

Naam team:

Klas:

Start hier

Step 1: Co-creatie

- ✓ Ontdekken van behoeften rondom het onderwerp
- ✓ Bedenken van eerste ideeën (producten, diensten, oplossingen)
- ✓ Voortgang bijhouden

A

Identificeer de behoeften en verwachtingen van de partners

B

Bouw een gemeenschappelijke projectcultuur

C

Wees creatief!

D

Houd de voortgang bij

Output stap 1: Co-creatie

Wat je nu zou moeten hebben:

- Een probleem waar je aan gaat werken
- Een lijst met ideeën voor oplossingen voor dit probleem

Output stap 2: Exploreren

Wat je nu zou moeten hebben:

- De details van de producten en/of de service
- De prototype(n) van je product en/of service
- De belangrijkste kansen die je hebt ontdekt en die kunnen worden getest
- De belangrijkste vragen die voortkomen uit het werk

Schrijf de uitkomsten van stap 1 op een Post-it en plak in het daarvoor bestemde vak. Bekijk of je de doelen hebt gehaald

Step 2: Exploreren

- ✓ Uitdiepen van geselecteerde ideeën
- ✓ Bedenken van nieuwe toepassingen, markten en ervaringen
- ✓ Een schematische weergave van elk idee maken

- ✓ Identificeren van vragen en onderwerpen die we willen onderzoeken
- ✓ Onderzoeken of de oplossingen werken in de "echte" wereld
- ✓ Feedback krijgen, nieuwe perspectieven krijgen, nieuwe vragen die opkomen

Step 3: Experimenteren

Schrijf de uitkomsten van stap 2 op een Post-it en plak in het daarvoor bestemde vak. Bekijk of je de doelen hebt gehaald

Prototype maken

Selecteer de beste ideeën en werk ze verder uit

Digitaal product?

Dienst?

Fysiek product?

Voorbereiden op de test

Uitvoeren van de test

Schrijf de uitkomsten van stap 3 op een Post-it en plak in het daarvoor bestemde vak. Bekijk of je de doelen hebt gehaald

Output stap 3: Experimenteren

Wat je nu zou moeten hebben:

- Kaders rondom het experiment
- Documentatie van het experiment zelf
- Voldoende gegevens voor de evaluatie

Output stap 4: Evalueren

Wat je nu zou moeten hebben:

Een document (of andere vorm) met:

- Een omschrijving van elk prototype
- De gegevens die je hebt verzameld tijdens het experimenteren
- Wat je hebt geleerd van de experimentatie fase
- De beslissing(en) die je hebt gemaakt per oplossing

Step 4: Evalueren

- ✓ Analyseren van de resultaten van het experiment
- ✓ Het delen van de resultaten en conclusies
- ✓ Beslissen wat de volgende stap wordt

Resultaten analyseren

Schrijf de uitkomsten van stap 4 op een Post-it en plak in het daarvoor bestemde vak. Bekijk of je de doelen hebt gehaald

Eindresultaat

- Gediskwalificeerd**
Ga terug naar stap 1
- Verbeteren**
Ga terug naar stap 2
- Geslaagd**
De oplossing is klaar om vrij te geven aan de 'echte' wereld