



KÖZLEKEDÉS

KOMPLEX UTASINFORMÁCIÓS KÖZLEKEDÉSI RENDSZER

A városi utastájékoztatás látványos javítása a fedélzeten és a megállókban. A közlekedési eszközökről (buszok, villamosok, trolik) valós idejű járatinformáció gyűjtése és publikálása. Mobiltelefonon valós időben nyomon követhető járatok.

Stresszmentes tömegközlekedés, elégedett utasok, olcsóbb működtetés, korszerű városkép.



Jobb szolgáltatás

A valós idejű utastájékoztatásnak köszönhetően vége a váratlan késéseknek, a járatok végre akkor érkeznek, amikor az utasok számítanak rájuk.

Nagyobb kényelem

A webes megjelenés és a korszerű mobilapplikáció, valamint az elektronikus jegyvásárlás lehetősége növeli az utasok komfortérzetét.

Olcsóbb fenntartás

A hatékonyabban működő munkaszervezéssel pénz takarítható meg. Egyszerűbb irányítás, jobb kontroll az erőforrások felett.

Élményszerű tömegközlekedés, informált lakosság, élhetőbb város.



Feladatszervezés segítése

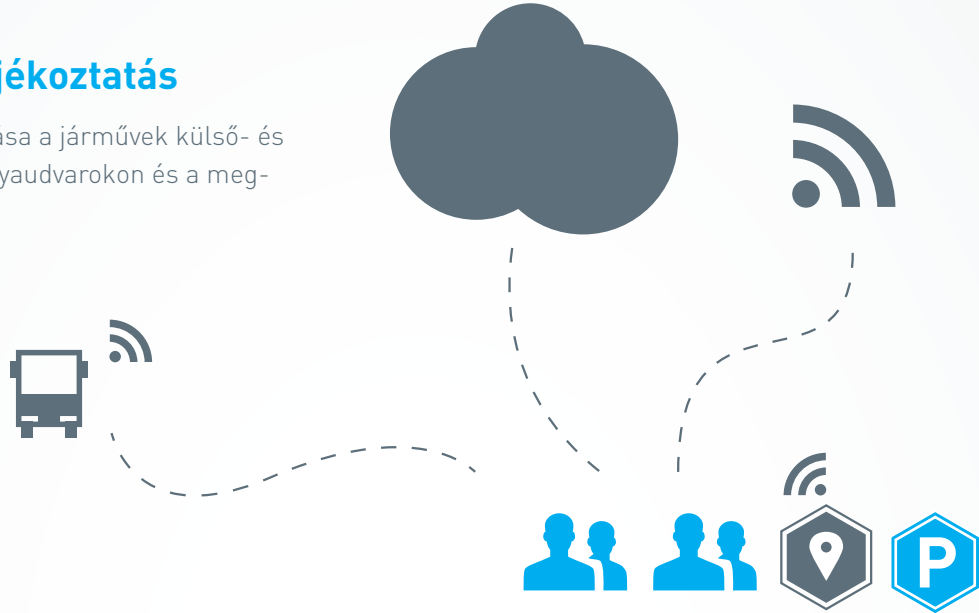
Késések és korai érkezés regisztrálása. Információk sofőrökről és járművekről. Napi feladatlista a sofőröknek. Kimutatások készítése egyszerűen.

Tervezhető utazás

Könnyen elérhető utazástervezés, mobilapplikáción és webes felületen, térképes megjelenítéssel, valós idejű információkkal.

Fejlett utastájékoztatás

Az utasok tájékoztatása a járművek külső- és belső felületén, a pályaudvarokon és a megállóknban egyaránt.



Komplex rendszer

Az autóbusz, trolis vagy villamos egységes rendszerbe illeszthető, a pótvjáratokkal együtt. Egyetlen felületen menedzselhető és megjeleníthető városi közlekedés.

E-jegy integráció

A kiépített rendszer könnyen összekapcsolható az E-jegyrendszerrel, amely soha nem látott mértékben könnyíti meg a jegyvásárlást, kártyával és mobillal egyaránt.

Intelligens diszpécserközpont

Egységes központi diszpécserközpont. Egyetlen helyről kezelhető menetirányítás. Utcai és fedélzeti kamera-rendszer-integráció, jelzőlámpa-befolyásolás lehetősége.