

# ...mert az információ érték



**IT és Biztonsági  
rendszermegoldásaink**



Csapatunk az elmúlt 5 évben kezdte meg egyedi fejlesztéseit melynek köszönhetően kialakítottunk egy olyan innovatív rendszert, ami számos nagy működési terület munkáját hivatott támogatni.

# Az elmúlt 5 év feladatai



# Elektronikus eszközkiadási és nyilvántartási rendszer

## Logisztikai Park- Magyarország

2010

*Gyorsabb eszközkiadás- Nyomon követhetőség*

**A legtöbb a megtakarított idő**

**50 mp /**



**110 Fő/műszak**

# A projekt 2011-ben folytatódott, még több eszköz került a rendszerbe

*Az összes elérhető közel 1000 db eszköz napi szintű nyilvántartása*

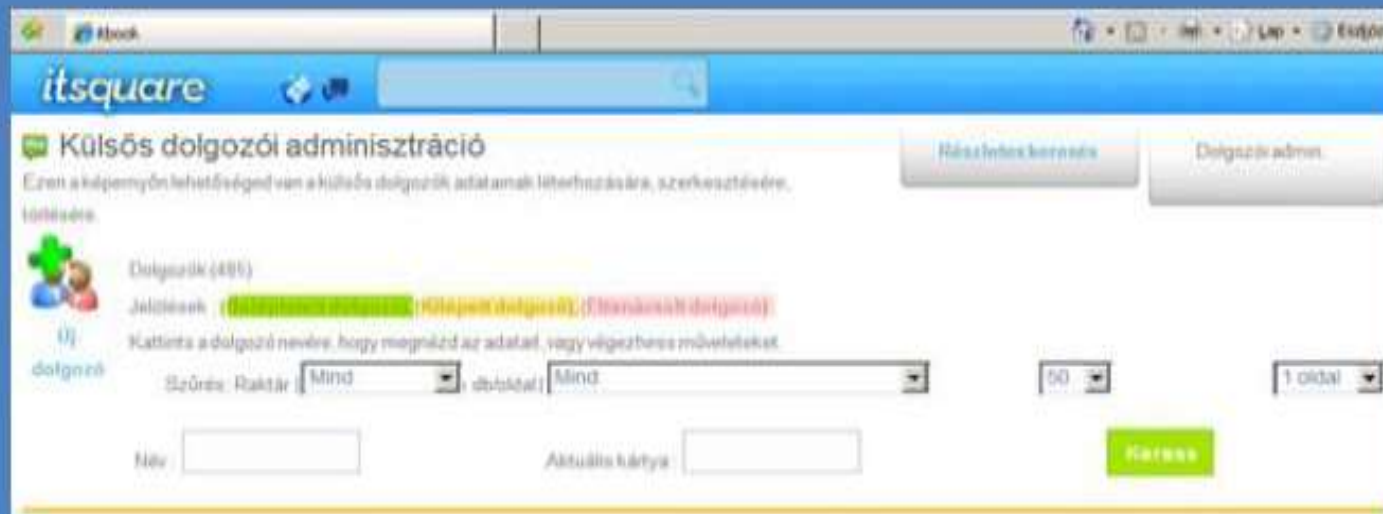


The screenshot displays a web-based interface for managing devices. On the left, there are two images of handheld barcode scanners. The main area shows a list of devices with the following columns: Szériaszám (Serial Number), Státusz (Status), Készlet (Inventory), and Műveletek (Actions). Two devices are listed, both with a status of 'Szerelve van' (Installed).

Szériaszám	Státusz	Készlet	Műveletek
E10F10025	Szerelve van	1 db	
E10F09057	Szerelve van	1 db	

2013

Dolgozói adminisztrációs modulok kialakítása. Elektronikus kártyakiadási rendszer bevezetése, vezetői és biztonsági modul kialakítása.



Megszűnt a papír alapú nyilvántartás.

60 mp /  110 Fő/műszak



2014

## Dolgozói öltözőszekrények rendszere



A szekrények beazonosítása néhány másodperc lett papír nélkül.

Az ellenőrzések során 2 fő biztonsági őr helyett 1 fő van jelen

**Több száz öltözőszekrény ellenőrzése – mobil felületen**

2015 év áprilisig

## Flotta management rendszer, teherportai biztonság



500 db



70 partnercég



350 fő

Cél: Biztonsági kontroll szintjének növelése, gyorsabb ellenőrzések végrehajtása

# Egy új kihívás volt számunkra!

*Meglévő rendszerekkel történő kommunikáció kialakítása*



**Vontató, pót adatainak szerkesztése**  
Ezen a képernyőn vontató adatainak szerkesztése van lehetséges.

**Általános adatok**

Repozíció:	<input type="text" value="00000000"/>
Szállításvégző cég:	<input type="text" value="Műveletgazdák"/>
Webeye link:	<input type="text"/>
Webeye URL cím:	<input type="text"/>
Webeye URL kód:	<input type="text"/>
Dátumszűrő:	<input type="text"/>
GPS:	<input type="checkbox"/>
Kiszármazás nem engedélyezett:	<input type="checkbox"/>



*Riportok készítése, tiltás és engedélyezés, egyedi nyilvántartás*



***Lássuk a számokat!***

**LOGISZTIKAI PARK 2010- 2015 (1. negyed)**

**→ 12600 munkaóra megtakarítás**



**44 000 EUR**

**Megtérülés → 1.9 Év**



**200**

produktív munkaóra  
megtakarítás

**Havonta**

# Kis ötlet NAGY megtakarítás

**Műszaki raktár- Magyarország  
2010.06-2015(1. negyed)**

**3534\_munkaóra megtakarítás**

**12 300 EUR**

**Megtérülés → 1 Év**



**62**

**Produktív munkaóra  
megtakarítás**

**Havonta**



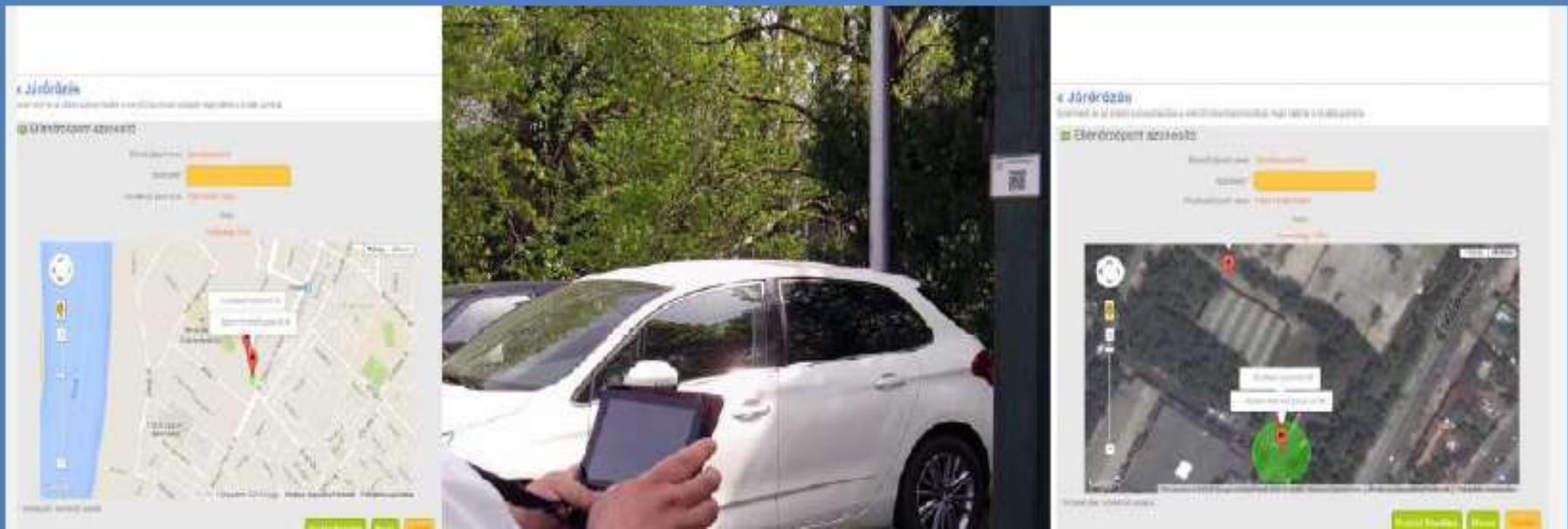


## Nyomda ipari terület- Budapest

# GPS alapú terület ellenőrzés- Vagyonőr ellenőrzés, dolgozói nyilvántartás

GPS alapú terület ellenőrzés\_mobil eszközön

A vagyonőrök ellenőrzési elvárt ideje: 25-30 perc/alkalom







62.000 m<sup>2</sup>

A használatban lévő rendszer- 4db ellenőrző pontot tartalmaz

A forward terület ellenőrző modulja- 9db ellenőrző pontot biztosított (A lehetőség  
1-1000-ig is akár)

Itt már látható információk voltak arról hogy pontosan **hol? mikor?**

**mennyi időt?** és hogy **ki?** tartózkodik

*Havidíj nélkül.....*

# Dolgozói nyilvántartás- Vagyonőr ellenőrzés,

The screenshot shows the main interface of the 'Dolgozói nyilvántartás' (Employee Register) web application. At the top, there is a search bar and a 'Keresés' (Search) button. Below the search bar, there is a list of employees with columns for 'Név' (Name), 'Csoport' (Group), 'Hely' (Position), 'Állás' (Status), and 'Jogosultságok' (Permissions). The list includes several employees with their photos and details.

Név	Csoport	Hely	Állás	Jogosultságok
Fekete Péter	Székely NY 1	Veget	Állás	2 3
Kovács-Kovács Szabina	Székely NY 1	Állás	Állás	2 3
Kovács Szabina	Székely NY 1	Állás	Állás	2 3
Kovács Szabina	Székely NY 1	Állás	Állás	2 3
Peter Péter	Székely NY 1	Állás	Állás	2 3
Székely Péter	Székely NY 1	Állás	Állás	2 3

The screenshot shows the 'TLS Vezető - Személyes adatok' (TLS Manager - Personal Data) web application interface. It displays a form for editing personal data, including fields for 'Vezetőnév', 'Vezetőnév', 'Székely név', 'Székely hely', 'Állás hely', 'Kiegészítő adatok', 'TNY kód', 'Adatbázis', 'Magasabb', 'Tisztaság', 'Assistent login', and 'Assistent SQL szerver'. Each field has a corresponding input field or dropdown menu.

Field	Value
Vezetőnév	TLS
Vezetőnév	TLS
Székely név	Székely NY 1
Székely hely	Székely
Állás hely	Állás
Kiegészítő adatok	
TNY kód	Székely
Adatbázis	Székely
Magasabb	CM
Tisztaság	RD
Assistent login	TLS
Assistent SQL szerver	Fájlválasztás

*Részletes dolgozói adatbázis kialakítása, papírfelhasználás nélkül*



## Vagyonőrök ellenőrzése



A cég által meghatározott egyedi ellenőrzési szempontok kialakíthatósága, statisztikák megjelenítése



Windows, IOS és Android alapon egyaránt

**Akár több száz produktív munkaóra megtakarítás  
havonta**



**Az Ön folyamataival és a mi megoldásainkkal**

**Köszönöm a figyelmet!**