

A0Blad



A0blad - jaargang 3 - juni 2021

Inhoud

> Sensemath maakt wiskundige functies hoorbaar	2
> De (on)bezorgde tienerjaren van een broer & zus	2
> Skireizen voor jongeren	3
> Gratis webinar Leesplezier vrijdag 2 juli	3
> Meedoen aan een onderzoek rondom de ontwikkeling van kinderen met een visuele beperking?.....	3
> Oproep: training efficiënte kijkstrategie voor slechtziende kinderen	4
> Kort nieuws	4
> Colofon	4

> Sensemath maakt wiskundige functies hoorbaar

Wiskunde is voor veel leerlingen niet alleen een verplicht, maar ook een erg moeilijk vak. Het is een vak met veel abstracte informatie en logisch beredeneren. Om wiskunde toegankelijker, bruikbaar en mogelijk leuker te maken, heeft Visio SenseMath ontwikkeld. Hiermee kunnen leerlingen onder meer grafieken sneller begrijpen en interpreteren. De app is gratis verkrijgbaar in [de Appstore](#). Meer weten? Lees verder op [Eduvip](#).



> De (on)bezorgde tienerjaren van een broer & zus



“Het kan altijd erger”, zo verwoordt Robbie het als hij begint te vertellen over zijn slechtziendheid. Hij heeft de erfelijke aandoening progressieve Retinitis Pigmentosa (RP). “Iedereen heeft wel iets toch? En ik heb een visuele beperking. Omdat ik twee jaar ouder ben zie ik daardoor al minder dan mijn zusje Lisa die dezelfde oogziekte heeft. Zo’n 10% gezichtsscherpte en dat dan door een klein kokertje. Dit wordt dus langzaam door de jaren heen minder. Totdat ik op een gegeven moment misschien maatschappelijk blind word. Wanneer, dat weet niemand.”

Al vanaf de kleuterleeftijd is dit bij hem bekend. Robbie kan zich niet goed meer herinneren wanneer dit hem verteld werd. “Ik struikelde veel en liep blijkbaar overal tegenaan”. Het is eind april 2021, aob’ers Yvette Verweij & Remko van Brussel zijn uitgenodigd voor een kop koffie in het Betuwse dorp Zetten. Aan het woord zijn aob-leerlingen Robbie & Lisa, broer & zus dus. Lisa (16) is onlangs ingeschreven en aangenomen op de mbo-opleiding Dier en Ondernemen in Velp. Zij heeft haar mavodiploma (bijna) op zak. Robbie (bijna 18) is na het VSO van Visio in Grave te hebben afgerond enthousiast bezig met zijn mbo-opleiding Software Development ICT in Arnhem.

Een broer en zus die kansen zien en mooie plannen aan het maken zijn. Pubers, net zoals vele anderen, met een aantal heftige hindernissen in hun jeugdige leven. Pubers die vooral heel bewust bezig zijn met het denken in “wat kan wel”. Pubers die dromen in de nabije toekomst, maar bovenal genieten van elke dag.

Wat kan wel

Robbie vertelt nuchter verder: “Het enige wat ik me kan herinneren uit die tijd van de diagnose is een soort van onderzoek waarbij ik allemaal draadjes op mijn ogen kreeg. Ik weet dus niet beter en heb ermee om leren gaan. Maar het is soms wel zwaarder gemaakt dan nodig. Lief en bezorgd bedoeld natuurlijk”...

Benieuwd hoe het interview verder gaat? Lees verder op de [Visio-website](#).

> Skireizen voor jongeren

De zomervakantie moet nog beginnen, maar toch leuk om al over na te denken: de wintersport. Wil je graag deze winter skiën als je blind of slechtziend bent? Er is meer mogelijk dan je denkt. De NVSV (Nederlandse Visueel-gehandicapten Skivereniging) organiseert wintersportreizen in Europa. Het plan is om in december 2021 weer een jongerenreis te organiseren! Heb je interesse om mee te gaan, volg dan de actuele informatie op <https://nsvs.nl/>



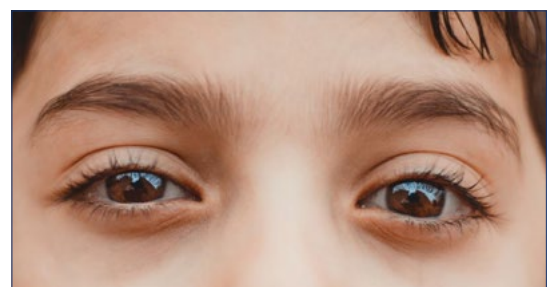
> Gratis webinar Leesplezier vrijdag 2 juli



Houdt uw kind van lezen, maar vindt u het lastig om passende boeken te vinden? Geniet uw kleuter van voorlezen en zou u graag tips ontvangen over hoe u voorlezen nog leuker maakt? Of hoe u samen lezen tot een ware belevenis maakt als uw kind een (ernstige) meervoudige beperking heeft? Meld u dan aan voor het webinar Leesplezier! Aanmelden kan op [deze site](#).

> Meedoen aan een onderzoek rondom de ontwikkeling van kinderen met een visuele beperking?

De Radboud Universiteit en Vrije Universiteit Amsterdam zoeken baby's en tieners met een visuele beperking waarvan zij voor meerdere jaren de ontwikkeling mogen volgen. De onderzoekers kijken naar belemmerende en stimulerende factoren in de ontwikkeling van deze kinderen. Het onderzoek is in samenwerking met Visio en Bartiméus. Bekijk deze [video](#) of ga naar deze [website](#) voor meer informatie.



Ooproep: training efficiënte kijkstrategie voor slechtziende kinderen

Het is van belang dat visueel beperkte kinderen leren om efficiënt gebruik te maken van visuele (rest)functies en waar nodig compensatievaardigheden aan te leren. Visio en Bartiméus hebben daarom de handen ineengeslagen om een eenduidige kijkstrategietraining te ontwikkelen.

Voor dit project zoeken we slechtziende leerlingen tussen de 5 en 9 jaar met een minimale visus van 0.1. Kent of hebt u een kind dat hiervoor in aanmerking komt? Lees verder op de [Visio-website](#).

> Kort nieuws

De Visio-helpdesk Bewegen en Sport

Heb je een vraag over de lessen bewegingsonderwijs óf heb je hulp nodig bij het zoeken naar een geschikte sportvereniging? Neem dan contact met ons op: bewegenensport@visio.org. Wij helpen je graag verder!



Sportverhalen

Sinds kort vertellen leerlingen, die door Visio ambulantly begeleid worden, over hun eigen sportervaringen op [deze site](#).

> Colofon

Deze nieuwsbrief wordt drie keer per jaar verspreid onder ouders/verzorgers van aob-leerlingen in geheel Nederland. Wilt u meer informatie over de nieuwsbrief?

Mail dan naar AObIad@visio.org

Hoewel deze publicatie met de grootst mogelijke zorg is samengesteld, kan de redactie geen aansprakelijkheid aanvaarden voor eventuele fouten. Aan de inhoud van de artikelen kunnen geen rechten worden ontleend. Kopiëren mag. We vinden het leuk als u in uw publicaties berichten uit deze uitgave overneemt. Neem het bericht dan wel in zijn geheel en ongewijzigd over en vermeld Visio als bron.