



Enkele tips

- Het is belangrijk dat de leerling uw mond ziet bij het spreken (liplezen).
- Spreek niet te vlug, articuleer goed maar overdrijf niet.
- Groepsgesprekken zijn voor gehoorgestoorden moeilijk te volgen.
- Omgevingslawaai vb. een machine kan storend zijn.
- Gedicteerde gegevens worden vaak onvoldoende begrepen. Copies of schriftelijke gegevens zijn soms een noodzakelijke aanvulling.
- Vreemde talen zijn extra moeilijk. Meestal ontbreken de juiste uitspraak en het taalgevoel.



Revalidatiecentrum Overleie vzw

Overleiestraat 57 - 8500 Kortrijk

tel. 056/35 18 52 - fax. 056/35 18 72
marijke detavernier - info@rcoverleie.be

begeleidende therapeut(e):



informatie voor de leerkracht

**een
gehoor-
gestoorde
in uw klas !?**



Revalidatiecentrum Overleie
Overleiestraat 57 - 8500 Kortrijk

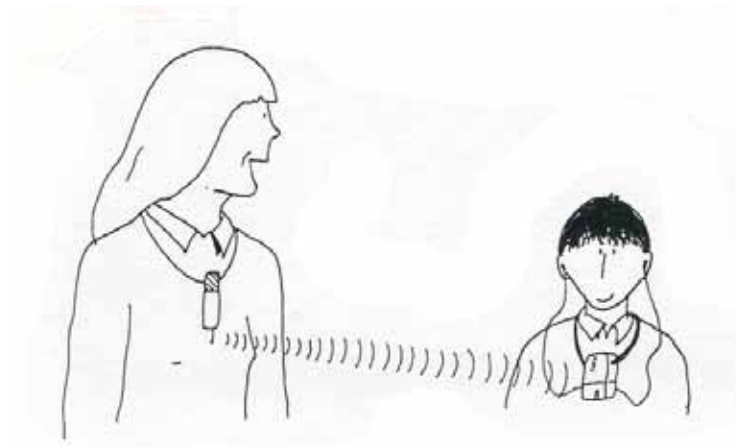


Om deze tekorten op te vangen dragen gehoorstoorden een FM-apparaat.

Dit apparaat bestaat uit een microfoon en een ontvanger. De leerkracht speldt de micro zo dicht mogelijk bij zijn/haar mond. De signalen van de leerkracht worden via radiogolven naar het apparaat van de leerling gestuurd.

Bij dit zendapparaat is er geen storing meer door achtergrondslawaai omdat enkel de spraak van de leerkracht de microfoon bereikt.

Afstand leerkracht - leerling speelt geen rol meer.





Hoorapparaat

Alle gehorgestoorden hebben eigen hoorapparaten die ze steeds dragen.



Het gewone hoorapparaat vangt enkel voldoende geluiden op tot een afstand van 4 à 5 meter.



Het gewone hoorapparaat versterkt alle, maar vooral de dichtstbijzijnde geluiden.



Wat betekent niet goed horen ?

Het gehoor wordt op verschillende toonhoogtes gemeten. Dit wordt uitgedrukt in Hz (Hertz).

De mate waarin elke frequentie is aangetast, wordt uitgedrukt in dB (decibel).

In deze tabel kunt u enkele waarden aflezen:

dB		
0	→	gehoordrempel (juist hoorbaar)
10	→	normaal ademen
20	→	ritselende bladeren
30	→	fluisteren op 1 meter afstand
40	→	rustige kamer
50	→	kabbelende stroom (beekje)
60	→	conversatie van twee mensen
70	→	geblaf van een hond, druk verkeer
80	→	luide muziek, stofzuigen
90	→	voorbijrijdende vrachtwagen op 5 meter
100	→	pneumatische boor
110	→	optreden van een popgroep
120	→	startend vliegtuig





Categorieën

Gehoorgestoorden worden onderverdeeld in categorieën naargelang de graad van gehoorverlies.

graad		gemiddeld verlies
licht slechthorend	→	minder dan 55 dB
slechthorend	→	tussen 55 en 70 dB
zwaar slechthorend	→	tussen 70 en 95 dB
doof	→	tussen 95 en 105 dB
zwaar doof	→	meer dan 105 dB

Tabel opgesteld volgens BIAP-normen.



Audiogram

Op een audiogram noteert men de gehoordrempel: de toonhoogte op de horizontale as, de luidheid op de verticale as.

Op dit audiogram zijn de spraakzone en de spraakklanken aangeduid.

