



## Hulpmiddelen om zelfstandig te zijn

Vanaf groep 5 leren kinderen steeds zelfstandiger gebruik te maken van informatiebronnen en hun leeswoordenschat uit te breiden. Kinderen met ernstige leesproblemen of dyslexie lukt dit niet altijd zelfstandig. Zij hebben vaak moeite met het niveau en de grote hoeveelheid van de teksten. Ze kunnen dezelfde teksten qua intelligentie wel aan.

Om de zelfstandigheid van deze kinderen te vergroten, zijn soms speciale hulpmiddelen noodzakelijk. Deze bevorderen de zelfredzaamheid binnen en buiten school, versterken het gevoel van eigenwaarde en motiveren de leerling om te blijven lezen en/of schrijven.





## Educatieve apps of websites

Tegenwoordig zijn er veel handige apps en hulpmiddelen beschikbaar. Dat is handig omdat kinderen vaak zelf al over een tablet of mobiel kunnen beschikken. In dit artikel hebben we een aantal gratis apps op een rijtje gezet.

Handige sites	
Voorleesprogramma <b>Deskbot</b> <a href="http://www.bellcraft.com/deskbot">www.bellcraft.com/deskbot</a>	Met deskbot kun je teksten naar het klembord kopiëren om ze te laten voorlezen. Het is ook mogelijk om de leessnelheid en de taal aan te passen.
Luisterboeken <b>Superboek</b> <a href="http://www.superboek.nl">www.superboek.nl</a>	Via streaming kun je leesboeken luisteren. Lidmaatschap vereist.
Woordvoorspeller <b>Let me Type</b> <a href="http://letmetype.en.softonic.com">http://letmetype.en.softonic.com</a>	Let me Type voorspelt een woord of zinsdeel terwijl je typt. Je woordenlijst wordt steeds groter omdat je zelf ook woorden kunt toevoegen.
Voorleesprogramma <b>ReadPlease</b> <a href="http://readplease.nl.softonic.com">http://readplease.nl.softonic.com</a>	Met ReadPlease kun je teksten kopiëren naar het voorleesscherm.
Leesbaarheid <b>Readability</b> <a href="http://www.readability.com">www.readability.com</a>	Met Readability kun je websites veranderen zodat het scherm rustiger wordt. Onbelangrijke onderdelen, zoals reclame en plaatjes, worden verborgen, zodat alleen de inhoud van de site overblijft.

Voor kinderen die moeite hebben met lezen en/of spellen zijn er tegenwoordig veel handige apps waarmee ze vaardigheden kunnen oefenen.

Apps voor het lezen		
Voorleesapp <b>Daisylezer</b>	 	Na inschrijving bij Passend lezen kun je gebruikmaken van gesproken boeken, tijdschriften en kranten. Voorleessnelheid is aan te passen aan je voorkeur.
Woorden flitsen <b>Pelle flitst</b>	 	Samen met iemand lees je de woorden (flitsen) en moeilijke woorden worden herhaald.
Begrijpend lezen <b>Kees Komma en de Boekenbende</b>		In de opdracht ontbreken geschreven of gesproken woorden, die je moet invullen.

Apps en programma's voor spelling / schrijven		
Overhoorprogramma <b>WRTS</b> <a href="http://www.wrts.nl">www.wrts.nl</a> en <a href="http://www.beta.wrts.nl">www.beta.wrts.nl</a>		Met dit programma kun je alle woorden oefenen. Je kunt zelf woordenlijsten maken, maar op <a href="http://www.woordjesleren.nl">www.woordjesleren.nl</a> zijn ook woordenlijsten te vinden.
Spraak naar tekst <b>Dragon Dictation</b>		Deze app zet gesproken taal om naar geschreven tekst. Jammer genoeg leest hij het niet meer terug, daarvoor heb je de daisylezerapp voor nodig.
Overhoorprogramma <b>Spelling Test (TaptoLearn)</b>		Met dit programma kun je woordenlijsten maken en de woorden laten voorlezen. Zo kun je een echt dictee oefenen.
Grammatica, ontleden <b>Jufmelis.nl</b>		Het ontleden komt op verschillende niveaus aan bod: zinsdelen, persoonsvorm, werkwoordelijke gezegde, onderwerp, lijdend voorwerp en bijwoordelijke bepalingen.
Schrijven <b>ABC Handschrift DN Print</b>		App voor het oefenen van het schrijven van hoofdletters en kleine letters van het blokschrift.

Apps voor het rekenen		
Plus en min <b>Lola's rekentrein free</b>		Speciaal voor groep 3, oefenen met plus- en minsommen op verschillende manieren.
Plus en min <b>Rekenkoning</b>		Door plus- en minsommen op te lossen kun je een volgend level halen. Vanaf ca. groep 6.
Plus en min <b>Addition!! en Subtraction!!</b>		Cijferend optellen en aftrekken. De app geeft duidelijke feedback als er iets nog fout gaat.
Keersommen <b>Reken Tafel Spel</b>	 	Oefenen met de tafels. Je kunt kiezen voor zelf intypen of meerkeuze.
Keersommen <b>Tafelmonsters</b>		Oefenen met de tafels.
Keer en gedeeld door <b>Multiplication!! en Division!!</b>		Cijferend vermenigvuldigen en delen. De app geeft duidelijke feedback als er iets fout gaat.

Breuken <b>Chicken Coop Fraction</b>	🍏	Breuken oefenen met spelletjes. Bijvoorbeeld: verbind breuk en het decimale getal of plaats ze op de getallenlijn.
Oefentoetsen <b>Rekentoets</b> (malmberg)	🤖	€ 1,79. Met deze app, waar je voor moet betalen, kun je toetsen oefenen. Dan weet je wat je te wachten staat en valt de echte toets vast mee!

Apps voor leren om te leren		
Educatief spel <b>Scula (free)</b>	🤖 🍏	Speel een quiz over verschillende vakgebieden. Je kunt met meerdere mensen spelen en op verschillende niveaus. De ouders of leerkrachten krijgen dan moeilijkere vragen!
Woordenboek <b>Woorden!</b>	🤖 🍏	Dit woordenboek is speciaal voor kinderen. Bij een aantal woorden zijn plaatjes toegevoegd ter verduidelijking.
Mindmap <b>SimpleMind+</b>	🤖 🍏	Een app om mindmaps mee te maken.

## Suggesties?

Deze lijst is natuurlijk maar een klein gedeelte van wat er aangeboden wordt aan apps. We hebben gelet op kwaliteit en alleen (op eentje na dan) de gratis programma's genoteerd. Heeft u een app of programma dat eigenlijk ook op deze lijst hoort, laat het ons dan alstublieft weten!