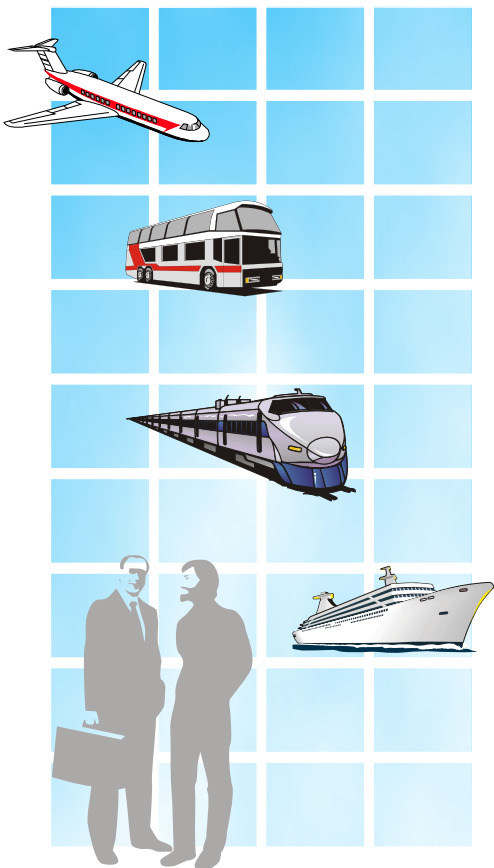


HYVÄT MATKUSTAJAT ERIKOISPIKAVUORO TAMPEREELLE ...



AVACK Kuulutusjärjestelmä

AVACK KUULUTUSJÄRJESTELMÄ on tehty joukkoliikenteen tarpeisiin tiedottamaan suurelle ja pienelle ihmismäärälle lähtevistä junista, linja-autoista, laivoista tai lentokoneista. AVACK Kuulutusjärjestelmä koostuu tietokoneohjelmista, joiden avulla luodaan täysin automaattisesti toimivat selkeät kuulutukset eri liikennevälineille tarkasti ajallaan. Automaatio palvelee henkilökuntaa ja asiakkaita 24 tuntia vuorokaudessa, juhlapyhät, joulut ja juhannukset pirteänä väsymättä.



Toiminta

Automaatio syntyy kahden ohjelman yhteistyöstä. Ne voivat sijaita samalla mikrolla, mutta toimivat myös mikroverkon välityksellä eri mikroilta.

AVACK Aikataulupalvelin on ohjelma, joka pitää sisällään tiedot lähtevistä liikennevälineistä.

AVACK Kuulutus on ohjelma, joka saa palvelimelta tiedon lähtevistä liikennevälineistä ja suorittaa kuulutukset. Kuulutus välitetään mikron äänikortilta tilan äänijärjestelmän vahvistimiin ja kaiuttimiin.

Kolmantena ohjelmalla on **AVACK Aikataulumuokaus**, sillä tehdään aikataulutiedosto, jota Aikataulupalvelin käyttää. Eli kyllä työntekijää vielä tarvitaan, kaikkea ei voi automatisoida. Aikatauluja voidaan helposti muokata ja vaihtaa uudet tiedot kesä- ja talvikausiksi.

Äänitiedostot

Kuulutusohjelma soittaa kuulutuksen MP3 äänitiedostoista. Jokaiselle aikataululle täytyy luonnollisesti tehdä omat kuulutuksensa. Kuulutukset kootaan eri tiedostoista yhdeksi kokonaisuudeksi. Kuulutus voi olla esim. seuraavassa muodossa: Hyvät matkustajat / erikoispiikavuoro / määräpaikkana / Tampere / lähtee / kello / 15 / 40 / laiturilta / 6 / hyvää matkaa. Vinoviivat tekstissä ilmaisevat äänitiedoston pituuden. Vaikka kuulutus onkin osista koottu kuulostaa se varsin sujuvalta. Äänitiedostojen käyttö antaa tasalaatuisen kuulustuloksen, äänen voimakkuudet ovat aina vakiot ja ääntäminen selkeää. Äänitiedostojen teko kannattaa tuottaa alan ammattilaisilla. AVACK Kuulutusjärjestelmää voi kuunnella käytössä mm. Helsingin, Hämeenlinnan, Kouvolan, Kuopion, Lahden, Mikkelin, Oulun, Porin, Tampereen ja Turun linja-autoasemilla.