

Wie is Intro vzw?

Intro vzw maakt festivals, sportmanifestaties, beurzen, conferenties en andere **evenementen toegankelijk** voor mensen met een visuele, auditieve, fysieke of verstandelijke beperking en voor personen met een autismespectrumstoornis. Daarnaast ontwikkelt Intro **inclusieve projecten** om zo de toegankelijkheid van de event- en vrijetijdsector te bevorderen voor personen met een handicap.

Wat willen we?

Gelijke kansen voor personen met een handicap om deel te nemen aan evenementen in het culturele, sociale, ... leven.

Hoe werken we?

Intro **adviseert** organisatoren rond de toegankelijkheid van hun evenement. Daarnaast stellen we verschillende **materialen** (ringleiding, voelstoelen, hellende vlakken, ...) en **diensten** (tolken Vlaamse Gebarentaal, audiodescriptie, Intro-assistentie, ...) om een evenement toegankelijk te maken ter beschikking.

Indien het evenement voldoet aan de basisvoorwaarden voor toegankelijkheid en samenwerkt met Intro, ontvangt het evenement het **Intro-ok-label**. Communicatie over de toegankelijkheid staat hierbij centraal.



Meer info? www.intro-events.be

Contact

AHOSA vzw
Sint-Lievenspoortstraat 117
9000 Gent



t 09 268 26 26
f 09 223 59 30
ahosa@slp-gent.be
www.ahosa.be

Wie zijn we?

De vereniging voor mensen die slechthorend of doof geworden zijn, voor mensen met een aangeboren gehoorprobleem en voor hun partners en familie. We communiceren met gesproken taal, spraakafzien (liplezen) en met hulpmiddelen zoals hoorapparaten en cochleaire implantaten (CI).

Wat willen we?

Een betere integratie in de 'horende' samenleving.

Wat doen we?

Onze naaste omgeving, de bredere samenleving en de overheid sensibiliseren voor deze 'onzichtbare' handicap.

Hoe?

- Informatieavonden
- Gespreksavonden
- Ontspanningsactiviteiten
- Sensibilisatie- en integratieprojecten

Lid worden? Meer info op www.ahosa.be

RINGLEIDING

'Toegankelijk met een T'
Leidraad voor gebruikers



Anders **HO**ren door **SpraakAf**zien vzw
Vereniging voor dove en slechthorende personen



Toegankelijke evenementen en inclusieve projecten

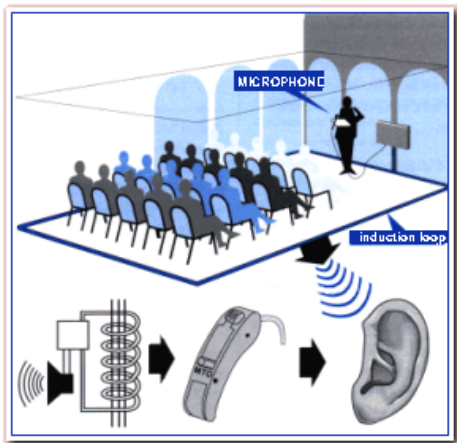
importateur-invoerder
veranneman
audiologie

Waarom een ringleiding?

Veel slechthorende personen hebben nog nooit gehoord van een ringleidingsysteem en hebben daarom geen idee van de hulp die een ringleidingsysteem kan bieden bij hun auditieve beperking.

In een lawaaierige omgeving vinden we het allemaal moeilijk om anderen te horen, laat staan te verstaan. Maar voor een persoon met een gehoorverlies, een drager van een hoorapparaat of cochleair implantaat (CI), is dit haast onmogelijk.

Een ringleidingsysteem maakt het voor de slechthorende persoon mogelijk om naar één geluidsbron te luisteren zonder last te hebben van achtergrondgeluid. Hierdoor creëert men een beter spraakverstaan. Dit is immers vooral afhankelijk van de verhouding tussen het geluid dat men wenst te horen en het storende geluid op de achtergrond.



Hoe werkt het?

De meeste hoorapparaten en CI's hebben een programma-schakelaar, één van de programma's kan een T-of MT-stand zijn (raadpleeg hierover je audioloog).

De T- (telecoil) stand is voor de ontvangst van geluid d.m.v. de inductiespoel in het hoorapparaat of het CI.

Een ringleidingsysteem bestaat uit een stroomsturende versterker en een lus. De versterker kan aangesloten worden op een geluidsbron, zoals TV, radio, een geluidsinstallatie of een microfoon. Het versterkt dit ingangssignaal en stuurt het uit in de vorm van een stroom door de lus. De lus zelf bestaat uit een draad rondom de ruimte. Wanneer de stroom door de lus loopt, wordt er een magnetisch veld gecreëerd in deze ruimte. Als een slechthorende persoon zijn hoorapparaat/CI schakelt in de T-stand, ontvangt de inductiespoel de fluctuaties in het magnetisch veld en zet ze om in een wisselstroom. Dit wordt dan weer omgezet in geluid. Het magnetisch veld binnen de lus is sterk genoeg om het voor de slechthorende mogelijk te maken om vrij door de ruimte te lopen en steeds te kunnen luisteren naar een comfortabel geluidsniveau.

Misschien is wel het grootste voordeel dat het geluid ontvangen wordt in een pure, onvervormde vorm, niet beïnvloed door de afstand tussen de luisteraar en de geluidsbron, niet door achtergrondgeluid in de ruimte.

Waar wordt een ringleiding gebruikt?

Recentelijk beginnen ringleidingsystemen steeds meer hun plaats te vinden in openbare ruimtes. Openbaar betekent letterlijk: 'voor ieder toegankelijk', dus ook voor de slechthorende personen. Daarom moet er meer aandacht besteed worden aan ringleidingsystemen in publieke ruimten (kerken, theaters, aula's en recreatiezalen), maar ook in kleine vergaderruimten en instructielokalen, bij particulieren en eveneens bij informatiebalies en loketten, scholen, bioscopen, gemeentehuizen, musea, op het werk etc.

De overheid wordt zich steeds meer bewust van het groeiende aantal slechthorende personen en dus ook van de groeiende behoefte aan ringleidingsystemen in alle ruimtes waarin slechthorende personen kunnen komen, overal dus!

Hoe weet ik waar er een ringleiding aanwezig is?



Dit symbool betekent dat er een ringleiding in een gebouw aanwezig is

Via deze link <http://intro-events.be/nl/aanbod/ringleiding>, vind je een aanbod van evenementen en locaties die toegankelijk zijn voor personen met een auditieve beperking.

Via deze link <http://toevla.vlaanderen.be/publiek/nl/Register/Voorzieningen>, vind je accommodaties die toegankelijk zijn voor personen met een auditieve beperking.

TIP! Breng de organisator van een cultureel evenement ervan op de hoogte dat je graag gebruik zal maken van de ringleiding.