



Cursus NAH-fotogroep: foto's (leren) maken om over de gevolgen van je hersenletsel in gesprek te gaan



START: MA 27 APR 2020

CURSUS

ANTWERPEN

CODE 228

Voor wie?

Deze zesdelige cursus is uitsluitend bedoeld voor personen met NAH.

Inhoud

We leven in een beeldcultuur. Een foto zegt meer dan duizend woorden. De NAH-fotogroep is een zesdelige cursus waarbij personen met een hersenletsel in groep (beter) leren fotograferen en thematische opdrachten krijgen. Elke les omvat een korte fotografietraining die afgesloten wordt met een 'huiswerk'-opdracht. We bouwen langzaam op en werken rond vier thema's: Wie ben ik? Hoe was mijn leven voor het NAH? Hoe is mijn leven nu? Hoe zie ik de toekomst? De huiswerkfoto's worden elke week besproken met de andere deelnemers, waardoor situaties bespreekbaar worden die anders moeilijker te bespreken zouden zijn. De methodiek van de NAH-fotogroep draagt bij tot de verwerking van de gevolgen van NAH: in groep aankaarten wat je overkomen is en ervaringen delen op een gezellige manier. De foto's zijn het middel om tot gesprek te komen. Elke NAH-fotogroep resulteert in een toonmoment (bv. een tentoonstelling of presentatie) waarbij de foto's aan vrienden/familie getoond kunnen worden. Geïnteresseerd? Stel je 'officieel' kandidaat om deel te nemen aan de cursus bij sabine.willaert@sig-net.be. Daarna nemen we telefonisch contact op. We streven ernaar een werkbare groep deelnemers samen te stellen.

Door wie?



Geert Andries
stafmedewerker Sig

heeft ervaring met het geven van fotogroepen en jaren vormingswerk op de teller

Praktisch

**maandagnamiddagen 27 april, 11 mei, 25 mei, 8 juni, 22 juni en 29 juni 2020
telkens van 14 tot 16 uur.**

Kostprijs: 90 euro voor 6 lessen (incl. cursusmateriaal en koffie/thee)
(democratische prijs dankzij het Steunfonds Sig: vorming NAH)

Locatie: Ontmoetingscentrum De Kluiver, Napelsstraat 98, 2000 Antwerpen

Materiaal: een GSM of een digitaal fototoestel

Deze activiteit wordt aangeboden door Sig in samenwerking met

Steunfonds Sig: vorming NAH

