

Spørgsmål undervejs "Hvad gør mig til det køn, jeg er?"

Efter første brede orange firkant:

- Hvilke normer og forventninger er der til Jacobs køn og de forskellige aspekter kønsidentitet/oplevet køn, krop, tildelt køn, kønsudtryk og seksuel og/eller romantisk orientering?
 - Svar: Samfundet og Jacobs omgangskreds har mange forventninger til og antagelser om Jacob og hans køn. Disse forventninger og antagelser passer ikke med, hvordan Jacob føler sit køn. De normer og forventninger, der er til de forskellige aspekter af Jacobs køn, kan ikke nødvendigvis placeres på ét aspekt. Forventningerne breder sig ud på flere af aspekterne og er bundet sammen på kryds og tværs. For eksempel er det tydeligt, at klassen har en forventning til at Jacob er lesbisk, fordi han er blevet tildelt kønnet pige og klæder sig maskulint. Men Jacobs tildelte køn har ikke noget at gøre med hvilket køn han har.
- Hvad kunne læreren og klassen have gjort for, at Jacob ikke følte den sugende og ubehagelige følelse i maven?
 - Svar: Man kunne have sat fokus på inklusion af minoriteter tidligere. Dette kunne blandt andet have været ved at arbejde med normer og antidiskrimination. Man kunne også have lavet en social aftale i klassen, som 'god stil'-aftalen, for at støtte op om et inkluderende klassemiljø. Læreren kunne have øget indholdet af repræsenterede minoriteter i undervisningen. Dette kunne være gennem film og tekster.

Efter fjerde brede orange firkant:

- Hvad der skal være tilstede for, at kønskirtlerne udvikler sig til testikler - og hvorfor?
 - Svar: For at kønskirtlerne kan udvikle sig til testikler, skal der være et funktionelt SRY-gen på en af kønskromosomerne. Hvis der er et SRY-gen, bliver der produceret TDF (Testikel Determinerende Faktor), som får kønskirtlerne til at udvikle sig til testikler.
- Hvad tror du, der kan være sket med kønskromosomerne hos mænd med to X-kromosomer?
 - Hint: Prøv at tænke på hvilke konsekvenser, som mutationer kan have for kromosomer og gener.
 - Svar: Der kan være sket en kromosomtalsmutation, hvor SRY-genet fra et Y-kromosom er blevet sat på et X-kromosom. Hvis dette sker uden at SRY-genet bliver beskadiget, vil der blive produceret TDF, selvom personen ikke har et Y-kromosom.
- Hvad tror du, der kan være sket med kønskromosomerne hos kvinder med et X- og et Y-kromosom?
 - Svar: Der kan være sket en genmutation eller kromosomtalsmutation, som har gjort, at SRY-genet ikke fungerer. På den måde vil der ikke blive skabt TDF på trods af, at personen har et Y-kromosom.
- Hvilke steder, sociale sammenhænge eller situationer kan du komme i tanker om, hvor en kønsopdeling i han og hun kan være problematisk?

- Svar: I sporten, I omklædningsrummet, I svømmehallen, på arbejdspladserne, til drenge/pige-aftener, etc. Tal evt. om, hvorfor det kan være problematisk i disse kontekster.
- Hvordan ser dine chancer ud for at vinde olympisk guld?
 - Hint: Prøv at tænke på dit tildelte køn og på dem du skal konkurrere mod. Leg at du er i fantastisk form og klar til mesterskaberne.
 - Svar: Der er ikke noget rigtigt eller forkert svar.
- Synes du, at det er retfærdigt/ikke retfærdigt at Caster Semenya deltager i kvindekategorien?
 - Svar: Der er ikke noget rigtigt eller forkert svar.