

»Delovanje slušne indukcijske zanke«



Zvok prek 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 laže razume izrečene besede v hrupnem okolju.

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



»SMS informacije«

Zelo pa je priročna tudi storitev prek SMS-sporočila na zahtevo, ki jo ponuja tudi LPP za svoje avtobuse v mestnem prometu. Deluje tako, da uporabnik pošlje SMS-sporočilo za določeno postajališče in prejme informacijo, kateri avtobus in ob katerem času bo prišel na to določeno mesto. To je izredno dobra rešitev za osebe z okvaro sluha, saj le-te ne morejo poklicati in prek telefona pridobiti informacij o prihodih in odhodi vlakov ali avtobusov, težko pa jim 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: info@zveza-gns.si

web: www.zveza-gns.si



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

