

Oefening 2: Genderopvattingen

De wereldbevolking is niet perfect in tweeën te delen. Biologisch gezien is het man/vrouw-denken al lastig: sommige mensen hebben namelijk een intersekse conditie. Bijvoorbeeld met XX-chromosomen, maar ook een penis. Anderen hebben XXY chromosomen, of alleen X. Soms hebben mensen iets wat niet duidelijk een penis of een vagina is. Anderen hebben wel XX-chromosomen en een baarmoeder, maar ook veel mannelijke hormonen. Er zijn ook mensen die een combinatie van XY en XX chromosomen hebben.

Ook op sociaal-cultureel gebied zijn er verschillen. Een kleine greep: op Fiji dragen politiemannen een rok. In het Westen is roze pas sinds de jaren '50 een meisjeskleur en in de Turkse taal bestaan de woorden 'hij' en 'zij' niet. Naast mannelijk en vrouwelijk kent onder andere Mexico een derde gender, zij noemen dit muxe. Muxe zijn kinderen die bij de geboorte geïdentificeerd worden als man. Zij kiezen er op jonge leeftijd voor om op te groeien volgens de traditionele rollen van de vrouw. Dit derde gender wordt omarmd als onderdeel van de gemeenschap.

Dat wat we als mannelijk of vrouwelijk zien is grotendeels cultureel bepaald. Dit gebeurt over de hele wereld, en in de verscheidene landen en culturen wordt hier verschillend mee omgegaan.

1. Waarom kan het lastig zijn om op basis van biologische kenmerken (chromosomen, hormonen en geslachtsorganen) iemand als man of vrouw in te delen?

2. Foekje Dillema en Caster Semenya, twee atleten die meededen in de vrouwencompetitie, zijn goede voorbeelden als het gaat om lastig classificeren als man/vrouw op basis van biologische kenmerken. Zoek informatie over deze vrouwen op en beschrijf waarom.

3. Vroeger liepen alle mannen rond in toga's en gewaden. En vroeger was blauw in het Westen juist de meisjeskleur en waren hakken enkel voor de rijke mannen. Hoe wordt bepaald wat 'normaal', 'mannelijk' of 'vrouwelijk' is? Waarom kan dit veranderen?

4. Wat zouden voordelen zijn van een wereld zonder gender?
