



Actie in de klas: Einstein en gender – een prikkelend raadsel

De actie kort samengevat

Schotel je leerlingen een oud raadsel in een nieuw jasje voor en breng hen zo in contact met een aantal gendergerelateerde termen en begrippen. Ga achteraf in gesprek over gender en de strategieën die de leerlingen gebruikten om het raadsel op te lossen. Zo kun je met de leerlingen ook even stilstaan bij verschillende vormen van intelligentie en hoogbegaafdheid.

Aan de slag met het raadsel

Wat?

Een raadsel. Meer niet. Het is een raadsel dat al enkele decennia meegaat en volgens de uitleg erbij door Einstein zelf zou zijn opgesteld. Men zegt er vaak bij dat slechts 2% van de mensen het opgelost krijgt. Het raadsel kreeg van ons een lichte twist zodat het genderthema er in door sluimert. Gebruik je toch liever het oorspronkelijke raadsel, dan vind je dit in een handomdraai met de zoekterm 'wie heeft er een vis als huisdier'.

Waarom?

Gender en seksualiteit zijn nauw verbonden thema's. Zonder te beweren dat dit kleine raadsel alle openheid van deze ruime thema's kan binnenbrengen, schuiven we begrippen als non-binair en polyamorie naar voren.

Elk stukje betreffende gender en seksualiteit dat er in slaagt verder uit de taboesfeer te komen, draagt bij aan de algehele vrijheid van ieders geboorterecht om zelf te kiezen over het eigen gender en de beleving van diens seksualiteit, ook wanneer die niet voldoet aan de klassieke patriarchale normen.

Dit raadsel biedt mogelijke zaadjes die jongeren zelf kunnen exploreren, zaadjes die mogelijk ontkiemen tot zelfinzicht, verdraagzaamheid en wijsheid.

Waarom nog?

Om een stukje neurodiversiteit en hoogbegaafdheid aan te raken. Hoogbewa? [Exentra](#), het expertisecentrum rond hoogbegaafdheid, spreekt liever over een sterk ontwikkelingspotentieel. Want dat is wat hoogbegaafdheid eigenlijk is. Iemand met veel potentieel dat ontwikkeld kan worden. En dat gebeurt zeker niet vanzelf. Net zoals iedere topsporter niet alleen veel aanleg heeft, maar ook de nodige begeleiding nodig had om die aanleg om te zetten in ijzersterke sportprestaties. In iedere klasgroep zit er gemiddeld 1 hoogbegaafd persoon. De meesten zijn zich daar niet van bewust. Met dit raadsel kan je het thema hoogbegaafdheid -en neurodiversiteit in het algemeen- aanraken zodat hoogbegaafde jongeren mogelijkstijdig aan de slag kunnen met alle valkuilen die komen

kijken bij hun potentieel. Iedereen op het spectrum kan in deze eerder genormeerde samenleving tips en richtlijnen gebruiken. Hoogbegaafden zijn daar geen uitzondering op.

Hoe?

Er zijn vele manieren om met dit raadsel aan de slag te gaan, manieren wachtende in de diverse breinen van leerkrachten allerlei. Allemaal verschillend en geen is beter dan de ander. Als leerkracht voel je ongetwijfeld aan wat kan werken in welke groep. Ook al heb je geen tijd of ruimte om ermee aan de slag te gaan, kan je het gewoon afdrukken en met de leerlingen meegeven.

We hebben twee oplossingshulpen aan het raadsel toegevoegd. Zo kan je leerlingen die er kop noch staart aan krijgen op weg helpen.

Oplossing

Om te voorkomen dat je per ongeluk de oplossing ontdekt of laat zien, hebben we ze gecodeerd. We vervingen elke letter door de corresponderende letter uit de tabel.

Het woord 'brood' zou dus 'oebbq' worden.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z

Qr pvftraqre crefbba urrsq rra ivf.