

CÉG- ÉS SZOLGÁLTATÁS BEMUTATÓ

checkingsystem



Maximális kontroll

Biztonsági és megfigyelő rendszerek



Biztonság, szabályozás, statisztika:

Maximális kontrollt biztosítunk



Cégünk, a CheckingSystem Kft. olyan egyedülálló megfigyelési szolgáltatásokat fejleszt, és olyan komplex támogatási csomagokat biztosít, amivel Ön mindig naprakész lehet vállalkozása biztonságát illetően.

Két évtizede foglalkozunk biztonságtechnikai megoldások szállításával. Az egyre integráltabb biztonsági rendszerek mellett nagy igény jelentkezik kisebb, kevésbé komplex, ezáltal gyorsabban és olcsóbban bevezethető megoldások iránt. A CheckingSystem saját fejlesztésű rendszereit kisebb és közepes méretű vállalkozásoknak ajánljuk.



Seres Attila
Ügyvezető igazgató



Deák Csaba
Fejlesztési vezető



Bojtos Péter
Szervizvezető



Milyen megoldásokkal segíti vállalkozását a Checkingsystem?

Alapvetően a biztonságra, a megbízható munkaerőre támaszkodó, nyereséges vállalatok vezetőinek érdekeit képviseljük.

A munkaerő hatékonysága és a munkával töltött idő határozza meg a vállalkozás sikerességét. A CheckingSystem Kft. megoldásai a munkaerő hatékony kihasználásában és a munkaterület védelmében nyújthatnak segítséget.



CHECKINGSYSTEM OSM



ŐRJÁRAT ELLENŐRZÉS



BELÉPTETŐ RENDSZEREK



**BIZTONSÁGI ŐRZÉSI PARTNERÜNK:
TOK-EN 2005 PATROL**



**ONLINE, MOBIL
BELÉPTETÉS**



**KARBANTARTÁS
ELLENŐRZÉS**



TAKARÍTÁS ELLENŐRZÉS



A rendszer, ami nem hagy cserben

Regisztrál, adminisztrál, jelentést küld

HATÉKONY

Produktív ellenőrzési és kontroll funkciók napi 24 órában, azonnali figyelmeztető értesítéssel

BÁRMIKOR

A regisztrált adatok webfelületen keresztül bárhonnán elérhetők és táblázatban könnyen letölthetők, emailben kiküldhetők

ELISMERT

Nem csak hazánkban, de a környező EU tagállamokban is 2.500 helyszíni telepítéssel, online kapcsolattal és megbízható szerviz támogatással

KEDVEZŐ



Különböző, könnyen tervezhető fizetési konstrukciókban elérhető, havidíjas kontroll megoldások kis- és közép méretű vállalkozásoknak



A válságok idején

Miért ajánlott a fokozott figyelem?



A nemzetközi kriminálstatisztika alapján a válságban - a munkanélküliség növekedésével - sokszorozódik a csalások elkövetése* és a módszerek is sokkal változatosabbak, ezért nehezebb is a védekezés ellene és a felderítése is több időt igényel.

A gazdasági bűncselekmények által okozott károk mindössze 10%-a térül meg büntetőeljárásokban.*

* **Forrás:** Prof. Dr. Gál István László: Korrelációs kapcsolatok a gazdasági mutatók és a bűnözés között, 2019. június 20. | https://ujbtk.hu/wp-content/uploads/lapszam/BJSZ_201901_56-67_GallIstvanLaszlo.pdf

Javasolt védelem működő vállalkozásoknak:

- + fokozott rendszerességű, ellenőrzött és jegyzőkönyvezett járőrözés
- + szigorúbb ki- és beléptetés, több személy ellenőrzéssel
- + fokozott karbantartás ellenőrzés

Javasolt védelem kényszerszünet idejére:

- + online kontrollált porta szolgálat és járőrözés
- + online kontrollált kivonuló szolgálati ellenőrzés, részletes videó / kép / hang bővítményes jegyzőkönyvvel



A pandémia hatása

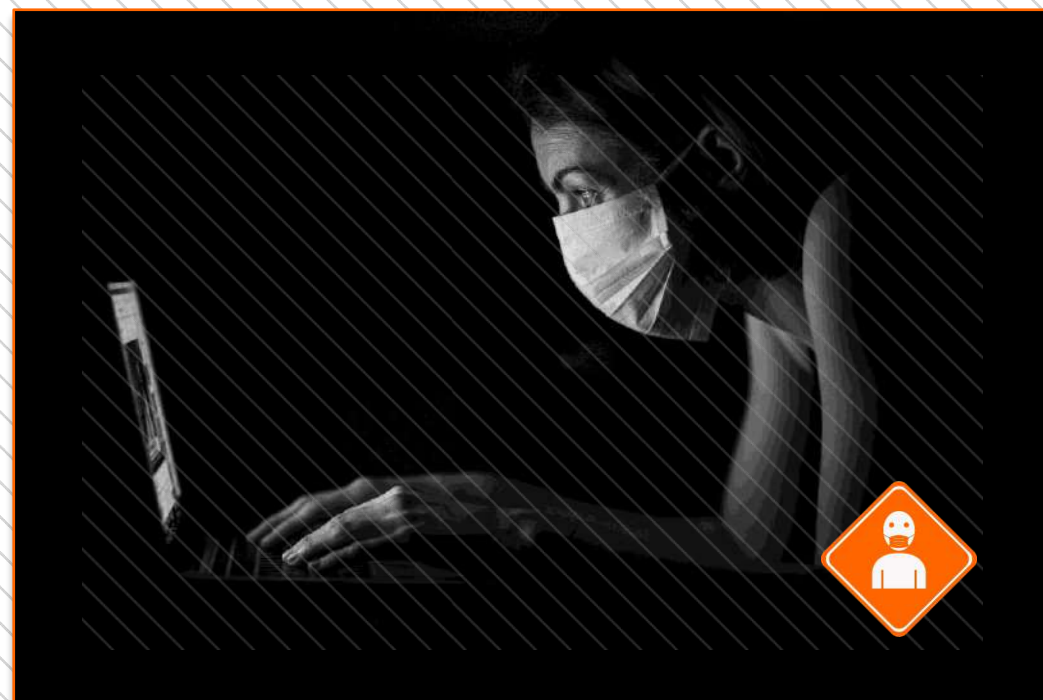
Amit nem őriznek, az nincs biztonságban



A gazdasági tényezők kimutatható hatással vannak a bűnügyi statisztikai adatokra és a bűnözés trendjére.*

Átlagosan 4–6 hónap időbeli eltolódással mutatkoznak meg a kedvezőtlen gazdasági események a bűnügyi statisztikai adatsorokban.*

A statisztikák már elkezdetek romlani...



* Forrás: United Nations Office on Drug and Crime: Monitoring the Impact of Economic Crisis on Crime (Rapid Impact and Vulnerability Analysis Fund), 2010 | https://www.unodc.org/documents/data-and-analysis/statistics/crime/GIVAS_Final_Report.pdf





checkingsystem  **Őrjárat Ellenőrzés Videó**



Checkingsystem.eu



Checkingsystem - Új megoldásunk



QR Control
Folyamat ellenőrzés

2020.
SZEPTEMBERTŐL
ELÉRHETŐ

Folyamat Ellenőrzés: QR kód, a gyors válasz



A biztonságos üzemi-munkakörülmények és a berendezések állapotának optimális szinten tartása többszörösen függ a munkaterületek rendszeres ellenőrzésétől. A különböző karbantartási, takarítási munkafolyamatok kiemelt kontrollt igényelnek.

Rendszeres munkafolyamat ellenőrzés



A Checkingsystem QR Control rendszer azonosító kódjai elhelyezhetők üzemi és irodai területeken, de akár épületen kívüli területeket, eszközöket, akár járműveket is megszemélyesíthetnek. Az adott QR kódhoz kapcsolt munkafolyamatokat az adminisztrációs felületen lehet előre meghatározni, majd a feladatokat, illetve a területtel vagy eszközzel kapcsolatos információkat a QR kód olvasásával elért felületen lehet olvasni, illetve válaszolni rá.

Alapvető funkciója, hogy a feladatokat sorrendben, a szükséges adatok bevitele mellett lehet elvégezni.



A Folyamat Ellenőrző rendszer elemei

QR kódos azonosítás mobil eszközökkel

ELLENŐRZŐ PONTOK

A QR kód, mint a munkafolyamat helyét, eszközét meghatározó pont.



OKOS KÉSZÜLÉKEK

Egy okos telefonnal beolvasott QR kód az adott feladatsor webes felületét éri el.

KÖZPONTI RENDSZER

a Checkingsystem webes adminisztrációs felülete, ahol a feladatokat lehet meghatározni.

GYORS ADATBEVITEL

A feladatok elvégzését lehet igazolni, de különböző értékeket, jellemzéseket és akár fényképeket is lehet a rendszerbe tölteni.

Új Ellenőrzési Módszerek: Y2020



PREVENTÍV

megoldás minden olyan üzemi és irodai területen, ahol a munkafolyamatok igénylik a fokozott figyelmet.



JELENTŐS

különbség a fényképes és hangbevitelű, egyszerűen kereshető online munkalap a papír alapú jegyzetekhez képest



BÁRMIKOR

elérhető információk a rendszeres és az ad-hoc munkafolyamatokról
személy – **hely/eszköz** – **feladatok** – **időpontok** függvényben



QR Control Folyamat Ellenőrzés
ÜZEMI KARBANTARTÁS



QR Control Folyamat Ellenőrzés Használata

Folyamat szabályozás és ellenőrzés a weben keresztül

- + QR kód alapú hely/eszköz azonosítás
- + PIN kód alapú felhasználó azonosítás
- + Azonosító és jelszó alapú adminisztrációs felület
- + QR kódhoz köthető feladatok és azok ellenőrzése, igazolása, illetve egyéb érték és kép bevitel a feladatokhoz
- + PIN kódhoz köthető tevékenységi / felhasználói szint
- + Webfelületen keresztül történő adatbevitel online és Androidos app formában
- + Webfelületen keresztül történő feladatkiosztás és utóellenőrzés, riport készítés.



QR kód olvasás internet kapcsolatú eszközzel



Tevékenység lista



Üzemi karbantartás



Épület takarítás



Műszaki ellenőrzés



Klíma karbantartás



Jármű ellenőrzés



Tevékenység elvégzésének igazolása, online munkalap készítés



Munkaellenőri utóellenőrzés és értékelés



Checkingsystem Folyamat Ellenőrzés

Kiknek ajánljuk a QR kód alapú munkafolyamat ellenőrző a rendszert?

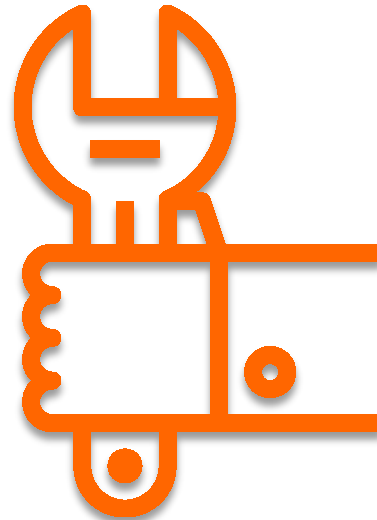
- Rendszeres vagy ad-hoc karbantartást igénylő, üzleti kritikus gépeket, szállító rendszereket üzemeltető vállalkozások számára
- Karbantartási vagy takarítási szolgáltatásokat nyújtó cégeknek, karbantartó személyzet munkájának teljes kontrollálására és a szolgáltatási színvonal emelésére.
- Bármilyen üzemnek, telepnek, labornak, ahol különböző biztonsági ellenőrzések elvégzését pontos és részletes dokumentációval szükséges igazolni.
- Ingatlankezelők, nagyméretű ingatlannal rendelkező vállalkozások számára állag megóvási és fejlesztési célra
- Speciális, hűtést igénylő élelmiszer ipari, illetve logisztikai területeken a megfelelő kondíciók biztosítására, a terület tisztán tartására



Checkingsystem Ellenőrző rendszerek



Őrjárat Ellenőrzés



Karbantartás Ellenőrzés



Takarítás Ellenőrzés

Őrjárat Ellenőrzés: Teljeskörű megoldás



A Checkingsystem járőrellenőrző rendszer teljeskörű megoldást kínál a biztonsági őrök ellenőrzésére. Fejlesztésünk eredménye egy olyan komplex szolgáltatás, amellyel minden igényt kielégítően megfigyelheti az őreit.

Védje meg vállalkozását!



A Checkingsystem járőrellenőrző rendszer egy komplex, megbízható megfigyelési és szabályozási szolgáltatás a külsős vagy belsős biztonsági személyzet kontrolljához.

A rendszer teljesen automatizált, nem kell időt és energiát fordítani az adatok elemzésére. A nem megfelelő adatokról azonnal értesítést küld. Probléma esetén pánikriasztást küldhet a diszpécsernek.



Checkingsystem Őrjárat Ellenőrzés

Miért célszerű használni az Őrjárat ellenőrzést?

- Garantáltan megtörténő ellenőrzés
- Könnyen és egyszerűen nyomon követhető távolról
- A havi őrzési díj 1%-ért 100%-os bizonyosságot szerezhetsz
- Kizárja az emberi ellenőrzési hiba lehetőségét
- Könnyen használható, bárhol üzembe helyezhető



Kiknek ajánljuk a rendszert?

- Biztonsági őrzést igénybe vevő telephely vagy irodaház tulajdonosoknak a biztonsági szolgálat ellenőrzésére.
- Őrő-védő, távfelügyelti cégeknek az alkalmazott biztonsági őrök munkájának teljes kontrollálására, a szolgáltatások bővítésére.
- Olyan telephelyekre vagy iroda épületekbe, ahol adott pontokat rendszeresen vagy véletlenszerűen kell ellenőrizni.

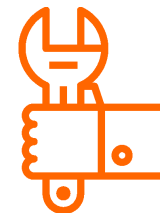
Minta Telephely
2006-09-17 (8:00 - 8:00)

Flandban	Töröbön	Töröbön kívül / nem érkezett					
8:00	8:01	8:03	8:05	8:07	8:08	Ponthoz várt idő Ponthoz érkezési idő	
8:01:05	8:02:34	8:03:22	8:05:18	8:10:44	8:13:48		
Járőr neve: Vass Géza							Jó kör
8:00:55	8:02:21	8:04:32	8:06:32	8:10:59	8:13:32		
Járőr neve: Kapás Roland							A 4-es ponthoz előbb ért a vártnál
8:00:00	8:01:10	8:03:10	8:05:10	8:07:10	8:09:10		
Járőr neve: Vass Géza							A 2-es ponthoz később érkezett
8:00:18	8:01:37	8:03:18	8:04:51	8:06:31	8:12:09		
Járőr neve: Kapás Roland							A 3-as pontot kihagyta
8:00:40	8:01:40	8:02:11	8:07:29	8:12:34	8:12:09		
Járőr neve: Vass Géza							Előbb kezdte a járőrzést
8:00:20	8:01:12	8:02:05	8:02:36	8:02:44	8:18:10		
Járőr neve: Kapás Roland							Később kezdte a járőrzést
8:00:32	8:01:35	8:02:04	8:01:42	8:03:55	8:05:13		
Járőr neve: Tiszt Elek							Későn ért az utolsó ponthoz
8:01:23	8:01:52	8:10:22	8:20:12	8:24:32	8:28:14		
Járőr neve: Vág János							Későn ért az utolsó két pontra
8:00:16	8:01:26	8:03:16	8:05:16	8:07:32	8:21:15		
Járőr neve: Tiszt Elek							Jó kör
8:00:07	8:01:11	8:02:28	8:11:28	8:14:56	8:18:20		
Járőr neve: Vág János							Jó kör
8:20:143	8:20:413	8:20:702	8:20:617	8:21:440	8:21:823		
Járőr neve: Tiszt Elek							Kihagyott egy kört
8:00:00	8:01:00	8:02:00	8:03:00	8:04:00	8:05:00		
Járőr neve: Vág János							Kihagyott mögögy kört (talán aludt?)
8:00:00	8:01:00	8:02:00	8:03:00	8:04:00	8:05:00		



Karbantartás Ellenőrzés:

A rend a lelke



A karbantartások rendszeressége létfontosságú sok iparágban. Az ellenőrző rendszer segítségével a karbantartási periódusok szabályozhatók, és megőrizhető az ügyleti rend betartása. A tapasztalatok azt mutatják, hogy ezáltal nagy mértékben csökken a nem tervezett leállások száma.

Biztos karbantartási periódusok



Az üzemi körülmények optimális szinten tartása többszörösen függ a berendezések és a munkaterületek rendszeres karbantartásától. A kontroll rendszer elemei az üzemi területek legkülönbözőbb pontjain elhelyezhetők és a karbantartás kezdetét és végét is igazolhatja.

A rendszer használatával lényegesen nő a karbantartást igénylő berendezések élettartama és nagy mértékben csökkennek a költségek.



Checkingsystem Karbantartás Ellenőrzés

Miért célszerű használni a Karbantartás ellenőrzést?

- Mert rendszeres és létfontosságú karbantartási igény esetén az ellenőrző rendszer segítségével lehet a leghatékonyabban szabályozni, ellenőrizni és dokumentálni a munka eseményeket.
- Komplex folyamat rendszer hozható létre az ellenőrző pontok segítségével.
- A karbantartások költségének töredékért bevezethető és üzemeltethető megoldás.

Kiknek ajánljuk a rendszert?

- Rendszeres karbantartási munkafolyamatokkal üzemelő, termelő vállalkozások.
- Karbantartási szolgáltatásokat nyújtó cégeknek, a karbantartók munkájának teljes kontrollálására és a szolgáltatási színvonal emelésére.
- Bármilyen üzemnek, ahol a karbantartási munka elvégzését pontos és részletes dokumentációval szükséges igazolni.

The screenshot displays the 'CHECKING|SYSTEM' interface with a sidebar menu on the left containing 'Dashboard', 'Események', 'Napi', 'Jelentések', and 'Törzsadatok'. The main area shows a calendar grid for the month of March 2019. The grid columns represent dates from 03.01 to 03.09. The rows represent different maintenance tasks: 'Karbantartás teszt', 'Karbantartás teszt', 'Takarítás teszt', and 'Takarítás'. Each cell in the grid contains a colored circle with a number, indicating the status or count of tasks for that day. For example, on 03.01, there are 10 tasks (green circle) and 14 tasks (red circle). On 03.02, there are 2 tasks (green circle). On 03.03, there are 2 tasks (green circle) and 2 tasks (red circle). On 03.04, there are 2 tasks (green circle) and 2 tasks (red circle). On 03.05, there are 2 tasks (green circle) and 2 tasks (red circle). On 03.06, there are 2 tasks (green circle) and 2 tasks (red circle). On 03.07, there are 2 tasks (green circle) and 2 tasks (red circle). On 03.08, there are 2 tasks (green circle) and 2 tasks (red circle). On 03.09, there are 2 tasks (green circle) and 2 tasks (red circle). The interface also includes a search bar at the top right with the text 'Szűrés' and a 'Keresés' button.

Épület	Helység	03.01	03.02	03.03	03.04	03.05	03.06	03.07	03.08	03.09
		10 14	2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
Karbantartás teszt	Szoba1	2 1	2	2	2	2	2			2
Karbantartás teszt	Tárgyaló	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2
Takarítás teszt	WC	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2
Takarítás	Értékpont	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2



Takarítás Ellenőrzés: A legjobb védekezés



A harcot könnyű elveszíteni a kosszal és rozsdával, de érdemesebb megelőzni Takarítás ellenőrzéssel.

A tisztaság nem elhanyagolható



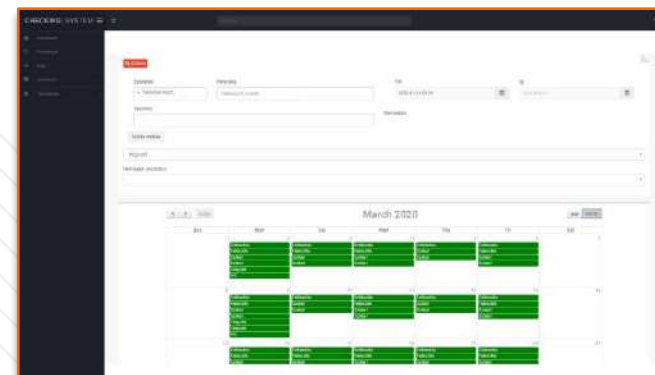
Az esztétikai értéke mellett jelentős gazdasági szerepet játszik a tárgyak, épületek, járművek és különböző berendezések állapotának megővésében a rendszeres és alapos takarítás. Egy elhanyagolt szállodai szoba, egy áporodott szagú irodai tárgyaló ezen felül komoly üzleti veszteséget is termelhet. A védekezés a rendszeres és folyamatos ellenőrzésben és az optimális munka kiosztásban rejlik.



Checkingsystem Takarítás Ellenőrzés

Mitől eredményes a Takarítás ellenőrzés?

- Mert takarítási szolgálat alkalmazása esetén az ellenőrző rendszer segítségével lehet a leghatékonyabban ellenőrizni és dokumentálni a munka eseményeket.
- Könnyen és egyszerűen szabályozható munkamenet.
- A kontroll rendszerességre és szabálykövetésre sarkall.
- Bármilyen beállított eseményről, illetve annak elmaradásáról értesítést vagy figyelmeztetést küld.



Kiknek ajánljuk a rendszert?

- Takarítást igénybe vevő telephely vagy irodaház tulajdonosoknak, hogy ellenőrizhessék a takarítási szolgálat pontos teljesítését.
- Takarító cégeknek az alkalmazott takarítók munkájának teljes kontrollálására – szolgáltatási színvonal emelésére.
- Cégeknek arra az esetre, ha a takarítási munka elvégzését pontos és részletes dokumentációval szükséges igazolni.



Hatékony nyomonkövetés

Bárhonnan elérhető ellenőrzési adatok



Az adott ellenőrzés minőségét Ön folyamatosan, bárhonnan nyomon követheti. A regisztráció (az ellenőrző készülék ponthoz érintése) után pár perccel az adatok rendelkezésre állnak a webfelületen, nem szükséges az adatok feltöltése, kiolvasása. Ezáltal a kívánt információkhoz bárhonnan, bármikor hozzáférhet, és sem letöltésükhöz, sem megjelenítésükhöz nem szükséges kliens programot telepíteni. A beállított rendszer napi jelentést küld, de lehetőség van szűrt listák PDF vagy XLS importjára is.



A rendszer elemei

Helyszín ellenőrzés | Programozott útvonal

ELLENŐRZŐ PONTOK

szabotázsvédett módon telepített érzékelők, amiket a kívánt ellenőrzési pontokon lehet elhelyezni.



ELLENŐRZŐ KÉSZÜLÉKEK

A személyeket azonosító és köröket, pontokat regisztráló eszköz online kapcsolattal, az érkezés és a távozás, illetve az eltelt idő dokumentálására

KÖZPONTI RENDSZER

a Checkingsystem webes, GDPR kompatibilis adattároló és menedzsment rendszere távoli eléréssel

DISZPÉCSER FELÜLET

weben keresztül, bárholnan elérhető adatok, riportok.



Az előfizetési rendszer

Rendszer használat – havidíjas előfizetés

A készülékben lévő SIM kártya előfizetési díja

A folyamatos online kapcsolat, a GDPR szerinti adattárolás és adatmentés biztosítása, nagyrendelkezésre állású szerverüzemeltetés

Webes rendszerelérés: 7/24/365

A regisztráló személy azonosítása, a tevékenységi kör kezdetének és befejezésének regisztrációja, pontok érintésének időpontja – alkalmazásonként eltérő, specifikus felprogramozással

Elmaradt ellenőrzési pontról vagy el nem kezdődött tevékenységi körrel azonnali értesítés a kívánt módon (sms, e-mail)

Kiértékelés, riportok, üzenetek küldése sms-ben, e-mailben

Napi 1 db összefoglaló riport e-mail értesítés

Felprogramozás és installáció – egyszeri díj

Különbéle programozott útvonalak (pl. hétfő, kedd, stb.)

Rendszerességi beállítások különböző ellenőrző pontokra (pl. napi, heti 1 vagy többszöri)

Több személyes szolgálat beállítása nagyobb vagy több területre, illetve külterületre

Speciális igények fejlesztése

Egyedi igényeknek történő teljes megfelelés érdekében lehetőség van a szolgáltatáshoz speciális fejlesztések megvalósítására. A testreszabás költségei minden esetben egyedileg kerülnek megállapításra.



Webfelület

Testre szabható
színkódos jelentések

Kifinomult keresési
és szűrési
lehetőségek

Riport letöltés



Minta Telephely 2006-09-17 (8:00 - 8:00)						
Rendben		Tűrésben		Tűrésen kívül / nem érkezett		
8:00 8:01:05	8:01 8:02:34	8:03 8:03:22	8:05 8:05:16	8:07 8:10:44	8:09 8:13:45	<ul style="list-style-type: none"> Ponthoz várt idő Ponthoz érkezési idő
Járőr neve: Vass Géza						
9:00 9:00:53	9:01 9:02:21	9:03 9:04:32	9:05 9:06:32	9:07 9:10:59	9:09 9:13:32	Jó kör
Járőr neve: Kapás Roland						
10:00 10:00:19	10:01 10:01:37	10:03 10:03:16	10:05 10:04:51	10:07 10:09:31	10:09 10:12:08	A 4-es ponthoz előbb ért a vártnál
Járőr neve: Vass Géza						
11:00 11:02:40	11:01 11:14:09	11:03 11:05:11	11:05 11:07:29	11:07 11:10:34	11:09 11:12:09	A 2-es ponthoz később érkezett
Járőr neve: Kapás Roland						
12:00 12:02:20	12:01 12:05:13	12:03 !!!	12:05 12:10:36	12:07 12:14:44	12:09 12:16:10	A 3-as pontot kihagyta
Járőr neve: Vass Géza						
13:00 12:50:32	13:01 12:54:38	13:03 12:58:04	13:05 13:01:42	13:07 13:03:55	13:09 13:05:13	Előbb kedte a járőrözést
Járőr neve: Kapás Roland						
14:00 14:12:13	14:01 14:14:52	14:03 14:18:22	14:07 14:20:12	14:07 14:24:32	14:09 14:28:14	Később kedte a járőrözést
Járőr neve: Teszt Elek						
15:00 15:01:55	15:01 15:05:08	15:03 15:08:51	15:05 16:11:06	15:07 15:15:58	15:09 15:19:37	Későn ért az utolsó ponthoz
Járőr neve: Virág János						
16:00 16:02:16	16:01 16:05:26	16:03 16:10:59	16:05 16:13:03	16:07 16:17:32	16:09 16:21:15	Későn ért az utolsó két pontra
Járőr neve: Teszt Elek						
21:00 21:03:07	21:01 21:06:11	21:03 21:09:28	21:05 21:11:28	21:07 21:14:56	21:09 21:16:20	Jó kör
Járőr neve: Virág János						
22:00 22:01:43	22:01 22:04:13	22:03 22:07:02	22:05 22:09:17	22:07 22:14:40	22:09 22:18:23	Jó kör
Járőr neve: Teszt Elek						
23:00 !!!	23:01 !!!	23:03 !!!	23:05 !!!	23:07 !!!	23:09 !!!	Kihagyott egy kört
Járőr neve: Virág János						
0:00 !!!	0:01 !!!	0:03 !!!	0:05 !!!	0:07 !!!	0:09 !!!	Kihagyott még egy kört (talán aludt?)



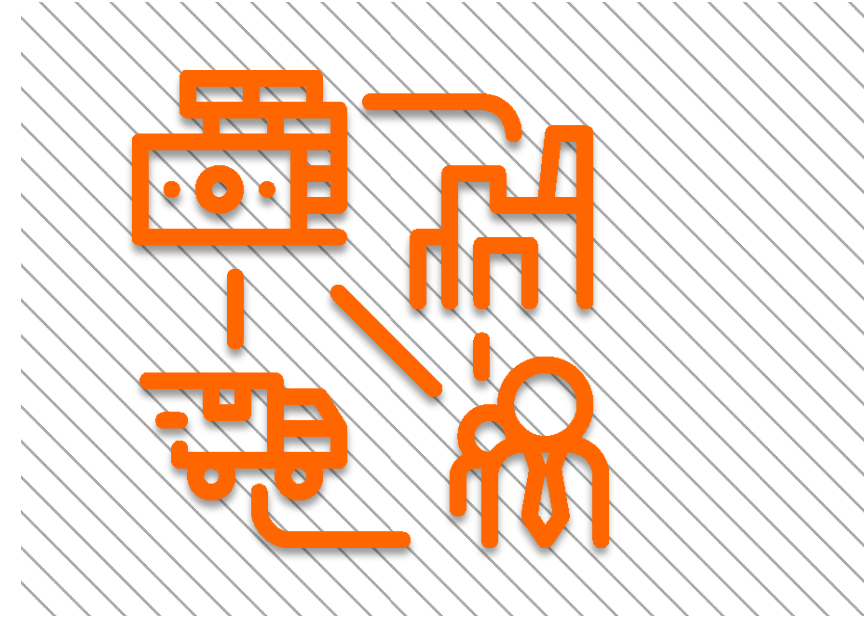
Checkingsystem Regisztrációs rendszerek



Beléptető Rendszer



Mobil Beléptetés



OSM Rendszer

Beléptető Rendszer: A belépés kulcsa



A munkaterületre, irodába, raktárba lépés alapvetően a felkészült munkába állás pillanata. A munkaidő alapú elszámoláshoz legegyszerűbb és legolcsóbb eszköz az azonosító kártyás vagy kódos online beléptetés.

Jelenléti ív és biztonság egyben



Az ügyeletes portás füzete helyett a Checkingsystem webes adatbázisába jegyzi az adatokat, amik bárhol elérhetők.

Ipari környezetben, veszélyes üzemekben, fokozott ellenőrzést igénylő raktárakban létfontosságú az éppen ott tartózkodók létszámának figyelése. Bármilyen azonnali kiürítést igénylő esetben nem elhanyagolható előny a pontos adatok ismerete.

Persze nem csak személyügyi vagy munkavédelmi okai lehetnek a belépés regisztrációjának. A jelenléti ív és a belőle kinyerhető riportok számos esetben gazdasági számításokhoz adhatnak túlpontos adatokat. A munkafolyamatok és a munkaerő kihasználtságának időbeli optimalizálásával az üzemeltetési költségek is csökkenthetők.



Checkingsystem Beléptető Rendszer

Milyen előnyei vannak a Beléptető rendszernek?

- Objektív képet ad a munkaező munkában töltött idejéről
- Bármilyen környezetben egyszerűen használható
- Gyorsan üzembe helyezhető
- Az adatok bármikor, bárhol elérhetők
- Bármilyen biztonsági kaput, kültéri sorompót, mágneszáras ajtót képes vezérelni

Hova ajánljuk a beléptető rendszert?

- Beltéri ki- és belépés regisztrálásához, munkaidőnyilvántartási adatok importjához
- Fedett kültéri belépéshez esővédővel
- Beléptető kapuk, ajtók, sorompók opcionális nyitásához



Mobil Beléptetés: Bárhol, bármikor



Munkaterületre, illetve ideiglenes egységekbe történő be- és kilépéshez, főként építkezésekhez, idény jellegű üzemi munkavégzéshez ajánlott.

A valós bérgazdálkodás kültéri munkákhoz

Megoldásunk egyik alapvető előnye a hordozhatóság, így bármilyen ideiglenes területre vagy időszakos beléptetéshez alkalmazható.

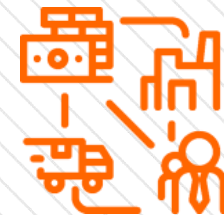


A rendszer lehetővé teszi, hogy a bérelszámolás valós, mért alapon történjen. A berendezés által regisztrált be- és kilépések a megjelenítő felületen elérhetők. A mobil beléptető rendszerben tárolt adatok saját üzleti rendszerbe, adatbázisba küldhetők vagy bármilyen hasznos folyamatban felhasználhatók.

Alacsony költsége eltörpül a hasznos munkaórák és a regisztrációval beszerzett információk növekedéséhez képes. Kiepipített infrastruktúrát nem igénylő technológia, önálló tápellátással, RFID regisztrációval, mobil adatkommunikációval.



OSM: Online biztonság és kontroll



A portai és járőrözési munkafolyamatok szabályozása, az események koordinálása és rögzítése meggátolja a visszaélések, hibák vagy további kedvezőtlen események kialakulását.

**Ellenőrizzen, szabályozzon,
dokumentáljon minden portai
feladatot egyben!**

A szigetrendszerekkel ellentétben az OSM minden funkciót egy helyen kezel, minden adat egy helyen érhető el, és minden biztonsági eseményről egy központi helyről érkezik értesítés.



Az OSM, azaz Checkingsystem Online Biztonsági Menedzsment egy olyan összetett rendszer, amit kifejezetten a nagyobb forgalmú, biztonsági és logisztikai szerepet betöltő porták feladatainak szabályozására, ellátására és ellenőrzésére fejlesztettünk.

A megoldás előnye, hogy egyszerűen kezelhető, központosított, de teljes mértékben testre szabható bármilyen igénynek eleget téve.



A rendszer elemei

Checkingsystem telefonnal vagy Android eszközzel

FEJLETT ADATBEVITEL

A kliensen hangalapú szöveges bevétel, rendszám és vonalkód olvasás

KÖZPONTI RENDSZER

A Checkingsystem OSM webes, GDPR kompatibilis háttérrendszere távoli eléréssel



INTUITÍV KEZELŐ FELÜLET

Könnyen tanulható, logikusan kialakított kezelő felület, egyszerű beviteli lehetőségekkel

ANDROID ESZKÖZÖK

Android alapú eszközök, pl. a Checkingsystem ütés-, por- és vízálló okos telefonja

Checkingsystem OSM modulok



The image displays three mobile application screens for the Checkingsystem OSM modules, presented in a dark-themed interface. A man with glasses and a beard is pointing towards the screens.

- Őrnapló események (Guard Log Events):** Shows a list of events with timestamps and status indicators. Examples include:
 - 07-29 08:58 **Belépvé** (Entry)
 - 07-29 07:31 **Folyamatban** Betörés (In Progress) - Földszinti ablak be van törve, hiányzik 2 laptop (Ground floor window is broken, 2 laptops missing)
 - 07-28 13:22 **Új** Tűzjelzés (New) - Vonat szám: 6475/4, Kocsiszám: 74757585 (Train number: 6475/4, Car number: 74757585)
 - 07-28 08:19 **Új** Egyéb (New) - Fel van nyitva a teherautó hátsó része ki kell jö... (Truck rear is open, it needs to go out...)
 - 07-28 08:15 **Belépvé** **Ellenőrzve** (Entry) **NLE003** (Checked)
- Vendég beléptetés (Guest Entry):** Shows a form for guest entry with fields for:
 - Vendég (Guest): Varga Péter | PBS...
 - Cégnév (Company Name): PBS Kft.
 - Rendszám (License Plate): CHK 202
 - Ellenőrzés (Check):
 - NYILATKOZAT MEGJELENÍTÉSE (Declaration Display): Nyilatkozat (Declaration)
 - Fogadó személy (Receiving Person): Nagy Sandor
- Gépjármű beléptetés (Vehicle Entry):** Shows a form for vehicle entry with fields for:
 - Rendszám (License Plate): RAP235
 - Ellenőrzés (Check):
 - Rendszámok (License Plates): NLE003

The background screen also shows a 'Minden' (All) view with a search bar and a '+ ÚJ JELENTÉS' (New Report) button. The bottom navigation bar includes icons for 'KEZDŐLAP' (Home), 'ÁTTEKINTÉS' (Overview), 'MINI E...' (Mini E...), 'DARU' (Crane), 'PLOMBA' (Stamp), and 'SZINKRONIZÁLÁS' (Synchronization).



Checkingsystem OSM Rendszer

Milyen előnyei vannak az OSM rendszernek?

- Az OSM rendszerrel a porta szolgálat és a biztonsági járőrözés munkája szabályozható és az elvárt keretek között tartható.
- Rendkívül egyszerűen kezelhető, pár óra alatt könnyen elsajátítható a kliens kezelése
- A rendszer bevezetése sem kíván egyebet, mint a szükséges beviteli eszközöket. Az adatkommunikációt és az adattárolást a CheckingSystem Kft. végzi.

Kiknek ajánljuk az OSM rendszert?

- Biztonsági őrzést igénybe vevő telephely vagy irodaház tulajdonosoknak, hogy szabályozhassák, dokumentálhassák az összes portai tevékenységet.
- Olyan ipari termelő vagy logisztikai cégeknek, ahol a biztonsági és portai tevékenységeket pontos és részletes dokumentációval igazolni szükséges.
- Ingatlankezelő cégeknek, akik szervezik az ingatlanok őrzését és biztosítják a porta szolgálatot.



Checkingsystem

Webfelület bemutató



Köszönjük figyelmét!

Megoldásainkról bővebben olvashat weboldalunkon.

checkingsystem.eu

checkingsystem

