

Bussipysäkin älyruutu säästää näppejä pakkasella

5.2. 12:36 (päivitetty 13:14) — Tuomas Karvonen

Pysäkkiaikataulut voi hakea puhelimeen entistä kätevämmiin kameratoiminnolla, Helsingin kaupungin liikennelaitos tiedottaa.

HKL kokeilee tästä viikosta alkaen noin kymmenellä pysäkillä Uptime-älyruutuja, joilta kameralla ja internet-selaimella varustettu puhelin pystyy hakemaan kyseisen pysäkin aikataulut puhelimeen automaattisesti.

Älyruutu tarjoaa oikotien HKL:n Omat lähdöt -palveluun. Älyruutua käyttämällä voi ohittaa eri valikot, joiden kautta pysäkkiaikataulut normaalisti löytyvät. Tämä helpottaa pysäkillä odottajaa erityisesti Suomen talvisissa sääolosuhteissa ja myös nopeuttaa aikataulun hakemista, HKL hahmottaa.

Palvelu on asiakkaille maksuton, mutta se vaatii maksuttoman Uptime-sovelluksen asentamisen puhelimeen osoitteesta www.uptime.fi.

Aikataulutiedot puhuttuna

Kun sovelluksen avaa pysäkillä, riittää kun puhelimen kameralla osoittaa älyruutua: kamera ottaa kuvan automaattisesti ja suorittaa älyruutuun määritellyn tehtävän eli tässä tapauksessa siirtyy kyseisen pysäkin pysäkkiaikataulun sisältävälle internet-sivuille.

Paperisiin aikatauluihin verrattuna matkustaja saa osalle linjoista reaaliaikaisen pysäkkiaikataulun sekä liikenteen mahdolliset poikkeustiedotteet.

Jos puhelimesta ei ole kameraa, saa pysäkkiaikataulun haettua puhelimeensa syöttämällä ohjelmaan pysäkillä näkyvän nelinumeroisen pysäkinumeron.

Reaaliaikatietoa kaipaavien matkustajien lisäksi palvelu soveltuu myös näkövammaisten käytettäväksi. He kuulevat puhelimeen hakemansa aikataulutiedonpuhesyntetisaattorilla puhuttuna ruudunlukuohjelman avulla.

Älyruudut lisätään näille pysäkeille:

Messukeskus (pysäkinnumero
2169)Kallion virastotalo
(0253)Pasilan asema (2100, 2101,
2102)Lasipalatsi (0101,
0102)Hesperian puisto (0105,
0106)Maunula (2236,
2237)Aikatauluja on myös Itäkeskuksessa ja
näkövammaisten palvelukeskus liriksessä.

<http://www.digitoday.fi/viihde/2007/02/05/bussipysakin-alyruutu-saastaa-nappeja-pakkasella/20072990/66>