



In deze nieuwsbrief :

- **Nieuw therapiemateriaal**
- **Bibliotheekaanwinst**
- **U praat, uw computer typt voor u...**
- **Oorontstekingen**
- **Wereldstotterdag**
- **Spiegelneuronen en communicatie...**

Nieuw therapiemateriaal: voornaamwoorden.

Wij kochten een pas verschenen oefenmap aan waarmee het mogelijk wordt op een meer efficiënte en leuke wijze de toch wel moeilijke Nederlandse voornaamwoorden aan te leren en in te oefenen.

Alle kinderen doorlopen tijdens de taalontwikkeling een fase waarin de voornaamwoorden zeer regelmatig verkeerd gebruikt worden ("Ik geef dat aan zij"; "Dit is van hij", ...)

Hardnekkig verkeerd gebruik van voornaamwoorden is vaak een opvallend kenmerk bij kinderen met een vertraagde of gestoorde taalontwikkeling en moet meestal speciaal worden getraind.

Nieuw in onze bibliotheek.

Allemaal op een lijntje, een overzicht van de Nederlandstalige spellingtests, uitgave 2009, SIG. Deze brochure inventariseert en beoordeelt zowat alle Nederlandstalige spellingtests die kunnen gebruikt worden met het oog op de diagnose van spellingstoornissen, ook wel **dysorthografie** genoemd.

Nieuw : Dragon naturally speaking 10; spraakherkenningssoftware.

Wij kochten en experimenteerden volop met de **standaardversie Dragon NS 10**.

Met dit programma verschijnt alles wat u in de bijgeleverde microfoon inspreekt direct op uw scherm in uw documenten, e-mails of chatberichten. Het biedt ook de mogelijkheid om spraakgestuurd op internet te surfen.

Dragon NS 10 standaard zet spraak om in tekst en dit driemaal sneller dan de meeste mensen typen. Dit met een nauwkeurigheid van maar liefst 99%!

Het programma laat zich vlot installeren maar vergt toch wel wat meer training dan de vooropgestelde 'binnen enkele minuten' vooraleer u er een beetje efficiënt mee kunt omgaan. Persoonlijk zijn we er wel een *paar uur* mee zoet geweest en hebben we toch af en toe wel eens behoorlijk gesakkerd... Toch lonen deze inspanningen zeker de moeite en wordt het gebruik van dit programma voortdurend makkelijker en efficiënter.

Voor leerlingen met een dyslexie-dysorthografie kan het zeker een nuttige aanvulling vormen en heel wat extra tijd sparen.

Tot eind december is deze standaardversie in promotie voor 50€ (in plaats van 99 €)

Te verkrijgen in alle grote ict-winkels (Fnac, Photo Hall, Krefel, VandenBorre, Media Markt,...)

Oorontstekingen kunnen ernstige gevolgen hebben voor de taalontwikkeling !

Bodytalk, het onafhankelijk blad over gezond en langer leven, publiceert in het novembernummer een artikel met als titel : "*De schuld van Eustachius*". Dit omdat *de' buis van Eustachius*' de verbinding vormt tussen onze keelholte en ons middenoor.

In twee pagina's krijg je uitleg over het ontstaan van oorontstekingen, de gevolgen ervan, en een aantal risicofactoren. Vooral het belang van het goed leren snuiten van de neus krijgt in dit artikel bijzondere aandacht. Ook 'De Standaard' van 16/11 publiceert een artikel over middenoorontstekingen. Wij bezorgen graag een kopie van deze artikels aan iedereen die ons daarom verzoekt.

Wereldstotterdag :Behandelen van stotteren is maatwerk !

Op 22 oktober was het opnieuw 'wereldstotterdag'. Dan werd in de media wereldwijd aandacht gevraagd voor dit spraakprobleem. Stotteren komt voor bij 1 % van de bevolking. Het thema was " *Stotteren is meer dan een knoop in je tong* " omdat het lastiger te behandelen is dan vaak wordt gedacht. Het is niet alleen een kwestie van een andere adem- of spreektechniek aanleren zoals sommige aanbieders van 'bijzondere therapieën' beweren. Persoonlijke stressfactoren die het stotteren kunnen verergeren of in stand houden, spelen een grote rol. Die moeten per persoon in kaart gebracht worden. **Stotterbehandeling is dus maatwerk!**

Er zijn meerdere factoren van invloed op stotterend spreken: spreekangst, angst om te stotteren, om niet ernstig genomen te worden, om uitgelachen te worden. Dat is de reden waarom niet één bepaalde therapie het meest geschikt is.

Stotteren begint meestal bij kinderen tussen twee en zeven jaar. Bij heel wat kinderen gaat stotteren vanzelf over. Sommigen hebben een behandeling door een logopedist of stottertherapeut nodig. Die kan onderzoeken of een kind risicosymptomen vertoont. **Hoe eerder dit wordt onderzocht hoe beter.** Zo kan erger worden voorkomen. Ouders kunnen dan ook tijdig informatie krijgen of therapie zinvol is.

Behandelingen kenmerken zich door maatwerk en een diversiteit aan methodes. Voor deskundig advies over stotterproblemen kun je dan ook best terecht bij een logopedist met bijzondere interesse voor dit probleem en/of bij een logopedist die een bijkomende opleiding tot stottertherapeut volgde.

Wenst u zelf op het web wat te surfen naar meer informatie over stotteren dan is www.stotterforum.be daarbij zeker een uitstekende invalsbasis.

Is een gewoon gesprek voeren moeilijker dan een toespraak houden?

De meeste mensen beschouwen het houden van een toespraak als een hele klus.

Daarentegen voelen vrijwel alle mensen zich op hun gemak als ze gewoon met anderen praten. Waarom is dit zo? **Het zou toch net andersom moeten zijn!**

Kijk alleen al eens naar het **plannen** van wat je wil zeggen.

Je kunt een toespraak van begin tot het einde uitstippelen, maar dat kan niet met een gesprek.

Als je een monoloog houdt, heb je ook volledige controle over het tempo van de toespraak.

Maar dit is nog niet alles. Ten minste twee andere belangrijke factoren zouden het houden van een toespraak gemakkelijker moeten maken.

Op de eerste plaats bestaan monologen in het algemeen uit volledige, goed geformuleerde zinnen, terwijl bijdragen aan gesprekken steevast fragmentarisch zijn, waarbij de luisteraar moet gissen naar de ontbrekende informatie. Daarnaast vereist een gesprek een snelle afwisseling van praten en luisteren, wat een zeer veeleisende verstandelijke operatie is.

Waarom vinden wij een gewoon gesprek dan toch altijd makkelijker?

De verklaring voor dit toch wel vreemde verschijnsel dient volgens recent wetenschappelijk onderzoek gezocht te worden in de werking van onze zogenaamde **spiegelneuronen**. Deze heel bijzondere onderdeeljes van onze hersenen zorgen ervoor dat wij ons tijdens een gewoon gesprek als het ware voortdurend automatisch aanpassen aan de steeds wisselende omstandigheden op vlak van taal en lichaamstaal van onze gesprekspartners! (bron: 'Het spiegelende brein', M.Lacoboni, 2008).