

# URO I balance.

## Refleksion og Præsentation:

1. Hvad er det bedste ved jeres uro?
2. Hvad var det mest udfordrende ved opgaven?
3. Hvordan fungerede balancen?
4. Blev resultatet som I ønskede?
5. Hvad ville I gøre anderledes/tilføje?

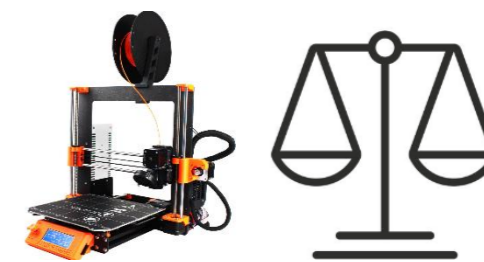
Krav	Hvordan har I løst kravet?
Uroen skal kunne balancere.	
Uroen skal afspejle det tema I har valgt.	
Ét element skal være 3D-printet.	

💡 Lav til slut en kort video (30 sek.) hvor man ser jeres uro i bevægelse og i balance.

## Design-opgave:

Hvad er en uro?

Der findes mange forskellige typer af uroer. Fælles for dem alle er at de er i balance når de hænger. En uro kan rumme en fortælling. Den kan bestå af figurer og elementer der fortæller en historie. En uro kan laves ud fra et tema – men hvordan laver man en uro, således at den afspejler det tema I har valgt? Hvordan sikre man at den er i balance?



## Feltstudier:

Kig på forskellige uroer og tal sammen om det I opdager. Har de noget til fælles? Er der forskellige konstellationer eller 'ophæng'? Hvordan kan man sikre balancen i en uro? I skal bruge materialerne på materialebordet og undersøge hvordan I skaber balance med forskellige materialer (træ, metal, plastik, stof, uld, garn, perler osv.)

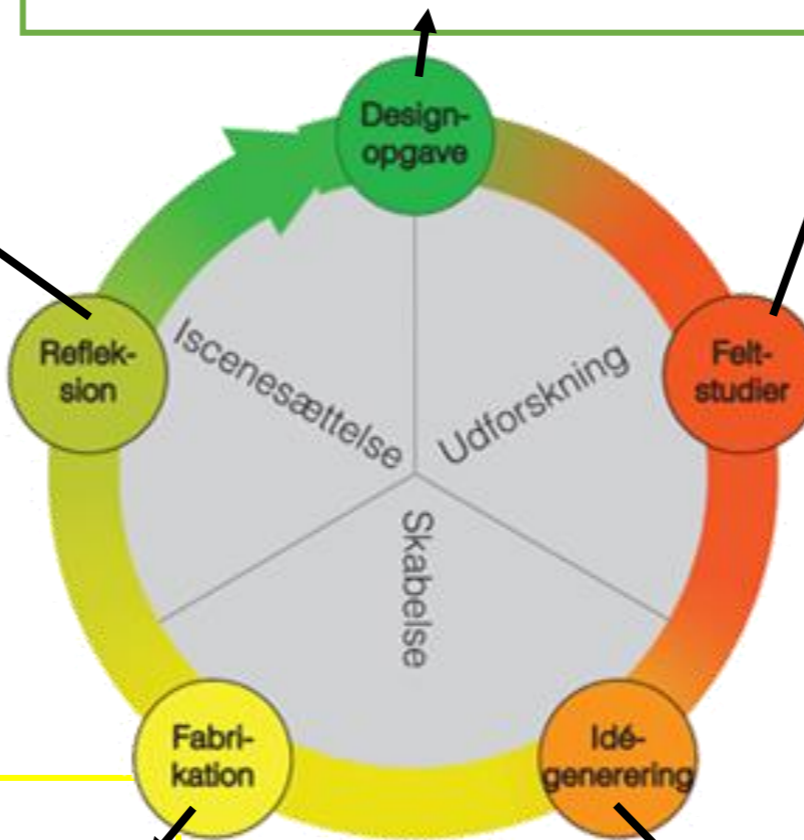
Notér her, hvad I finder ud af.

- 
- 
- 
- 

## Krav:

Udover at I skal designe en uro, så skal I også opfylde følgende krav til designopgaven:

- Uroen skal kunne balancere.
- Jeres uro skal afspejle det tema I har valgt.
- I skal have minimum ét element i jeres uro, som I har tegnet i Tinkercad og 3D-printet efterfølgende.



## Fabrikation:

1. Når I er blevet enige omkring udtrykket i gruppe, skal I begynde at planlægge fabrikationen af jeres produkt.

- Hvilken størrelse skal delene have? (Husk balancen)
- Hvilke materialer skal I bruge?
- Hvilke farver skal jeres dele have?

2. Planlæg fabrikationen – fremstillingen af jeres uro.

Hvem gør hvad?

- Delelementer: Ophæng og Vedhæng.

3. Få godkendt jeres plan for fremstilling af produktet.

## Idé-generering:

💡 Vi starter med at få ideer til temaer sammen.

1. Opvarmning: Fælles idegenerering med billeder.
2. Fælles Brainstorm: Tema
3. Gruppe Brainstorm: Valgte Tema



1. Moodboard
2. Skitser og arbejdstegninger
3. Materialeafprøvning



Lav den endelige arbejdstegning af jeres uro og nedskriv jeres overvejelser og valg i forhold til materialer.

---



---



---



---



Byg en model / Mock-up af jeres uro (pap, blomsterpinde, papir osv.)

Hvordan undersøger I balancen på jeres model?

## Idé-generering:

Inden I går videre til **Fabrikation** skal I have styr på følgende:

- Brainstorm med tema.
- Moodboard over tema.
- Skitser og arbejdstegninger.
- Materialeafprøvning og beslutning af materialevalg.
- Model / Mock-up af uro.
- Undersøgelse af balance.

