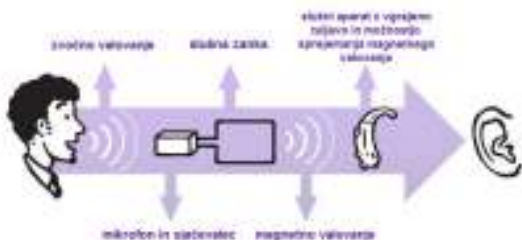


## »Deluje slušne indukcijske zanke«



Zvok preko mikrofona potuje v ojačevalec, ki v slušni zanki ustvari zvočno magnetno polje. Uporabnik slušnega aparata z vgrajeno tuljavo, ta zvok direktno sprejme v svoje uho in lažje razume izrečene besede v hrupnem okolju.

Največji problem so čakalnice, peroni, kjer ljudje čakajo, saj prihaja do sprememb v zadnjem trenutku. Spremenijo številko perona, tira ali izhoda, kamor mora oseba priti, da pravočasno vstopi na avtobus, vlak ali letalo in zaradi svoje okvare sluha se velikokrat zgodi, da oseba prevoz zamudi.



## »SMS informacije«

Zelo pa je priročna tudi storitev preko SMS sporočila na zahtevo, ki jih ponuja tudi LPP za svoje avtobuse v mesnem prometu, kjer uporabnik pošlje SMS za določeno postajališče in prejme informacijo, kateri avtobus in ob katerem času bo prišel na določeno postajališče, za katero se uporabnik prevoza zanima. To je izredno dobra rešitev tako za osebe z okvaro sluha, saj le ti ne morejo poklicati informacije o prihodih in odhodih vlakov ali avtobusov, težko pa je tudi naročiti taksi.



**ZVEZA DRUŠTEV GLUHIH  
IN NAGLUŠNIH SLOVENIJE**

Drenikova 24  
1000 Ljubljana

Tel.: +386 (01) 500 15 00

Fax.: +386 (01) 500 15 22

e-mail: [zdgn-slovenija@zveza-gns.si](mailto:zdgn-slovenija@zveza-gns.si)

web: [www.zveza-gns.si](http://www.zveza-gns.si)



**»Opremljenost  
vozil in objektov  
v potniškem prometu s  
tehničnimi prilagoditvami  
za osebe z okvaro sluha«**



»Opremljenost vozil in postajališč za premagovanje komunikacijske oviranosti oseb z okvaro sluha«



Zaradi slušne oviranosti, so za gluhe in naglušne ključnega pomena vizualne informacije v vozilih in na postajališčih, saj informacij preko ozvočenja ne slišijo ali ne morejo razumeti zaradi hrupnega okolja.



Uporabniki slušnih aparatov imajo težave z razumevanjem na blagajnah pri nakupu vozovnici in pri informacijskih pultih, saj so prostori prav tako hrupni in velikokrat zvok tudi močno odmeva.



V tujini so v ta namen okenca opremljena s tako imenovano slušno indukcijsko zanko (»induction loop systems«), ki omogoča sprejemanje zvoka direktno v slušni aparat brez motenj zvoka iz okolice. Takšen sistem so predčasom vgradili tudi pri nas v treh lekarnah v Ljubljani, v Sloveniji pa je v več kot 90. objektih možno poslušati preko slušne zanke.



V tujini so se na potniških terminalih uveljavile INFO točke za invalide, kjer se oseba preko terminala poveže z informatorjem in prejme vse potrebne informacije in pomoč, kar je primerno ne le za osebe z okvaro sluha ampak za vse invalide.



Prav tako so v nekaterih evropskih državah v vozila kot so taksiji, turistični avtobusi in druga vozila za prevoz potnikov opremljena z sistemom slušnih indukcijsko zanko.

