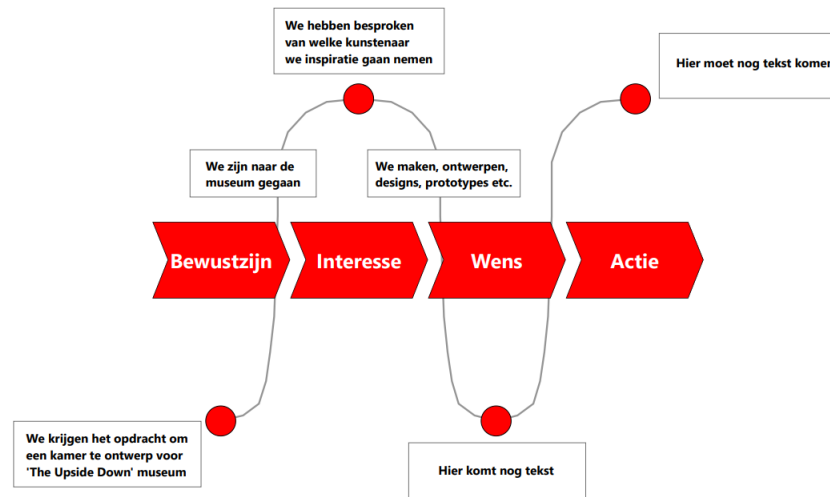
Woordweb/Mindmap

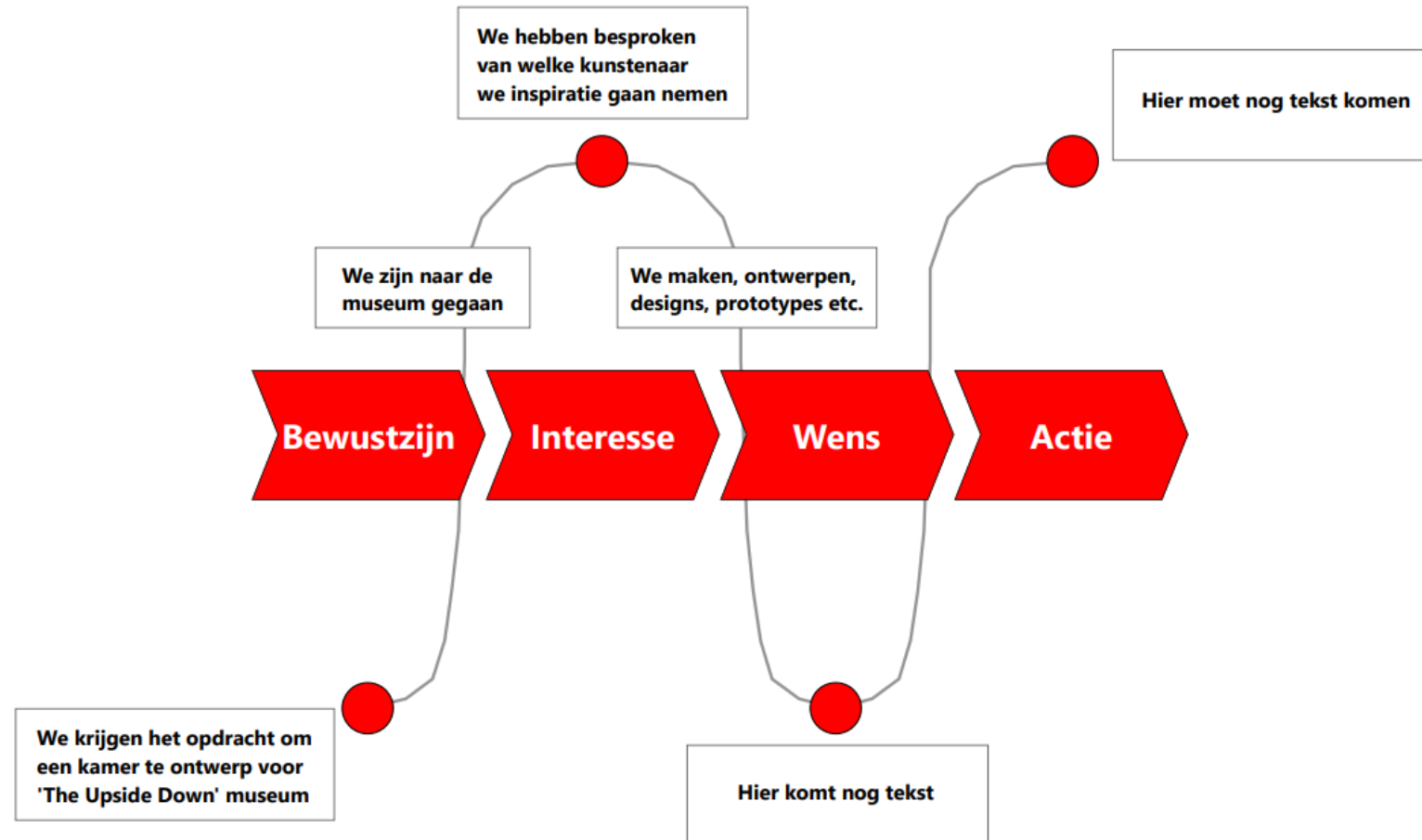


Maday Singh
Renee Bootsman
Rosanne Pijnacker
Rens Smit
Morris Draaijer



User Journey





Materialen

Materialen lijst Radicale kunstspeeltuin

Materialen:	Waar vandaan?	Kosten:
Wanden	Van school	
Witte muurverf	Gamma	
Liquid latex/sillicoon		
Paspop	School?	
Kleding rek		
Kleding hangers	Renée en Morris	
Jassen	Kringloop winkel	
Schoenen	Kringloop winkel	
Baby pop	Renée en Morris	
Spiegel?	Kringloop winkel	
Karton		
Tandenstokers	Renée	
Houten planken	School?/Gamma	
Wax		
Balonnen	Action	

Technisch materiaal:

Materialen:	Waar vandaan?	Kosten:
-------------	---------------	---------

Onderdelen fysiek RV

- Hout (rv)
- Schroeven (rv)
- Paspoppen(rv)
- Buisen (rv)
- Klerenhangers (rv)
- Jassen (rv)
- Wanden (rv)
- Lampjes verschillende kleuren (SD/RV)
- Audio (Speakers) (SD/RV)

Onderdelen Digitaal

- Github (sd)
- Vs code (sd)
- Illustrator (rv)
- Photoshop (rv)
- Illustrator (ed)
- Adobe XD (ed)
- Photoshop (ed)

Onderdelen fysiek (SD)

- Pressure plates (SD)
- Lampjes verschillende kleuren (SD/RV)
- Audio (Speakers) (SD/RV)

Onderdelen digitaal (SD)



Arduino Software

GitHub

VS code

Taken/Planning

De taken zijn verdeeld en alles betreft taken staat in [Trello](#)

[GitHub](#) wordt gebruikt voor de SD'ers

Teams wordt gebruikt om elkaar files te sturen en opdrachten in te leveren

WhatsApp wordt gebruikt om elkaar sneller te bereiken

Feedback ?

Zijn er nog vragen over de project
zelf of nog iets anders ?