

Hoe mindmapping kan helpen bij dyslexie

(door ThinkBuzan)

Al jaren geleden hebben mensen met dyslexie ervaren dat mindmapping een eenvoudige en zeer effectieve manier is om hun dagelijks leven gemakkelijker te maken. In dit artikel kijken we naar de redenen hiervoor en hoe je mindmapping kunt gebruiken als hulp bij dyslexie – hoe je naar informatie kijkt en deze organiseert.

Wat is dyslexie?

Dyslexie is een verzamelnaam voor een aantal aandoeningen die gepaard gaan met problemen met vooral geschreven taal, een combinatie van sterktes en zwaktes bij het lezen, spellen, schrijven en soms rekenen. Dyslectische leerlingen kunnen ook problemen ondervinden met:

- Korte-termijn geheugen
- Concentratie
- Lineaire informatie
- Snelle verwerking van informatie



Wat zijn mindmaps?



Mind Maps zijn visuele kaarten van met elkaar verbonden gedachten, die op een radiale manier uitgaan van een centraal idee. Voor een snelle geheugenwerking en betere associatie maakt een mindmap gebruik van trefwoorden en wordt het gebruik van kleur en beeld gestimuleert. Mindmaps helpen dyslectische mensen informatie op een betere manier te organiseren en verwerken. Over de hele wereld maken mensen gebruik van mindmaps voor:

- Planning - van projecten tot presentaties
- Organiseren - van boodschappenlijst tot dagplanning
- Notities maken – bij trainingen of gewoon het vastleggen van je volgende geweldige idee
- Studeren - bestuderen van gemaakte mindmaps is een prima manier om je voor te bereiden op een examen

Eenvoudig in gebruik en met een scala aan functies en tools voor visueel en samenwerkend leren, bevat iMindMap focuselementen voor concentratie en een scala aan creatieve hulpmiddelen. Dyslectische leerlingen en visuele ingestelde gebruikers zijn vooral dol op:

- Focus In and Out - die je toestaat om je op een bepaald moment op een deel van je mindmap te concentreren zonder visueel afgeleid te worden door de rest van je map.
- Submindmaps – om je map uit te breiden en ideeën te linken.
- Audio Notes - om gesproken tekst op te nemen en te koppelen aan de mindmaptakken.
- Verander de achtergrondkleur van je map om het lezen het zo makkelijk mogelijk te maken.
- Tekst opties - met een groot aantal lettertypes, -grootte en -kleur kun je kiezen wat past bij je leerbehoefte.

Gebruik van mindmaps op school of thuis, iMindMap helpt bij dyslexie en het stimuleert leren voor zowel volwassenen als kinderen.

Bron

Dit artikel verscheen op 12 april 2010 op de site van [ThinkBuzan](http://ThinkBuzan.com).

Interesse?



Neem contact op met Hans Terhurne

☎ +31 182 88 3005

📱 +31 653 160 235

✉ info@creamatics.nl

www.creamatics.nl

Skype: creamatics

Twitter: HansTerhurne



Een goed gesprek (**dialogo**), '**visual mapping**' en **creatieve denktechnieken** zijn de belangrijkste ingrediënten die CreaMatics, deels samen met partners, hanteert om tot een gemeenschappelijk beeld te komen van de thematiek.

Een visuele dialoog versterkt ons associatief vermogen, zorgt voor een gemeenschappelijk beeld bij alle betrokkenen en daarmee voor commitment en voor een efficiëntere en op de kwaliteiten van mensen gerichte organisatie.

