

The background of the entire page is a close-up photograph of a wooden surface. Scattered across it are several white paper cutouts. Each cutout features a simple black stick figure with a round head and spiky hair. The cutouts are arranged in a way that some are partially overlapping others, creating a sense of depth. A large, semi-transparent grey circle is overlaid on the bottom left, and a smaller green circle is in the top right.

Groepstraining
voor
gescheiden
ouders

Scheidings ATLAS



sociaal werk
de schans

Veel ouders worstelen na de scheiding met vragen over het vormgeven van het ouderschap in deze nieuwe situatie. Deze training biedt concrete handvatten voor ondersteuning van de kinderen en communicatie met de andere ouder.

Voor wie?

Deze training is bedoeld voor ouders die gescheiden zijn.

Ouders kunnen afzonderlijk van elkaar deelnemen. Deelname door beide ouders is niet verplicht.

Wat houdt de training in?

Ouders die gaan scheiden, zijn niet langer partners, maar ze blijven wel samen de ouders van de kinderen. In de training worden de volgende onderwerpen besproken:

- Hoe beleven de kinderen de scheiding?
- Hoe kun je de kinderen helpen wennen aan de nieuwe situatie?
- Hoe werkt dat, ouderschap na scheiding?
- Hoe communiceer je op een goede manier met de andere ouder?

ScheidingsATLAS is ontwikkeld met en voor gescheiden ouders, ter ondersteuning van ouderschap na scheiding

Informatie

Een training bestaat uit 2 bijeenkomsten van elk 3 uur.

Voordat de training begint, volgt er informatie over de locatie.

Meedoen aan de training is gratis.

Aanmelden

Aanmelden kan via trainingen@sociaalwerkdeschans.nl of telefoonnummer: (0594) 745 620

Sociaal Werk De Schans

Lindensteinaan 44
9351 KG Leek
Postbus 50
9460 AB Gieten
t (0594) 745 620

www.sociaalwerkdeschans.nl
info@sociaalwerkdeschans.nl

Voor uw rechten (o.a. klachten en privacy) verwijzen we naar de folder 'Uw rechten, onze plichten' op de website onder het kopje Privacy Statement.



**sociaal werk
de schans**
Onderdeel van Tintengroep