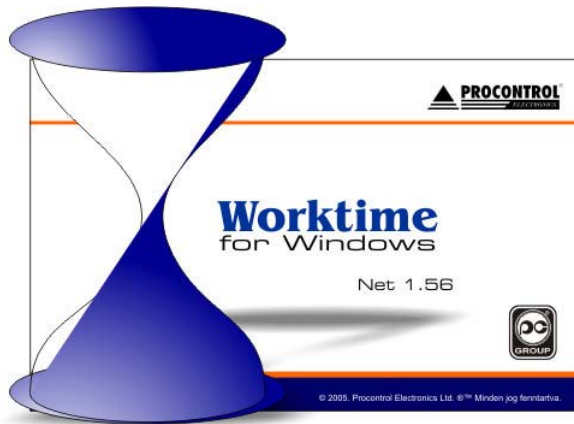


# Worktime for Windows

Munkaidő-nyilvántartó szoftver



Minden főnökök álma, hogy alkalmazottait akkor is felügyelni tudja, mikor ő maga személyesen nincs jelen. Az álom, íme, megvalósult! A munkaidő-nyilvántartó rendszer segítségével a munkáltató mindig tudja, ki, mennyi időt töltött a munkahelyén, mikor érkezett és távozott, mikor hiányzott. Rajtaütésszerű ellenőrzést végezhet, hogy adott pillanatban ki van bent a munkahelyén.

A Worktime program a WORKSTAR blokkolórával összekapcsolva komplett és jövőálló megoldást kínál.

**A Worktime for Windows kompatibilis az Európai Unió előírásaival!**

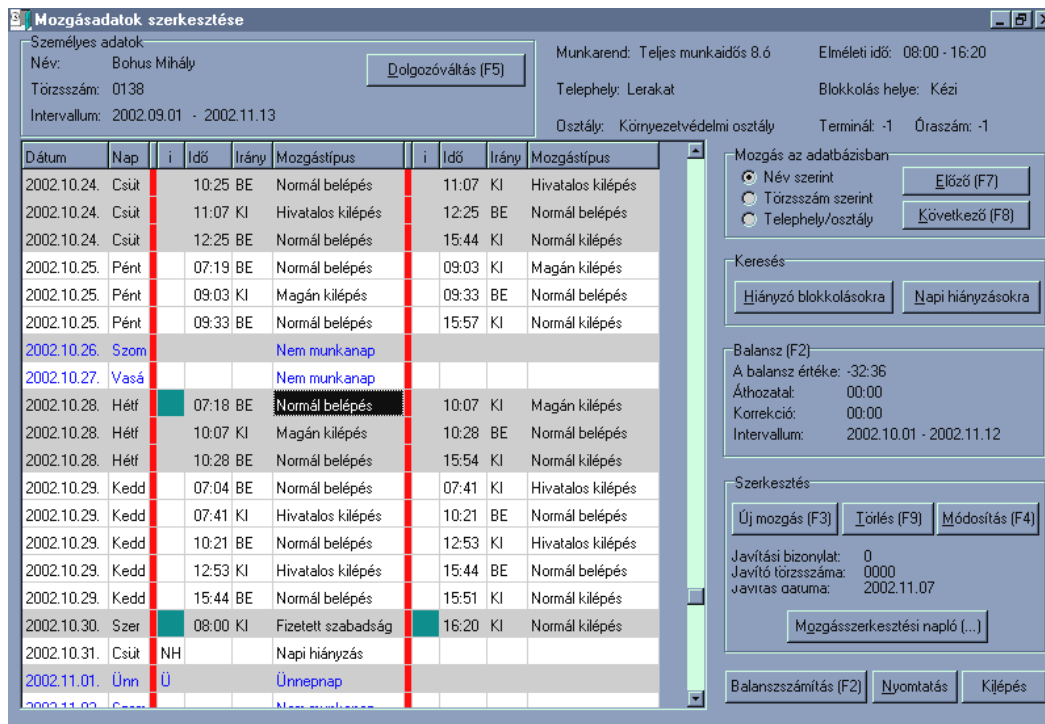


A program kis cégektől országos vagy globális, sok telephelyes nagyvállalatokig mindenütt alkalmazható. Együttműködik más - pl. bérprogram, SAP - rendszerekkel.

## A Worktime alapfunkciói:

### Törzskarbantartás

A program nyilvántartást vezet a működéséhez szükséges alapadatokról: a telephelyekről, az osztályokról, a dolgozókról, a munkarendekről, a mozgási jogcímekekről és a munkaszüneti napokról. Törzsadatok fogadása opcionálisan történhet külső forrásból, már meglévő



**Mozgásadatok szerkesztése**

Személyes adatok:  
 Név: Bohus Mihály Dolgozótöltés (F5)  
 Törzsszám: 0138  
 Intervallum: 2002.09.01 - 2002.11.13

Munkarend: Teljes munkaidős 8.ó  
 Elméleti idő: 08:00 - 16:20  
 Telephely: Lerakat  
 Blokkolás helye: Kézi  
 Osztály: Környezetvédelmi osztály  
 Terminál: -1 Órászám: -1

Dátum	Nap	i	Idő	Irány	Mozgástípus	i	Idő	Irány	Mozgástípus
2002.10.24.	Csüt		10:25	BE	Normál belépés		11:07	KI	Hivatalos kilépés
2002.10.24.	Csüt		11:07	KI	Hivatalos kilépés		12:25	BE	Normál belépés
2002.10.24.	Csüt		12:25	BE	Normál belépés		15:44	KI	Normál kilépés
2002.10.25.	Pént		07:19	BE	Normál belépés		09:03	KI	Magán kilépés
2002.10.25.	Pént		09:03	KI	Magán kilépés		09:33	BE	Normál belépés
2002.10.25.	Pént		09:33	BE	Normál belépés		15:57	KI	Normál kilépés
2002.10.26.	Szom				Nem munkanap				
2002.10.27.	Vasá				Nem munkanap				
2002.10.28.	Hétf		07:18	BE	Normál belépés		10:07	KI	Magán kilépés
2002.10.28.	Hétf		10:07	KI	Magán kilépés		10:28	BE	Normál belépés
2002.10.28.	Hétf		10:28	BE	Normál belépés		15:54	KI	Normál kilépés
2002.10.29.	Kedd		07:04	BE	Normál belépés		07:41	KI	Hivatalos kilépés
2002.10.29.	Kedd		07:41	KI	Hivatalos kilépés		10:21	BE	Normál belépés
2002.10.29.	Kedd		10:21	BE	Normál belépés		12:53	KI	Hivatalos kilépés
2002.10.29.	Kedd		12:53	KI	Hivatalos kilépés		15:44	BE	Normál belépés
2002.10.29.	Kedd		15:44	BE	Normál belépés		15:51	KI	Normál kilépés
2002.10.30.	Szer		08:00	KI	Fizetett szabadság		16:20	KI	Normál kilépés
2002.10.31.	Csüt	NH			Napi hiányzás				
2002.11.01.	Ünn	Ü			Ünnepnap				

Mozgás az adatbázisban:  
 Név szerint Előző (F7)  
 Törzsszám szerint Következő (F8)  
 Telephely/osztály

Keresés:

Balansz (F2)  
 A balansz értéke: -32:36  
 Áthozatal: 00:00  
 Korrekció: 00:00  
 Intervallum: 2002.10.01 - 2002.11.12

Szerkesztés:

Javítási bizonylat: 0  
 Javító törzsszáma: 0000  
 Javítás dátuma: 2002.11.07

nyilvántartásokból, adatbázisból (pl. munkaügyi információs rendszer) is.

### Mozgásadatok szerkesztése

Ennek segítségével a blokkolóóráról érkező adatokat meg lehet tekinteni a képernyőn, és szükség szerint - jelszóvédelemmel, megjelöléssel - módosítani lehet azokat, illetve új mozgásokat lehet felvenni.

### Balansz- (munkaidő-egyenleg) számítás

A program a munkarendben előírt, elméleti ledolgozandó idő és a ténylegesen regisztrált munkaidő közötti különbségből munkaidő-egyenleget, ún. balanszt tud számítani. A balansz megjeleníthető a Workstar blokkolóórák kijelzőjén, így a dolgozók maguk ellenőrizhetik annak alakulását.

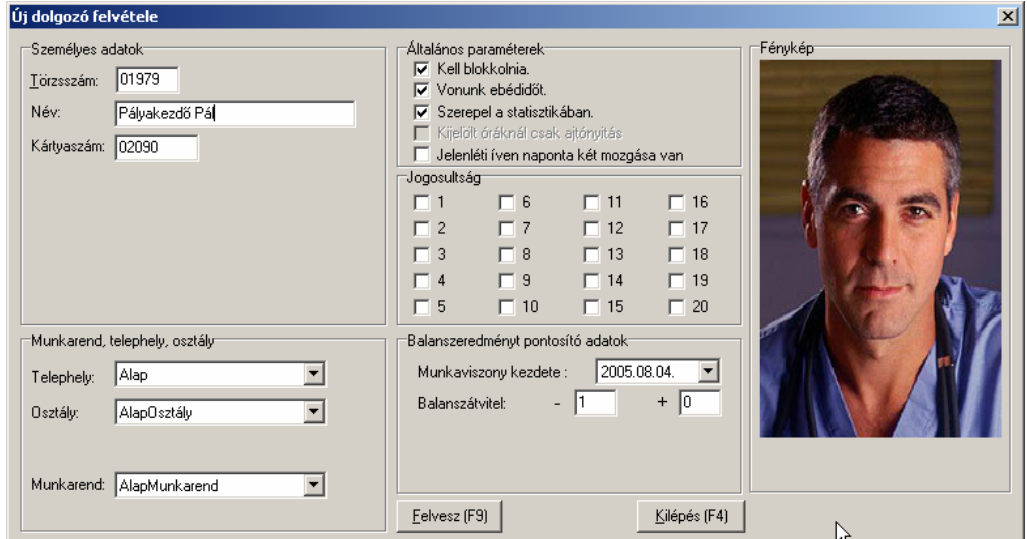
### Jelenléti ív

A Worktime-ot használó cégek általában ez alapján számítják az (óra)bért. Könnyen áttekinthető, táblázatos formában tartalmazza a dolgozók mozgásait a kívánt időszakra, valamint munkaidejüket naponként és jogcímenként összesítve.

**Pillanatnyi jelenléti ív (Evakuálási lista):** adott pillanatban a vállalatnál tartózkodó dolgozók megjelenítése táblázatos formában. Távollevőknél a távollét oka és kezdete is megtekinthető. Minden jelentés nyomtatható, és nyomtatás előtt megtekinthető a képernyőn is.

### Dolgozótörzs

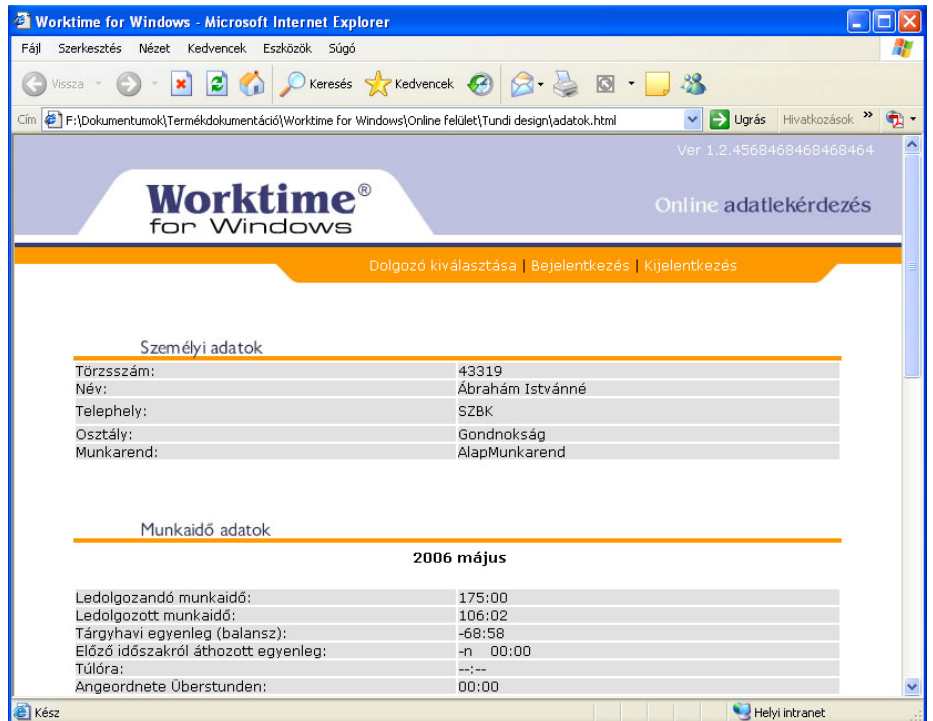
A cég dolgozóinak karbantartását végezhetjük itt el. Megtalálhatók az alapvető



műveletek, mint a dolgozók adatainak módosítása, törlése, újak felvétele, de ezen kívül más lehetőségeket is felkínál a program.

### Szervezeti karbantartás: telephelyek, osztályok

A Worktime program kétszintű szervezeti felépítést támogat, a telephelyeket és az osztályokat. Minden dolgozó egy telephelyre és azon belül egy osztályba lehet csak besorolva. A szervezeti karbantartás ablaka tartalmaz egy fastruktúrát, ahol a cég belső felépítését lehet áttekinteni. Ezen lépegetve az ablak jobb oldalán



kiírja az összes szükséges információt az adott telephelyről, illetve osztályról.

### Munkarendek

A munkarendek a munkavégzési szabályokat írják le. A Worktime korlátlan számú munkarendet képes kezelni, amelyeknél naponta külön megadhatóak az időadatok.

A rugalmas munkarendkezelés alapszolgáltatás a programnak. A kötött munkarend modul és a több műszakos modul opcionális kiegészítő.

### Jogosultságok

Jogosultsága a dolgozóknak és a beléptető termináloknak van. Az 1-től 5-ig terjedő jogosultsági fokok megszűrik a belépőket. Ha a blokkolóóra pl. 3-as jogosultsági fokú, akkor csak a 3-as jogosultságú dolgozókat engedi át. *Minden blokkolóórának csak egy jogosultsági foka lehet.*

Opcionálisan elérhető az **ERM magasszintű jogosultságkezelő modul**, amivel időzónánként, jogcsoportonként, cégenként (osztályonként) korlátozható a belépési jogosultság.

## Opciók

### Visual Monitor modul

A Visual Monitor modul segítségével akár real time üzemmódban figyelemmel kísérheti a ki, illetve belépéseket. A képernyőn láthatja a blokkolások adatait, illetve a belépő személy adatait, fényképét.

### Worktime Online

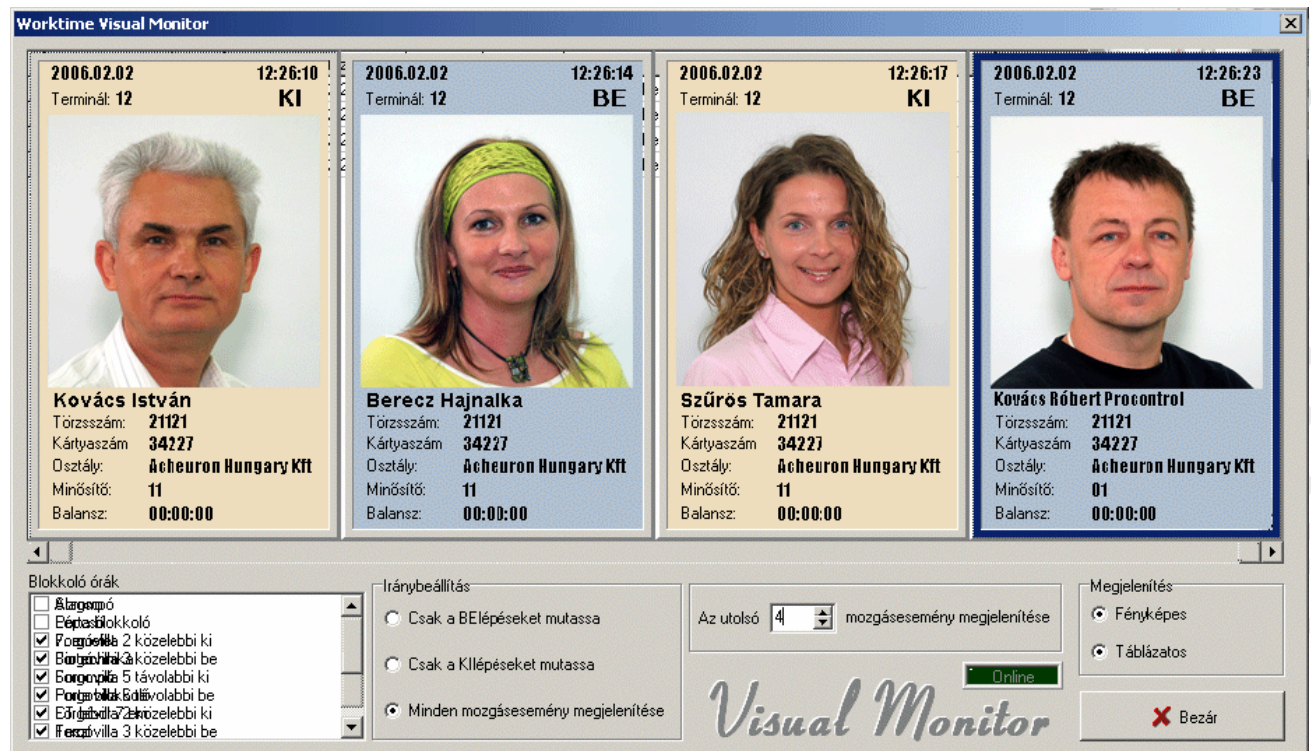
A modul segítségével a webbrower felületén, az interneten keresztül megtekintheti a mozgásadatokat, ellenőrizheti a balansz értéket, vagy hogy mennyi szabadsága van még. A hozzáférési jogosultság korlátozott. A dolgozók csak a saját adatait láthatják, míg a meghatározott személyek beosztottjaikét is.

### ERM magasszintű jogosultságkezelő modul





A Worktime program kiegészítő modulja, az ERM (Enhanced Right Management) a magas szintű, többértű jogosultság- és hozzáféréskezelésre szolgál.

Funkciók:

- Jogosultságok hozzárendelése személyekhez vagy csoportokhoz
- Liftvezérlés (egy adott emeletre csak megadott jogosultsággal lehet felmenni)
- Ajtózár-vezérlés
- Idő- és helykorlátozás



**Worktime Visual Monitor**

2006.02.02	12:26:10	2006.02.02	12:26:14	2006.02.02	12:26:17	2006.02.02	12:26:23
Terminál: 12	KI	Terminál: 12	BE	Terminál: 12	KI	Terminál: 12	BE
							
<b>Kovács István</b>		<b>Berez Hajnalka</b>		<b>Szűrés Tamara</b>		<b>Kovács Róbert Procontrol</b>	
Törzsszám: 21121		Törzsszám: 21121		Törzsszám: 21121		Törzsszám: 21121	
Kártyaszám: 34227		Kártyaszám: 34227		Kártyaszám: 34227		Kártyaszám: 34227	
Osztály: Acheuron Hungary Kft		Osztály: Acheuron Hungary Kft		Osztály: Acheuron Hungary Kft		Osztály: Acheuron Hungary Kft	
Minősítő: 11		Minősítő: 11		Minősítő: 11		Minősítő: 01	
Balansz: 00:00:00		Balansz: 00:00:00		Balansz: 00:00:00		Balansz: 00:00:00	

**Blokkoló órák**

- Általános
- Péntekblokkoló
- Pénigéles 2 közelebbi ki
- Pénigéles 3 közelebbi be
- Pénigéles 5 távolabbi ki
- Pénigéles 5 távolabbi be
- Pénigéles 2 közelebbi ki
- Pénigéles 3 közelebbi be

**Iránybeállítás**

- Csak a BElépéseket mutassa
- Csak a KIlépéseket mutassa
- Minden mozgáseseemény megjelenítése

Az utolsó 4 mozgáseseemény megjelenítése

Megjelenítés

- Fényképes
- Táblázatos

Online

Bezár

## A Worktime főmenü és almenüi

(nem teljes lista, az opcionális programmodulokkal bővíthető):

<p><b>Blokkolóórák</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Blokkolóórák lekérdezése</li><li>• Blokkolóórák beállítása</li><li>• Olvasók beállítása</li></ul> <p><b>Mozgásadatok</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mozgásadatok szerkesztése</li><li>• Mozgásszerkesztési napló</li><li>• Mozgáskódok</li><li>• Hónapzárás</li><li>• Árva mozgások táblája</li><li>• Mozgásadatok archiválása, törlése</li></ul> <p><b>Cégszervezet</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dolgozótörzs</li><li>• Szervezeti karbantartás</li><li>• Munkarendek</li><li>• Munkarendnapló</li><li>• Ünnepnaptár</li><li>• Kártyanapló</li><li>• Területek / zónák</li></ul>	<p><b>Listázások</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mozgásemények listája</li><li>• Hibás blokkolások</li><li>• Napi hiányzások</li><li>• Balanszszámítás</li><li>• Jelenléti ív</li><li>• Pillanatnyi jelenléti ív (Evakuálási lista)</li><li>• Mozgáskódok</li><li>• Szervezeti hierarchia</li><li>• Munkarendek dolgozói</li><li>• Ünnepnaptár</li><li>• Dolgozótörzs</li><li>• Futási napló</li><li>• Kommunikációs napló</li><li>• Blokkolóórák</li></ul> <p><b>Program</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Beállítások</li><li>• Export<ul style="list-style-type: none"><li>○ Mozgásadatok ASCII-állományba</li><li>○ Diagram</li><li>○ Excel-export</li><li>○ Bérprogram részére</li><li>○ WADAT.DAT exportálása</li></ul></li><li>• Táblák indexelése</li><li>• Névjegy</li><li>• Online frissítés</li><li>• Hibajelentés küldése</li><li>• Regisztrációs kód megadása</li></ul> <p><b>Hálózat</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Felhasználók karbantartása</li><li>• Elérendő osztályok beállítása</li><li>• Aktív felhasználók listázása</li><li>• Belépések és kilépések naplózása</li><li>• Vendégek nyilvántartása</li></ul>
--	---