



# VÁROSÜZEMELTETÉS



## INTÉZMÉNYI JÁRMŰFENNTARTÁS OPTIMALIZÁLÁSA

A város által használt járműpark tervszerű megelőző karbantartását támogató szoftver, amely az összes, járműüzemeltetéshez kapcsolódó feladat ellátását is ellátja, beleértve a járművezetők munkájának szervezését is.

**Magas színvonalú, költség-takarékos, optimalizált városi járműpark.**



### Megbízhatóbb járművek

Az intelligens rendszer által ütemezett és nyilvántartott karbantartások segítségével, az elmaradt karbantartásból eredő váratlan meghibásodások, üzemi kiesések megszűnése várható.

### Alacsony költségek

A tudatosabb munkaszervezésnek köszönhetően csak a szükséges karbantartások kerülnek elvégzésre, és pont akkor, amikor esedékessé válnak.

### Maximalizált élettartam

A rendszeresen és időben elvégzett karbantartások maximalizálják az üzemeltetésben lévő járművek élettartamát, ritkítva ezzel a költséges járműbeszerzések alkalmain.

**Üzembiztos járműpark, csökkenő fenntartási kiadások a városban.**



## Optimalizált karbantartás

Az intelligens rendszer javaslatot tesz a járművek karbantartási időpontjára, az elvégzendő feladatokra és a karbantartások típusára.

## A járműfenntartási tevékenység nyilvántartása

Az elvégzett TMK feladatok járművenkénti nyilvántartása, valamint a beépített anyagok és az elvégzett karbantartások felelőseinek rögzítése.



## A futásteljesítmény rögzítése

A futásteljesítmény rögzítése menetlevél-alapon, vagy diszpécseri rendszerből. GPS-alapú rögzítés támogatása.

## Intézményekre bontott adatok

Az egyes városi intézményekre megismerhetők a fenntartási költségek, azonosíthatók a kiugró fogyasztások és visszaélések.

## Külső rendszerkapcsolatok

Lehetőség nyílik a meglévő ERP-rendszerek anyag-gazdálkodási moduljához való kapcsolódásra. Email vagy SMS-alapú feladatrendelések nyújtásának képessége kialakítható.

## Nyilvántartott rendszerek, fődarabok

A járművekre szerelt opcionális rendszerek (pl. hőkotró adapter, televízió) és a fődarabok nyilvántartása.