

Talen, ons gedacht!

Talen, ons gedacht!



Doelgroep

- Anderstaligen volwassenen die Nederlands kennen/leren
- Ouders die hun kinderen meertalig opvoeden

Doelen

- Meertalige volwassenen denken na over hoe zij zelf en eventueel hun kinderen zich voelen bij de verschillende talen die ze spreken en horen
- Ze staan stil bij het verband tussen deze gevoelens en het leren van een taal
- Men gaat hier over in gesprek met anderen

Duur / tijdstip	Vorm	Plaats	Aantal deelnemers	Prijs
2 uur	Interactieve tentoonstelling	Overal in Vlaanderen	25	1,5€/persoon

Uitwerking

In 2008 openden Integratiecentrum Foyer de interactieve tentoonstelling **Talen, mijn gedacht!** die volledig draait rond meertaligheid en hoe kinderen dit beleven. Binnen dezelfde tentoonstelling ontwikkelde Foyer in 2014 een heel nieuw parcours, deze keer voor ouders met meertalige gezinnen en anderstalige volwassenen. Het initiatief kreeg de naam **Talen, ons gedacht!** Dit zijn de voornaamste onderwerpen:

- Voel ik me meertalig of niet?
- Sta ik open voor andere talen?
- Hoe voel ik me bij Nederlands. Hoe voelen mijn kinderen zich bij Nederlands?
- Hoe voel ik me bij mijn moedertaal? En mijn kinderen?
- Hoe pak ik een meertalige opvoeding aan?
- Veranderen de talen die ik leer mijn identiteit?

De interactieve tentoonstelling bestaat uit verschillende eilanden waar telkens een thema wordt opgenomen. Men wandelt in groepjes van een drietal personen doorheen het circuit. Dit nodigt uit tot ervaringsuitwisseling en gesprek. Iedere deelnemer noteert ook zijn persoonlijke bevindingen op een routekaart. Een handleiding met vijf workshops geeft groepen de mogelijkheid om het thema verder uit te diepen.

Vanaf 2014 reist er dus een dubbele tentoonstelling rond: Talen, mijn gedacht! en 'Talen, ons gedacht. Tijdens het schooljaar 2014-2015 is de tentoonstelling te bezoeken in Zemst, Ronse en Brussel.

De tentoonstelling kan ook ontleend worden voor minimum 14 dagen.

Contactpersoon

Hilde De Smedt
E-mail: hilde.desmedt@foyer.be
Telefoon: 02/609.55.63