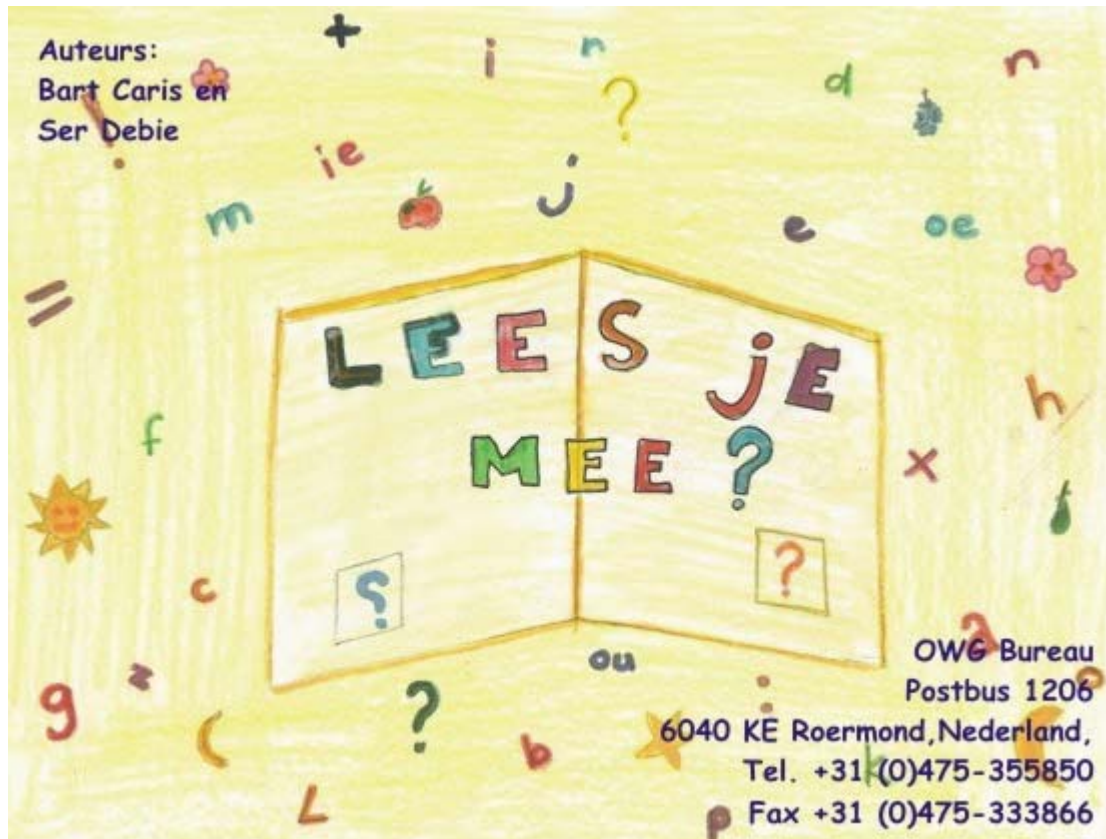


Lees je mee?



Lees je mee?

Auteurs: Bart Caris en Ser Debie

© 2005

Rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of enige wijze, hetzij elektronisch, door kopiëren, opnamen of enige manier, zonder voorafgaande toestemming van het OWG-Bureau BV.

Copyright OWG-Bureau BV. 2005

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave.....	1
Inleiding.....	2
1. Het programma.....	3
A. Hoofdscherm.....	3
B. Leerkrachtenschermb.	5
Open:.....	5
Lettertype en letterkleur:.....	5
Leesmodus:.....	5
Pauze na zin:.....	6
Volume en leestempo:.....	6
Tekst beveiligen:.....	6
Uitspraak bij invoer letters:.....	6
Uitgebreide letterdoos:.....	6
Geluid opslaan:.....	6
Tekst opslaan:.....	6
2. De spraaksynthese, ScanSoft® RealSpeak™.....	7
3. Systeemvereisten.....	7
4. Installatie.....	7

Adres

OWG-Bureau BV
Postbus 1206
6040 KE ROERMOND (NL)

Fax : +31(0)475 - 333 866
Servicedesk : +31(0)475 - 355 850

Bereikbaar

Maandag, donderdag, vrijdag: 08.30 – 13.00 uur
Dinsdag: 08.30 – 12.00 uur
Woensdag: 13.30 – 16.30 uur

E-mail: helpdesk@bureau.owg.nl
E-mail: bureau@owg.nl
Bezoek ook www.owg.nl en www.owgthuis.nl

Inleiding

Lees je mee? is in staat om teksten, die in digitale vorm voorhanden zijn of die door de gebruiker zelf worden ingevoerd, hardop voor te lezen.

De leerkracht kan kiezen of er voorgelezen wordt in hele zinnen, woord voor woord of spellend.

De actuele zin en het woord dat wordt voorgelezen, wordt weergegeven in duidelijke kleuren, zodat leerlingen tijdens het voorlezen gemakkelijk kunnen meelesen.

Lees je mee? kan zo een uitstekend hulpmiddel zijn voor leerlingen met leesmoelijkheden.

Denk o.a. aan het laten voorbereiden van teksten die in de diverse methodes aan de orde gaan komen of bij het maken van toetsen.

Lees je mee? ondersteunt de volgende bestandsformaten:

DOC (*), RTF, en TXT.

Lees je mee? is bedoeld voor de leerlingen van de onder- en middenbouw van het primair onderwijs.

Speciaal voor deze jongere leerlingen is er ook een letterdoos in het programma ingebouwd, waarmee de kinderen woorden of zinnen kunnen maken en deze door de computer kunnen laten uitspreken. Op deze manier is het programma ook geschikt voor kinderen uit de laagste groepen voor het ondersteunen van de ontluikende geletterdheid. Bij het invoeren van teksten via de letterdoos of het toetsenbord kan er voor gekozen worden deze letters te laten uitspreken.

** indien MS Word (versie 97, 2000, XP of 2003) op uw computer is geïnstalleerd.*

1. Het programma

Start het programma *Lees je mee?* op.

U ziet nu eerst het openingsscherm. Na enkele seconden verdwijnt dit scherm en komt u terecht in het hoofdscherm van *Lees je mee?*. Het is ook mogelijk om op een willekeurige plaats in het openingsscherm te klikken om verder te gaan.

A. Hoofdscherm



In het scherm ziet u van links naar rechts de volgende knoppen:



Met behulp van deze knop wordt de tekst door de computer voorgelezen. het is mogelijk om een bepaalde passage van de tekst te laten voorlezen. U maakt hiervoor eerst een selectie en kiest vervolgens voor "Lees". Lees je mee? zal enkel de geselecteerde tekst voorlezen. Daarnaast kunt u er voor kiezen om het voorlezen te laten starten vanaf een bepaalde positie in de tekst. U plaatst hiervoor de cursor op de door u gewenste positie en klikt op "Lees". Vanaf deze positie zal de tekst worden voorgelezen.



Met deze knop kan de leerling het lezen pauzeren. Door op de groene knop te klikken leest de computer weer verder.



Met deze knop stopt het voorlezen. Wanneer er weer op de groene knop geklikt wordt, start het programma vooraan met lezen.



Met deze knop wordt het tekstvak leeg gemaakt. Zo kan de leerling opnieuw beginnen met het maken van woorden met behulp van de letterdoos, of het toetsenbord.

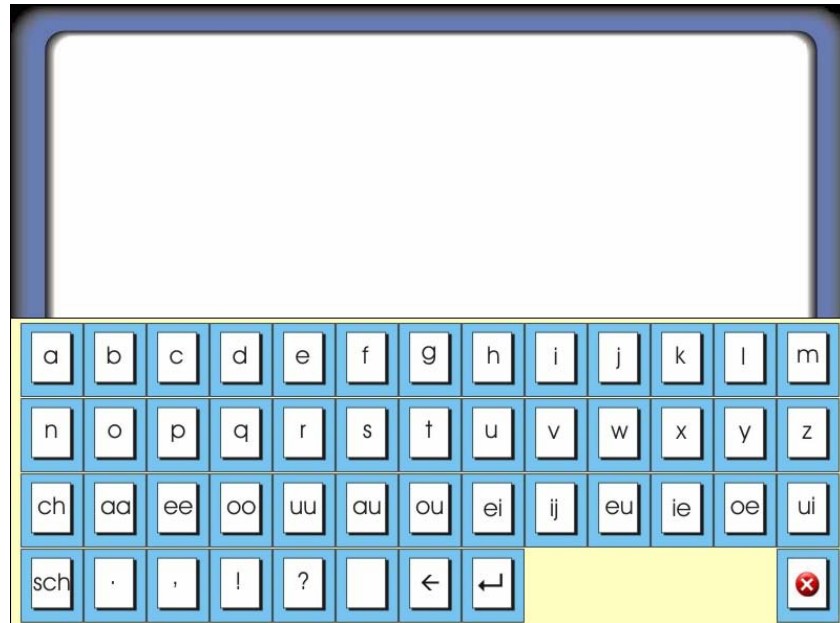


Met behulp van deze knop, kan de leerling de letterdoos openen. Op het scherm verschijnt dan een letterdoos, waarmee de leerling woordjes of zinnen kan maken. Natuurlijk kunnen ook woorden en zinnen worden gemaakt met het toetsenbord.

Wanneer het toetsenbord niet te voorschijn komt, dan is de optie `Tekst

Lees mee!

Beveiligen` in het leerkrachtenscherf geactiveerd. U dient deze optie uit te schakelen, om gebruik te kunnen maken van de letterdoos of het toetsenbord.



Het grote voordeel van deze letterdoos is dat hij niet kan vallen en dat er ook geen kaartjes kwijt kunnen raken!

Spaties kunnen worden ingevoerd, met behulp van het lege letterkaartje.

Correcties kunnen worden uitgevoerd, met behulp van het kaartje naast de spatie, met de pijl naar links.

Daar weer naast, staat het kaartje, waarmee naar de volgende regel wordt gesprongen.

Met de meest rechtse knop op de onderste rij, verdwijnt de letterdoos weer.

Alle klanken en letters kunnen uitgesproken worden. Dit kan met de optie: *uitspraak bij invoer letters*.



Met deze knop kunt u in het leerkrachtenscherf komen. De verschillende mogelijkheden komen verder in deze handleiding aan de orde.

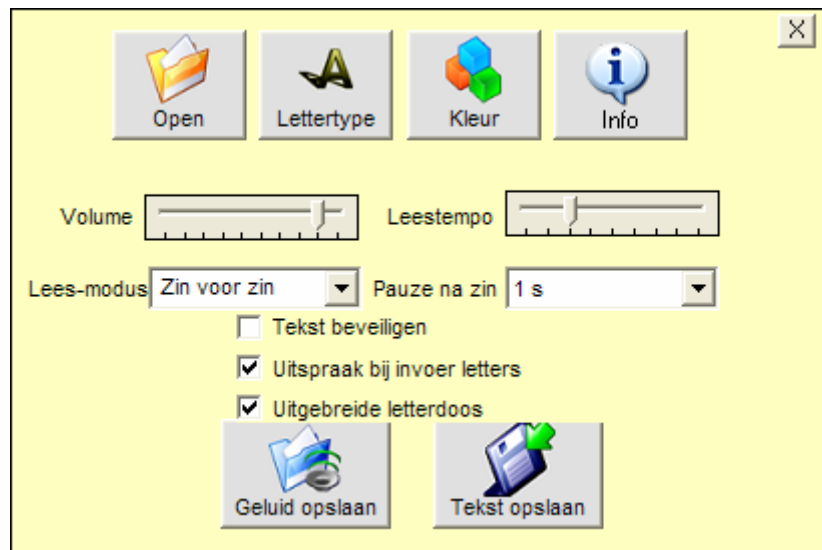


Met deze knop kunt u, of de leerling het programma verlaten.

B. Leerkrachtenschermb.



Nadat u op deze knop heeft geklikt, komt u in het leerkrachtenschermb. Eerst moet u een wachtwoord invoeren. Dit wachtwoord is: "leerkracht".



In dit leerkrachtenschermb treft u de volgende onderdelen aan:

Open:

Door te klikken op "Open" komt u terecht in het dialoogschermb waar u kunt bladeren naar het bestand dat u wilt openen. Standaard zal het programma zoeken naar tekstbestanden van het type Word (*.doc), RTF of TXT. Voor het inlezen van *.doc bestanden dient MS Word (versie '97, 2000, XP of 2003) op uw computer te zijn geïnstalleerd.

Lettertype en letterkleur:

Het lettertype waarin de tekst wordt weergegeven is standaard ingesteld op Arial 20. U kunt het lettertype van de geopende tekst wijzigen door te klikken op "Lettertype". De kleur van het lettertype kan gewijzigd worden via het dialoogschermb "Kleur".

Leesmodus:

De standaard modus (Zin voor zin) kunt u wijzigen via de keuzelijst "Lees-modus". U kunt kiezen uit:

- Zin voor zin
- Woord voor woord
- Letter voor letter (Niet fonetisch)

Hiervoor dient u eerst het lezen te stoppen ("Stop lezen").

Pauze na zin:

De tijd die het programma bij het voorlezen wacht aan het einde van een zin (geëindigd door een punt) , kunt u instellen via de keuzelijst "Pauze na zin". Deze tijd loopt van 200 ms tot 1,8 s.

Volume en leestempo:

Het volume en het leestempo kunt u zelf instellen. Standaard hanteert het programma de volgende waarden:

Volume: standaard ingesteld op 9
Leestempo: standaard ingesteld op 3

Tekst beveiligen:

In het tekstvenster kunt u ook eigen teksten invoeren als de optie "de tekst beveiliging" in het scherm "Instellingen" niet is geactiveerd. Is deze optie wel geactiveerd, dan is het voor kinderen niet mogelijk om teksten zelf in te voeren via de letterdoos of het toetsenbord.

Uitspraak bij invoer letters:

Er kan gekozen worden of bij de invoer van letters via de letterdoos of via het toetsenbord deze letters fonetisch te laten uitspreken door het programma.

Uitgebreide letterdoos:

Wanneer er gekozen wordt voor een uitgebreide letterdoos, dan zijn er meer kaartjes beschikbaar in de letterdoos. Naast de standaard letters, zijn nu ook de letters C, Q, X, Y en de leestekens . , ! en ? bruikbaar.

Geluid opslaan:

U kunt een tekst die in het tekstvenster wordt weergegeven opslaan als *.wav geluidsbestand.

Op deze wijze kunt u op gemakkelijke wijze geluidsbestanden samen stellen voor diverse toepassingen bijv. dia-shows of presentaties.

Tekst opslaan:

Door op deze knop te klikken komt u in een dialoogscherf, waarin u kunt aangeven waar en onder welke naam de in het tekstvenster aanwezige tekst wordt opgeslagen. Deze tekst wordt altijd in het RTF-formaat opgeslagen.

2. De spraaksynthese, ScanSoft® RealSpeak™

Een van de onderdelen van de OWG software Nieuwe Stijl is de toevoeging van spraaksynthese. De OWG heeft in het verleden steeds gezocht naar mogelijkheden om de software voor een zo groot mogelijk “publiek” toegankelijk te maken. Bij sommige programma's komt dat tot uiting door aparte versies te ontwikkelen voor Nederland en Vlaanderen. Andere programma's werden raamwerkprogramma's die d.m.v. vullingen voor meerdere groepen inzetbaar zijn.

De spraaksynthese wordt uitgeleverd als apart programma. Dit programma zal dan eenmalig op iedere computer die gebruik wil maken van de spraak, geïnstalleerd moeten worden (maximaal 30 computers). Elk OWG programma waarin de spraaksynthese is verwerkt kan dan dit aparte programma “aanspreken” waardoor de toevoeging van geluid wordt gerealiseerd.

3. Systeemvereisten

Intel-Pentium III-/500 MHz-Processor (of gelijkwaardige AMD-Processor) of hoger.
128 MB RAM of hoger.

Microsoft Windows XP, Windows Millennium, Windows 2000, Windows 98 SE met IE 5.5 of hoger.

Creative Labs Sound Blaster 16 of gelijkwaardig.

4. Installatie

Zie handleiding op cd-rom.