

Functieomschrijving Vrijwilliger Begeleiding leskoppels

Als vrijwilliger 'Begeleiding leskoppels' ben je het aanspreekpunt voor de taalcoach en deelnemer. Je monitort de taaltrajecten van verschillende leskoppels.

De functie

Je bent contactpersoon voor de leskoppels en legt per traject meerdere keren een voortgangsbezoek af. Samen met de deelnemer en de taalcoach kijk je naar de voortgang en je houdt het behalen van het lesdoel in de gaten. Je biedt zo nodig ondersteuning.

Na ongeveer 10 maanden les begeleid je bij de afronding van de les en de doorstroom van de deelnemer. Taal aan Zee heeft lesmateriaal speciaal voor de doelgroep. De instructie en begeleiding over het lesmateriaal gebeurt door de coördinator.

Functie-eisen

- Je bent sociaal vaardig en creatief in gespreksvoering
- Je kunt je makkelijk aanpassen aan nieuwe en onbekende situaties
- Je kunt observeren en anderen motiveren
- Je bent toegankelijk
- Je wilt je verdiepen in de sociale kaart
- Je bent handig met digitale verslaglegging/terugkoppeling
- Je bent mobiel en reist door heel Den Haag
- Deze functie is uitsluitend voor vrouwen.

Tijd en plaats

De tijdsinvestering is vanaf 4 uur per week voor een periode van tenminste een jaar. Je komt thuis bij anderstaligen en hun gezinnen in Den Haag.

Verantwoordelijkheid

Je werkt onder de verantwoordelijkheid van de unitcoördinator en voert zelfstandig je werkzaamheden uit. Je rapporteert aan de coördinator en neemt deel aan overleggen met collega-vrijwilligers.

Wat heeft Taal aan Zee jou te bieden?

- een prettige werksfeer en ontmoetingen met bijzondere mensen
- ondersteuning, scholing en training door professionele medewerkers, waaronder:
 - een kennismaking en basistraining en opleiding en/of begeleiding op de werkvloer
 - vrijwilligersvergoeding en vergoeding van reiskosten
 - WA- en ongevallenverzekering tijdens je vrijwilligerswerk

Interesse?

Wil je reageren op de vacature? Stuur dan je motivatie, cv en beschikbaarheid per e-mail naar:

Fanny Winkelman

f.winkelman@taalaanzee.nl