



# KÖZLEKEDÉS

## KÖZÖSSÉGI JÁRMŰFENNTARTÁS OPTIMALIZÁLÁSA

A tömegközlekedési járműpark tervszerű megelőző karbantartását támogató szoftver, amely az összes, jármű-üzemeltetéshez kapcsolódó feladat ellátását is ellátja, beleértve a járművezetők munkájának szervezését is.

**Üzembiztos, zavartalan, biztonságos tömegközlekedés, alacsonyabb költségszinten.**



### Járatkimaradások nélkül

Minimalizálhatók a váratlan műszaki hibákból eredő járatkimaradások. Kevesebb kiesés az elektronikusan ütemezett karbantartásnak, áttekinthető műszaki állapotnak köszönhetően.

### Költséghatékony fenntartás

Az intelligens karbantartási rendszer miatt kevesebb szakember rövidebb idő alatt képes a megfelelő műszaki állapot biztosítására.

### Váratlan költségek nélkül

A járművek karbantartása jól tervezhetővé válik, csökkennek a váratlan, nagy összegű kiadások. Az éves költségtervezés könnyebb és megalapozottabb.

Optimalizált karbantartás, biztonságos járatok, elégedett utasok.



## Járművenkénti TMK-nyilvántartás

Az elvégzett karbantartási feladatokat a rendszer járművekre bontva képes nyilvántartani, beleértve a beépített anyagok és a munkálatokért felelős személyek rögzítését is.



### Optimalizált karbantartás

Az optimalizált karbantartás érdekében a rendszer javaslatot tesz a járművek karbantartásának időpontjára, az addig elvégzendő feladatokra és a karbantartás típusára.

### Ütemezhető tevékenység

A rendszer képes a járműfenntartási adatok és karbantartások kezelésére. A modul kapcsolódhat a meglévő ERP-rendszerek anyaggazdálkodási, beszerzési moduljához is. Időben indíthatóvá válnak a beszerzések.

### Teljeskörű nyilvántartás

A fődarabok és az egyes járművekre szerelt rendszerek (pl. a járműfedélzeti utastájékoztató rendszer, jegykezelő automaták) átlátható nyilvántartása.

### Engedélyek nyilvántartása

A járművekhez kapcsolódó engedélyek nyilvántartása, rendszeres figyelmeztetés a lejáratú időkre.

### Rögzíthető futásteljesítmény

A futásteljesítmény rögzítése diszpécseri rendszerből, vagy hagyományos menetlevél alapján. A rendszer támogatja a GPS-alapú rögzítést is.

### Járműbeosztás-készítés

Járművezető-jármű-feladat összerendelése a kivonulási felületen. Lehetőség az összerendelések továbbítására a meglévő diszpécseri rendszereken keresztül.