



Persoonlijk



Creatief



Autonoom



TA4KIDS

KOM HET ZELF ONTDEKKEN



4 november 2017 en/of 7 april 2018

TA academie campus in Soesterberg

Je herkent het vast wel: je vader zegt 'ruim je straks even je kamer op?' en als jullie aan tafel gaan noemt hij dat 'een afspraak'. Maar jij had helemaal niet gezegd dat je het zou doen! Dan is het toch geen afspraak?!

Of dit: je weet wel wat je het liefste wil, maar je durft het niet te zeggen. Omdat je denkt dat je het toch niet krijgt, of omdat je bang bent dat je wordt uitgelachen. Maar als je niet zegt wat je wil, krijg je ook niet wat je nodig hebt. En dat is soms knap lastig!

Bij de TA academie kunnen kinderen en jongeren kennismaken met Transactionele Analyse (TA). TA gaat namelijk ook over jou, over hoe je praat en hoe je met anderen omgaat. Daar iets meer vanaf weten is superhandig op school, in je sportclub, bij je vrienden en thuis! TA is voor kinderen en jongeren al heel goed te begrijpen en zij kunnen er praktisch hun voordeel mee doen. Alles wat je nu leert over TA, kun je je hele leven gebruiken.

Wanneer	Op zaterdagmiddag 4 november en 7 april
Tijd	Van 14.00 tot 16.00 uur
Waar	TA-academie, Kontakt der Kontinenten in Soesterberg
Voor wie	Voor kinderen en jongeren van 6-16 jaar

Nieuwsgierig geworden?

**Kom op 4 november 2017
en/of op 7 april 2018 naar TA4KIDS.**

Neem je ouders mee!

Terwijl jij met leeftijdgenoten aan de slag bent - onder leiding van Wendy Ton en Vieve ter Laak - hebben je ouder(s) of begeleider(s) een bijeenkomst rond hetzelfde onderwerp, begeleid door een van de opleiders van de TA academie.

De ouders wisselen ervaringen uit, in hun rol als opvoeder. Want TA helpt ook ouders enorm om de vader of moeder te zijn, die ze willen zijn.

Welkom!

Deelname aan TA 4 KIDS is gratis. Het programma wordt aangepast aan de leeftijd van de deelnemers en we werken met verschillende leeftijdsgroepen. Ook aan de bijeenkomst voor ouders/begeleiders zijn geen kosten verbonden. Geef je wel op bij info@ta-academie.nl.

www.ta-academie.nl



TA academie