

Teknisk ark for mentorer



10. FORSKELLIGE PERSPEKTIVER

Fase	Dimension	Varighed min	Antal deltagere (min/max)
Mentorventionscirkel	Selvbevidsthed	5-10	1-5
Lær-at-Lære elementer	<ul style="list-style-type: none"> - Forstå egen motivation - Evaluering af egne forhåbninger 		
Tags	Perspektive, tvetydige illusioner		

Formålet med aktiviteten

Denne korte og enkle opvarmningsaktivitet fokuserer på at motivere mentees til at reflektere over, hvordan forskellige perspektiver påvirker, hvordan vi læser virkeligheden

Ud fra disse refleksioner skal mentees forstå og eje den aktive rolle, de er i stand til at spille i læringsprocessen.

Forberedelse

Udskriv aktivitetsværktøjet; **Forskellige perspektiver.**
Følg instruktionerne i applikationssektionen.



Applikation

Denne aktivitet hjælper mentees få en vis klarhed over, hvordan og i hvilket omfang egne perspektiver kan påvirke vores virkelighed.

Brug de vejledende spørgsmål til at hjælpe mentee formulere en plan;

1. Præsenter billedet Ung/gammel kvinde for mentees og spørg dem, hvad de ser
2. Forklar hvordan illusionen virker (vejledningen kan findes i aktivitetsværktøjet)
3. Brug denne lejlighed til at opmuntre til refleksion og diskussion om, hvordan forskellige perspektiver påvirker, hvordan vi læser virkeligheden og den aktive rolle, vi er i stand til at spille i læringsprocessen.
4. Vis andre eksempler, hvis de er interesserede



Direkte link til aktivitetshåndbogen på læringsplatformen

<https://upsim.aidlearn.eu/da/>





Aktivitetværktøj

1. Se på dette billede. Hvad ser du?



2. a) Hvis du ser den unge kvinde: se på den unge kvindes hage og tænk på den som en stor næse, og se på den unge kvindes øre og tænk på den som et øje.
b) Hvis du ser den gamle kvinde: se på den gamle kvindes næse, og tænk på den som venstre kind af et ansigt, der kigger væk fra dig, og se på den gamle kvindes øje og tænk på det som et øre på et ansigt, der kigger væk fra dig

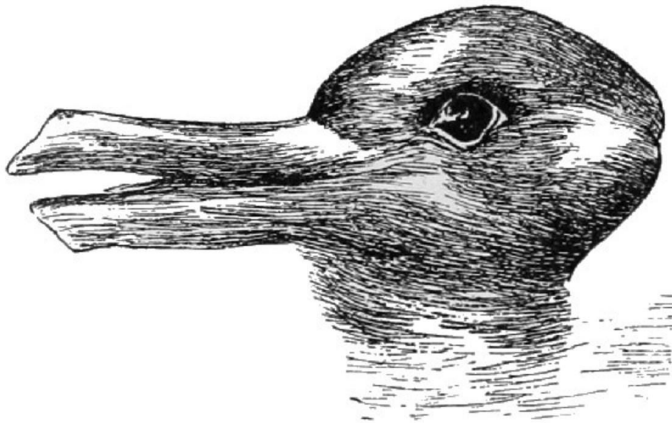




Den unge kvinde, gammel kvinde tvetydige figur hører til i en stor klasse af illusioner, hvor figurer eller genstande kan ses på to eller flere skarpt adskilte måder.

Andre illusioner:

And-kanin



Rubins vase

