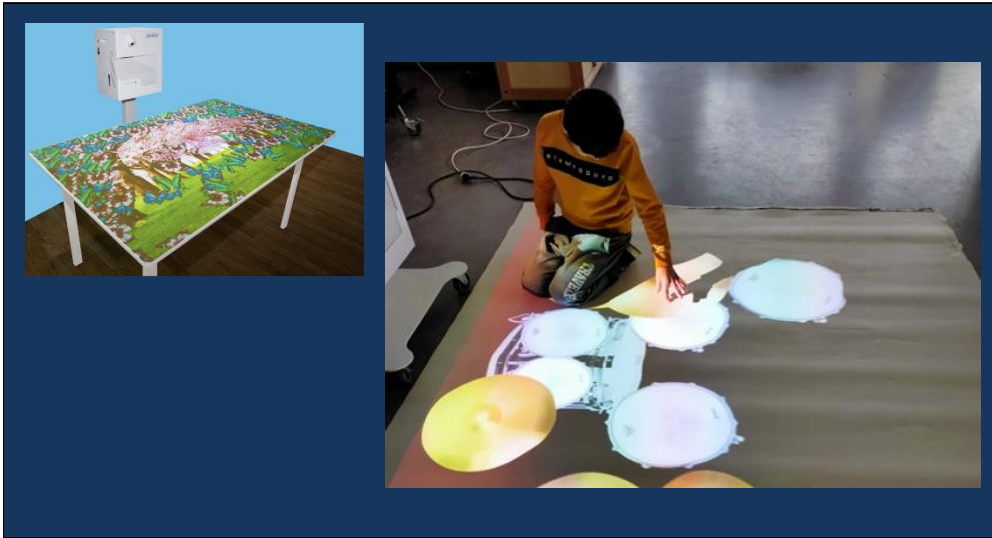


# DIGIWEET 27

Nieuws en ontwikkelingen op het gebied van ICT voor mensen met een visuele en verstandelijke beperking



## OmiVista

OmiVista is een interactief projectiesysteem, dat reageert op bewegingen en deze omzet in audiovisuele effecten. OmiVista kan projecteren op de vloer, op een tafel, op een rolstoelblad, maar ook op een tent. Veeg bladeren weg, verjaag vissen, kleur tekeningen in, trap ballonnen kapot, bespeel muziekinstrumenten en doe nog veel meer, eenvoudig door liggend, zittend, rollend, kruipend of lopend bewegingen te maken over de vloer, of met de armen te bewegen over de tafel. OmiVista kan ingezet worden voor activeren, bewegen, ontspannen, spelen of leren. Het systeem reageert op elke beweging in het projectiegebied, zodat ook groepsinteractie mogelijk is.

Visio Onderwijs Breda gaat de OmiVista aanschaffen en vooral inzetten voor het multi-sensorisch leren. Tijdens de proefperiode is wel gebleken dat hij veelzijdig in te zetten is. Ook voor de blinde leerlingen biedt de OmiVista voldoende mogelijkheden, omdat elke bestaande activiteit volledig aangepast kan worden.

Een mooi voorbeeld; Een leerling die graag wilde drummen tijdens de muziekles, maar het moeilijk vond om een drumstok vast te houden, heeft door de projectie op zijn blad, wel de mogelijkheid om alle mogelijkheden van een drumstel te laten horen en daar ook zelf de regie in heeft.

[De omiVista is te koop bij RDGKompagne.](#)

## Kort nieuws

### DigiDoeBoek

Vilans heeft naar aanleiding van alle tijdens Corona geleerde lessen op het gebied van digitale dagbesteding een digitaal boek samengesteld. [Dit boek is hier te vinden.](#)

### Nieuwsbrief Expertisegroep VVB

Wil jij op de hoogte blijven van de laatste nieuwtjes en artikelen op VVB gebied? Meld je dan aan voor de nieuwsbrief van de VVB expertisegroepen van Visio en Bartiméus. Dat kan via een mail naar [expertisegroepvvb@visio.org](mailto:expertisegroepvvb@visio.org).

### Pilot slimme inco

Bij W&D Noord en Zuid Nederland is een pilot gestart naar slim continentiemateriaal. Een sensor meet de vochtopname. De begeleider kan via een app zien in hoeverre het materiaal verzadigd is en vervangen moet worden. In een volgende nieuwsbrief berichten we over de uitkomsten. [Visio medewerkers kunnen hier alvast meer lezen.](#)



### Social media tip

Via @Pleinpraat volg je de berichten van het Kennisplein Gehandicaptenzorg. Op dit kennisplein wordt kennis op allerlei gebieden uitgewisseld. Niet alleen via Twitter maar ook te vinden via Facebook, Instagram, YouTube en LinkedIn.

## Getest: akoestische stoel



De 4 Sense is een innovatieve stoel, waarmee omgevingsprikkelers gereduceerd worden. De stoel is door het bedrijf Health2Work, samen met zorgorganisatie 's Heeren Loo ontwikkeld. De stoel biedt, door zijn speciale vormgeving in combinatie met geluid en verlichting, rust en verlaagt het stressniveau van de cliënt.

Naast de stoel is er ook een 'cap' die geschikt is voor cliënten in een rolstoel.

Bij Visio De Brink in Vries, Haren en in Burgum is de stoel uitgetest door verschillende cliënten. De volgende positieve geluiden kwamen terug:

*“Na een weekend uitproberen hebben cliënten het nog steeds over de stoel en vragen er om.”*

*“Cliënten zitten er goed/ontspannen in en lijken goed gefocust op de muziek die afgespeeld wordt. De stoel sluit de meeste andere geluiden buiten.”*

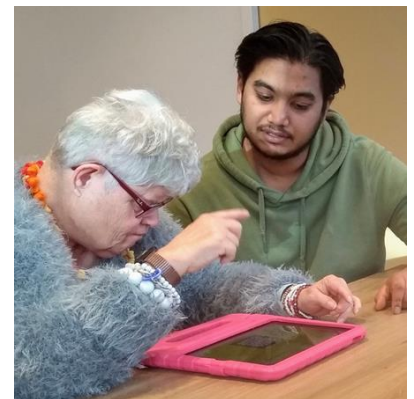
*“De stoel heeft een duidelijke meerwaarde. Cliënten zijn bij ons maar ontspannen toch even in de eigen bubbel, zonder overprikkeld te raken van alle omgevingsgeluiden.”*

De stoel is verkrijgbaar via het bedrijf Health2Work. Een proefplaatsing is in overleg ook mogelijk.

## Digitaal op bezoek

Tijdens de coronaperiode is veel ervaring op gedaan met contact via digitale middelen. Beeldbellen is voor sommige mensen heel fijn terwijl andere er niets mee kunnen. [Op deze pagina](#) vind je verschillende hulpmiddelen en goede voorbeelden om digitaal contact met mensen met een beperking zinvol te maken, ook als er geen Corona is. Digitaal bezoek kan nooit fysiek bezoek vervangen. Het is een aanvulling en kan diverse goede redenen hebben:

- Vaker contact hebben als familie ver weg woont
- Even gedag of welterusten zeggen
- Iemand feliciteren op de verjaardag zelf
- Direct een gebeurtenis delen
- Ook tijdens vakanties contact hebben



## App tip: Lipa eggs

Pasen is weer in aantocht. Daarom is er deze keer gekozen voor een app in dit thema. De app Lipa eggs is daar een leuk voorbeeld van. De app is geschikt voor kleurwaarneming, namaken van kleurpatroon en ontdekken hoe bepaalde kleuren tot stand komen na het mengen van kleuren.

De afbeeldingen zijn groot en hebben duidelijk contrast. Alles blijft op dezelfde plaats staan in het scherm. Dit maakt het heel overzichtelijk.

De bediening is eenvoudig: je tikt op de kleur en vervolgens op het ei. Het ei krijgt de kleur en de kleur wordt daarbij uitgesproken. Met behulp van het digitale doekje wis je een kleur. Als het ei goed is nagemaakt, breekt het open en verschijnt er een kuikentje met dezelfde kleuren als het ei.

De moeilijkheid loopt geleidelijk op: het spel start met een heel ei die één bepaalde kleur moet krijgen. Vervolgens krijgt iedere helft van een ei, een eigen kleur. Tenslotte is de opdracht gemengde kleuren na te maken.

Bij Settings kan de taal op Nederlands worden gezet, zodat de kleur in het Nederlands wordt uitgesproken. Zet bij instellingen de muziek uit zodat het kind zich focust op de kleurentaak.

De app is gratis te downloaden maar voor extra content moet betaald worden. Ook verkrijgbaar voor Android.

[Download Lipa eggs in de appstore.](#)

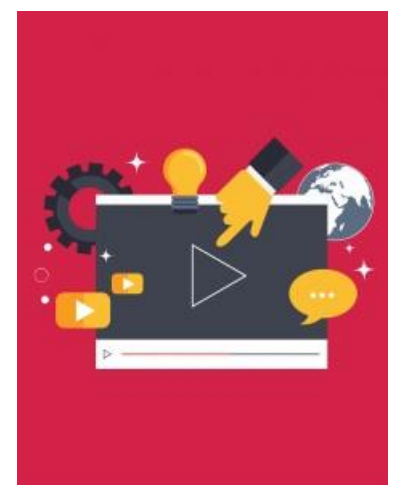
*Geschreven door Esther Dubbeldam*



## Website tip: ikgaemb instructiefilmpjes

Op de website van ikgaemb zijn mooie instructiefilmpjes te vinden van technologisch (spel)materiaal. Bijvoorbeeld over de participatieknop (dit is een schakelkastje), schakelaars, schakelspeelgoed en praatknoppen komen in de instructiefilmje voorbij. De filmpjes zijn lekker kort en geven duidelijk aan hoe de producten werken. Een mooie website om inspiratie en kennis op te doen.

De website is te vinden via [deze link](#).



### DIGIWEET

1<sup>e</sup> kwartaal 2022

**Ingen Kok en  
Paul Op het Veld**

Projectleiders Wonen &  
Dagbesteding

**Miriam van Hees**

ICT coördinator Onderwijs



[ingenkok@visio.org](mailto:ingenkok@visio.org)  
[paulophetveld@visio.org](mailto:paulophetveld@visio.org)  
[miriamvanhees@visio.org](mailto:miriamvanhees@visio.org)



@ingenWDCICT  
@paulophetveld