



Samenvatting

Praten is een motorische vaardigheid, communicatie is een cognitief proces.

Wie niet praat kan toch alles begrijpen en ervaren.

Spelling to Communicate biedt een manier om gedachten en gevoelens te delen via een letterbord.

Mijn naam is Bianca.

Ik werk met Spelling to Communicate om mensen te ondersteunen die wel taal en begrip hebben, maar dit niet via spraak kunnen uiten.

In mijn begeleiding staan verbinding, geduld en vertrouwen centraal.

Stap voor stap bouwen we aan motoriek én communicatie.

Zo kan de speller laten zien wat er altijd al aanwezig was.

S2C met Bianca

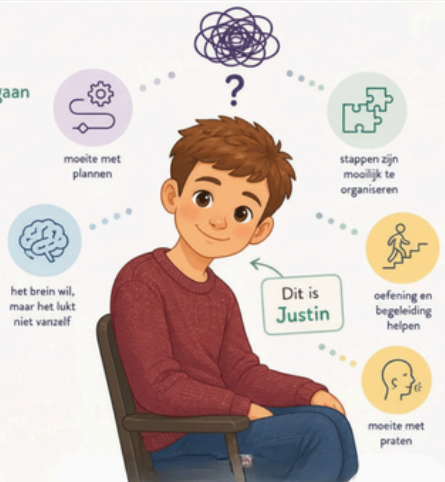


APRAXIE

Als plannen en doen niet vanzelf gaan

Apraxie is een motorisch planningsprobleem.

Het brein weet wat het wil doen, maar het is moeilijk om de juiste stappen te bedenken en uit te voeren.



Contact

S2C met Bianca
Langemeerstraat 14A,
unit 8
1135 JE EDAM

Iedereen heeft het recht om zich te uiten.

Email: info@s2cmetbianca.nl
WhatsApp: +31 (0)6 106 496 10
Website: www.s2cmetbianca.nl

Communicatie versus praten

Hoe werkt communicatie in de hersenen?

Waarom spellen?

Communicatie versus praten

Praten en communiceren worden vaak door elkaar gehaald, maar ze zijn niet hetzelfde.

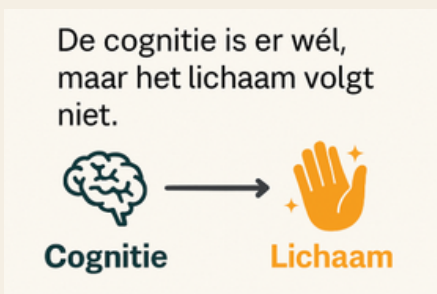
Praten is spraak: het uitspreken van woorden met de mond. Dat vraagt controle over de spieren in gezicht, tong en keel. Dit vergt fijne motoriek.

Communicatie is veel breder: het gaat om gedachten, gevoelens en ideeën die we met elkaar delen.

Wanneer iemand niet kan praten, lijkt het soms alsof diegene ook niet begrijpt of denkt.

In werkelijkheid is er vaak wel degelijk taal en begrip aanwezig.

Het probleem zit niet in het denken, maar in het motorisch aansturen van het lichaam.



Hoe werkt communicatie in de hersenen?

Communicatie in de hersenen kent twee onderdelen:

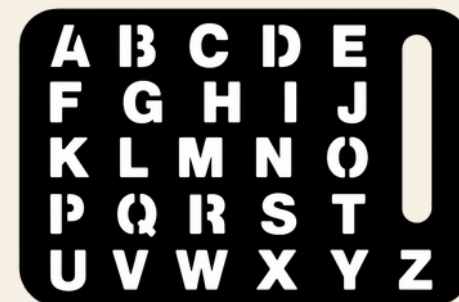
1. Cognitie (taalgebieden in de hersenen)
 - Hier worden gedachten gevormd.
 - Hier begrijpen we wat anderen zeggen.
 - De cognitieve functies zijn bij veel spellers volledig aanwezig.
2. Motoriek (motorische gebieden in de hersenen)
 - Deze gebieden sturen onze spieren aan.
 - Ze maken het mogelijk om woorden uit te spreken of een hand te bewegen.

Wanneer de motorische controle niet goed werkt, lukt praten vaak niet. De woorden zijn er wel, maar komen niet naar buiten.

Dat betekent dat iemand wél alles kan begrijpen en denken, maar dit niet via spraak kan laten zien.

Communicatie is een recht!

Waarom spellen?



Spelling to Communicate (S2C) gebruikt een letterbord om communicatie mogelijk te maken. Door te wijzen op letters wordt een woord opgebouwd, en stap voor stap leren spellers hun lichaam beter te sturen.

Met S2C leren spellers:

- Motoriek trainen: bewuste controle over bewegingen ontwikkelen.
- Verbinding maken: gedachten en gevoelens zichtbaar delen.
- Zelfstandigheid opbouwen: eigen keuzes maken en zich uitdrukken

S2C opent de deur naar communicatie, zelfs als spreken niet lukt.

Voor veel spellers is dit de eerste keer dat hun stem écht gehoord wordt.