

ta:lekwis

Jaargang 2 / Nummer 1 - Suggesties voor discussie en extra informatie

Vraag 2

Tip voor profielwerkstuk

De overheden in Nederland en Vlaanderen werken er hard aan om laaggeletterdheid aan te pakken. Verplaats je eens in hun positie. Lees eerst het onderzoekje uit 2004 van de Nederlandse Taalunie (zie onderstaande link). Welke groepen mensen zijn laaggeletterd? Wat is daar de oorzaak van? Welke maatregelen kun je nemen? Welke groepen zijn het belangrijkste in jouw beleid?

Het hele onderzoek van de Taalunie is te vinden op

http://taalunieversum.org/onderwijs/publicaties/geletterd_in_de_lage_landen/laaggeletterdheid.pdf

Discussie

De uitgeverij *eenvoudig communiceren* promoot teksten die ook toegankelijk zijn voor de laaggeletterden in Nederland. Ze hebben bijvoorbeeld een thriller voor jongeren geschreven, en ook het kookboek uit de inleiding komt van hun hand.

Wat vind je van dat initiatief? Welk (informatie)boek zou jij herschrijven?

<http://begrijpelijketaal.nl/Downloads/SaidjahAdinda%20eerste%2010%20pagina's.pdf>

Vraag 3

Verdieping

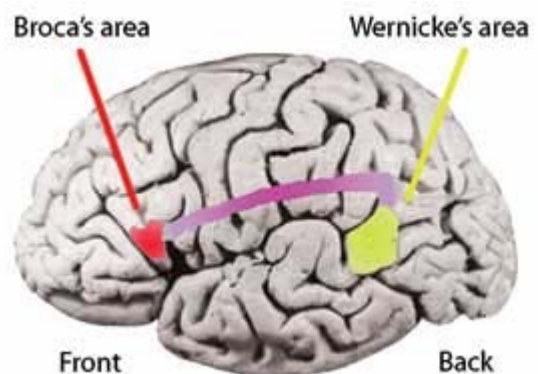
Taal bestaat uit praten, begrijpen, lezen en schrijven. Patiënten met afasie hebben problemen met één of meer van deze onderdelen. Welke taalfunctie beschadigd is en hoe erg de problemen zijn, hangt af van het gebied in de hersenen dat beschadigd is.

In de hersenen zijn er twee gebieden speciaal belangrijk voor de taalbeheersing: het gebied van Broca en het gebied van Wernicke (zie het plaatje).

Als er beschadigingen zijn in het gebied van Broca heeft een patiënt broca-afasie. Deze patiënten hebben niet-vloeiend taalgebruik, een moeizame articulatie en kunnen alleen zinnen met een eenvoudige constructie zeggen.

Patiënten die wernicke-afasie hebben (met een beschadiging in het gebied van Wernicke) kunnen vaak juist wel vloeiend spreken, maar de zinnen die ze maken zijn moeilijk te begrijpen. Ook heeft een wernicke-patiënt problemen met het begrijpen en lezen van taal.

Het is ook mogelijk dat zowel het broca- als het wernickegebied intact is, maar dat de verbinding tussen deze gebieden beschadigd is. Dit heet *conductie-afasie*. Deze mensen kunnen taal begrijpen en produceren, maar ze zijn niet in staat om te herhalen wat ze kort ervoor hebben gehoord.



Tip voor profielwerkstuk

Afasie kan ontstaan door een beroerte, maar kan ook andere oorzaken hebben. Zo kan het een gevolg zijn van de ziekte van Alzheimer. Welke andere oorzaken kan afasie hebben? Welke typen afasie zijn er, en kan afasie worden behandeld met logopedie? Kunnen mensen met afasie nog opnieuw leren communiceren met hun familieleden? Hoe dan? Genoeg vragen om eens dieper in te duiken ...

<http://www.alzheimercentrum.nl/index.php?page=49>

<http://www.afasie.nl/folders/save.php?bestand=afasie.pdf>

over broca-afasie: <http://www.nieuws.leidenuniv.nl/index.php3?c=361>

Vraag 5

Extra

Wil je ook Chinees leren? Doe de online cursus op <http://www.teleac.nl/chinees/index.jsp>