

# Munkaidőkeret

A Novitax bérszámfejtő program a megfelelő beállítások mellett kezelni tudja a munkaidő keretben történő foglalkoztatást. A munkaidőkeret alkalmazása esetén az alábbiak beállítása szükséges.

## Beállítások

### Szerviz-Beállítások-Munkaidőkeret fülön

A program alapértelmezetten tartalmazza az Mt. szerinti beállításokat.

Alapbeállítások

Beállítások Számfejtés Szabadság Pótlékok Munkaidő és óra analitika **Munkaidőkeret** Analitika Cafeteria Személy export Bevallás

Jelenlétiív jogcímek

Munkaidőkeret kieg.: 179/00 + Munkaidőkeret kiegészítés

Munkaidőkeret túlóra: 217/00 + Munkaidőkeret túlóra pótlék

pótlék %: 50 alpbér nélkül

Számfejtési beállítások

Munkarend szerinti óra a törvény szerintiből? I-Igen

Órakülönbözet elszámolás megjelenítése Munkaidőkeret

Havi órakülönbözet megállapítása havibéresnél? Igen

Havi órakülönbözet megállapítása órabéresnél? Igen

Munkaidőkeret túlóra megállapítása? Igen

Beállítások – munkaidőkeret

**Munkaidőkeret kieg.:**

A törvény szerinti óraszám alatti foglalkoztatás esetén a kiegészítés számfejtésnek jogcíme

**Munkaidőkeret túlóra:**

A törvény szerinti óraszám feletti foglalkoztatás esetén a túlóra számfejtésnek jogcíme

**pótlék %:**

A munkaidőkeretből adódó túlóra pótlék mértéke

**Munkarend szerinti óraszám a törvény szerintiből?:**

- Igen – a törvény szerinti óraszám lesz a munkarend szerinti óraszám

## Munkaidőkeret

- Törthóban: csak tört hóban lesz a törvény szerinti óraszám a munkarend szerinti óraszám
- Nem - a beosztás szerinti óraszám lesz a munkarend szerinti óraszám

Havi órákülönbözet megállapítása havibéresnél?:

- Igen - a munkarend szerinti óraszám és a teljesített óraszám közötti különbséget automatikusan állapítja meg a program a havi alapbér megállapításához
- Nem - a munkarend szerinti óraszám és a teljesített óraszám közötti különbséget nem állapítja meg automatikusan a program a havi alapbér megállapításához, azt szükség esetén kézzel kell megadni az óra analitika képernyőn

Havi órákülönbözet megállapítása órabéresnél?:

- Igen - a munkarend szerinti óraszám és a teljesített óraszám közötti különbséget automatikusan állapítja meg a program a havi órabér megállapításához
- Nem - a munkarend szerinti óraszám és a teljesített óraszám közötti különbséget nem állapítja meg automatikusan a program a havi órabér megállapításához, azt szükség esetén kézzel kell megadni az óra analitika képernyőn

Munkaidőkeret túlóra megállapítása?:

- Igen - a munkaidőkeretből adódó túlórák óraszámát, automatikusan munkaidőkeret túlóráként jeleníti meg és számolja el a bérszámfejtő program.
- Nem - a munkaidőkeretből adódó túlórák óraszámát, csak megjeleníti, de automatikusan nem számolja el munkaidőkeret túlóráként a bérszámfejtő program.

### **Személyi adatokban- Foglalkoztatási adatok fülön**

Jelenléti ív vezetése

A **foglalkoztatási adatok** fülön be kell állítani, a jelenléti ív vezetése paraméternél, hogy Igen.

## Munkaidőkeret

Személyi adatok | Elérhetőségek | **Foglalkoztatási adatok** | Szja és járulékok beállítások | Számfejtési beállítások | Munkaügyi adatok | Szchocho kedvezmények | TB ellátás | Egyéb adatok

**Jogviszony adatok**

Jogviszony kezdete: 2015.01.01 jogelődnél:   
Szerződés dátuma:  Próbaidő: 30 nap  
Alkalmazás min.: 00 - n | 20 - munkaviszony  
OEP jogviszony kód: 1101 - munkaviszony  
Statistikai besorolás: 1.01 - Teljes munkaidő, fizikai

Állomány létszámba nem számít be  
 Ügyvezető tag  
 EU-s tagállamban illetőséggel rendelkező magánszemély

**Jogviszony vége adatok**

Felmondás napja:   
Utolsó munkában töltött nap:   
Jogviszony vége:   
Megszűnés oka:   
Határozott idejű szerz. lejár:

**Foglalkoztatás**

Foglalkoztatás: T-Teljes Jelenléti ív vezetése?: I-Igen  
I-Igen  
N-Nem  
P-Igen, papíron

**Egyszerűsített foglalkoztatás**

Számfejtési mód: Közteherrel

Bevallás

Nyenyi lap  
 Évvégi bevallásba beszámít

Munkaidő keret – Foglalkoztatási adatok

### Személyi adatokban - Munkaügyi adatok fülön

Munkaidő keret gomb

A **munkaügyi adatok** fülön található **Munkaidő keret** gomb segítségével be kell állítani az alábbi paramétereket.

## Munkaidőkeret

Munkaidő keret

201701-201702	Időszak: 201701 - 2017. január -tól
201703-201704	201702 - 2017. február -ig
201705-201706	Beosztáson felüli órák elszámolása:
201707-201708	számfejtésenként göngyölve
201709-201710	Beosztáson felüli óraszám beszámít az aktuális munkaidőkeretbe?
201711-201712	Nem

Előző évről hozott órák:

Törvény feletti óra:	0.00	alatti óra:	0.00
Beosztás feletti óra	0.00	alatti óra:	0.00

ins - új    del - törlés

Munkaidő keret generálás kilépésig/év végéig     Tárol     Mégsem

Munkaidő keret gomb

Időszak: A munkaidő keret kezdő és záró hónapja keretenként.

Beosztáson felüli órák elszámolása

Naponta: Naponta gyűjti a program a beosztáson felül teljesített túlórákat. Amennyiben adott napon túlóra az egyenleg, azt a program beírja az óra analitika megfelelő mezőjébe.

Számfejtésenként göngyölve: Számfejtésenként göngyölve gyűjti a program a túlórákat.

## Munkaidőkeret

Számfejtésenként göngyölve gyűjti a program a túlórákat. Amennyiben egyes napokon túlmunka, más napokon munkaidőhiány mutatkozik, de az egyenleg túlóra vagy munkaidőhiány azt a program beírja az óra analitika megfelelő mezőjébe

Munkaidő keret végén: Munkaidő keretenként gyűjti a program a túlórákat. A beosztáson felüli túlórákat csak a keret végén írja be a program az óra analitikába.

Beosztáson felüli óraszám beszámít az aktuális munkaidő keretbe?

Igen: A beosztáson felüli túlóra beleszámít a munkaidő keretbe

Nem: A beosztáson felüli túlóra nem számít bele a munkaidő keretbe

Előző évről hozott órák:

Törvény feletti vagy alatti óra: Az előző évi (adott kerethez tartozó) órakülönbözet.

Beosztás feletti vagy alatti óra: Az előző évi (adott kerethez tartozó) órakülönbözet.

Munkaidő keret generálás kilépésig/év végéig

**Munkaidő keret generálás kilépésig/év végéig** gomb segítségével meggenerálhatóak a keretek akár az év végéig is.

Munkaidő adatok

A **Munkaügyi adatok** fülön, a **Részletes munkaidő adatok** gomb segítségével, vagy **Munkanap kezdete és vége** mezőkben, megadható egy általános munkavégzési időszak, amelyet meg tud ajánlani a program a beosztás készítésekor.

## Munkaidőkeret

Személyi adatok		Elérhetőségek		Foglalkoztatási adatok		Szja és járulék beállítások		Szocho beállítások		Számfejtési beállítások		Munkaügyi adatok		TB ellátás		Egyéb adatok			
Munkakör adatok												Munkaidő adatok							
FEOR szám:		4114		Adatrögzítő, kódoló		dátum:		2019.01.01		Munkaidő (átlagos):		napi		2 óra					
Munkavégzés helye:				dátum:						Munkanap kezdete:		08:00		vége:		17:00			
Munkakör:				dátum:						Ebédidő		fizetetlen:		01:00		fizetett:		00:00	
Pénztári adatok												Részletes munkaidő adatok							
Önseg. pénztár:				Egb. pénztár:						Műszakszám:		4-Három műszakos							

Részletes munkaidő karbantartás

	kezdet	vég	Idő	jelleg	Költséghely	Munkaszám
+	08:00	12:00	04:00	1 - Munkavégzés		
+	12:00	13:00	01:00	3 - Fizetetlen ebédidő		
+	13:00	17:00	04:00	1 - Munkavégzés		
	00:00	00:00	00:00			

Részletes munkaidő adatok

### Számfejtés előtti beállítások

- Számfejtés - Időadatok - **Munkarend adatok** menüpontban be kell állítani a munkanapokat (1), pihenőnapokat (5) (a beteg, és szabadság napok is itt munkanapok!)

Munkarend

Osztószám	Munkaóra	H	K	Sz	Cs	P	Sz	V	H	K	Sz	Cs	P	Sz	V	H	K	Sz	Cs	P	Sz	V	H	K
ered./mód.	ered./mód.																							
jan. 22/18	176.00/180.00						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
							5	1	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	5	5	5	1	1
febr. 20/14	160.00/168.00						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2 havi óra: 336.00/348.00							1	1	1	5	5	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	1

Munkarend

Lehetőség van előre rögzített **Munkarend törzs**ből is a munkarend adatokat feltölteni.

- Számfejtés - Időadatok - Beosztás adatok** menüpontban a megadott munkanapokra meg kell adni, az adott napi beosztás szerinti munkaidő, ebédidő, és egyéb idő intervallumokat.

## Munkaidőkeret

Munkaidő beosztás (Április)

Dátum	Jelleg	Időszak	Ügyelet	Készenlét	Ebédidő	Pihenőidő	Ledolgozott
19 Vasárnap	5 Pihenőnap						
20 Hétfő	1 Munkanap	08:00 - 17:00			01:00		08:00
21 Kedd	1 Munkanap	08:00 - 17:00			01:00		08:00
22 Szerda	1 Munkanap	08:00 - 17:00			01:00		08:00
23 Csütörtök	1 Munkanap	08:00 - 17:00			01:00		08:00
24 Péntek	5 Pihenőnap						
25 Szombat	5 Pihenőnap						
26 Vasárnap	5 Pihenőnap						
27 Hétfő	1 Munkanap	08:00 - 17:00			01:00		08:00
28 Kedd	1 Munkanap	08:00 - 17:00			01:00		08:00
29 Szerda	1 Munkanap	08:00 - 17:00			01:00		08:00
30 Csütörtök	1 Munkanap	08:00 - 17:00			01:00		08:00

F2 - Választás munkaidő törzsből

F3 - utolsó ismétlése

F4 - Személyi adatokból

F5 - Személyi adatokból a kitöltetlen munkanapokra

OK

Mégsem

Nappali: 130.00 óra  
Délutáni: 0.00 óra  
Éjszakai: 0.00 óra  
Beosztás sz. led.: 130.00 óra  
Összes ledolgozott: 130.00 óra  
Nappali állásidő: 0.00 óra  
Délutáni állásidő: 0.00 óra  
Éjszakai állásidő: 0.00 óra  
Összes állásidő: 0.00 óra

Túlóra: 0.00 óra  
Pihenőnap: 0.00 óra  
Meváltott pihenőnap: 0.00 óra  
Vasárnap: 0.00 óra  
Készenlét: 0.00 óra  
Nappali túlóra: 0.00 óra  
Délutáni túlóra: 0.00 óra  
Éjszakai túlóra: 0.00 óra  
Ügyelet: 0.00 óra

Igazolt, fizetett: 0.00 óra  
Munkaszüneti napi betegszab: 0.00 óra  
Munkaszüneti nap: 0.00 óra  
Munkaszüneti túlóra: 0.00 óra  
Munkaszüneti pótlék: 0.00 óra

Betegszab.: 0.00 óra  
Szabadság: 0.00 óra  
Apa szabadság: 0.00 óra  
Fizetetlen ebédidő: 10.00 óra  
Pihenőidő: 0.00 óra

### Beosztás adatok

Beosztás karbantartás: 2020.04.30 - Csütörtök

kezdet	vég	Idő	jelleg	Költséghely	Munkaszám
08:00	12:00	04:00	1 - Munkavégzés		
12:00	13:00	01:00	3 - Fizetetlen ebédidő		
13:00	17:00	04:00	1 - Munkavégzés		
00:00	00:00	00:00			

Összesen: 09:00

		Túlórापótlék:		Állásidő:	
Pihenőidő:	00:00	Nappali	08:00	Nappali	00:00
Fizetetlen	01:00	Délutáni	00:00	Délutáni	00:00
Igazolt fizetett távollét:	00:00	Éjszakai	00:00	Éjszakai	00:00
Készenlét:	00:00	Összesen	08:00	Munkanap összesen	00:00
Jelenlétbe nem számít:	00:00	Szombat:	00:00	Pihenőnap	00:00
		Vasárnap:	00:00	Meváltott pihenőidő	00:00
				Ügyelet:	00:00

Munkaidő törzs

OK

Mégsem

### Részletes beosztás adatok

## Munkaidőkeret

Lehetőség van Munkaidő törzsben előre felvitt időadatokból választani az **F2 - Választás munkaidő törzsből** funkcióval, vagy megismételni az utoljára rögzített adatot az **F3 - utolsó ismétlése** funkcióval.

Ha a személyi adatokban rögzítve lettek a Részletes munkaidő adatok, vagy a ki vannak töltve a Munkavégzés kezdete és vége mezők akkor azok alapján fel lehet tölteni az időszak(ka)t egy napra az **F4 - Személyi adatokból gombok** segítségével vagy több napra egyszerre az **F5 - Személyi adatokból a kitöltetlen munkanapokra** gomb segítségével.

### Számfejtés

Számfejtés - Havi számfejtés menüpontban megjelenő **munkaidő analitikán** (naptár) meg lehet adni a távolléteket (betegség, szabadság, stb.).

Amennyiben utólag módosítva lettek a munkarend és/vagy a beosztás adatok, akkor az **Alap munkaidő** gombbal, és a **Jelenléti ív törlése** gombbal az új adatokat átveszi a program a munkarend és beosztás adatokból.

Munkaidő analitika beállítása (2020. Április) ? ×

Április

Hétfő:	06	1	1	13	4	20	1	1	27	1	1				
Kedd:	07	1	1	14	5	21	1	1	28	1	1				
Szerda:	01	1	1	08	1	1	15	1	1	22	1	1	29	1	1
Csütörtök:	02	1	1	09	5	16	1	1	23	1	1	30	1	1	
Péntek:	03	5	10	4	17	5	24	5							
Szombat:	04	5	11	5	18	5	25	5							
Vasárnap:	05	5	12	5	19	5	26	5							

F2 - Kiválasztás Munkaszüneti nap (Munkaszüneti nap)

Igazolásra váró igazolatlan napok gyűjtése

Ledolgozható napok:

1-Munkanap:  kivehető/ keret

2-Betegszabadság:  Betegszabadság:  /

3-Fizetett szabadság:  Alap- és pótszab.:  /

4-Munkaszüneti nap:  Tanulmányi szab.:  /

5-Pihenőnap  Apa gyerm. szül.:  /

Egyéb fizetett nap:  Egyéb pótszabadság:  /

Fizetetlen nap:  Előző évi szab.:  /

Biztosításban töltött napok:  Előző évi 03.31-ig:  /

Biztosítás szünetelt napok:

Munkaidő analitika -egyenlőtlen munkarend



## Munkaidőkeret

A munkaidő analitika rögzítése után a beosztás adatok alapján megjelenő **jelenléti ív ablakban**, lehet rögzíteni a beosztástól eltérő adatokat.

Jelenléti ív (Április) - □ ×

Dátum	Jelleg	Időszak	Ügyelet	Készenlét	Ebédidő	Pihenőidő	Ledolgozott
19 Vasárnap	5 Pihenőnap						
20 Hétfő	1 Munkanap	08:00 - 17:00			01:00		08:00
21 Kedd	1 Munkanap	08:00 - 17:00			01:00		08:00
22 Szerda	1 Munkanap	08:00 - 17:00			01:00		08:00
23 Csütörtök	1 Munkanap	08:00 - 17:00			01:00		08:00
24 Péntek	5 Pihenőnap						
25 Szombat	5 Pihenőnap						
26 Vasárnap	5 Pihenőnap						
27 Hétfő	1 Munkanap	08:00 - 17:00			01:00		08:00
28 Kedd	1 Munkanap	08:00 - 17:00			01:00		08:00
29 Szerda	1 Munkanap	08:00 - 17:00			01:00		08:00
30 Csütörtök	1 Munkanap	08:00 - 17:00			01:00		08:00

F2 - Választás munkaidő törzsből
F3 - utolsó ismétlése
F4 - Személyi adatokból
F5 - Személyi adatokból a kitöltetlen munkanapokra

Nappali: 80.00 óra	Túlóra: 0.00 óra	Igazolt, fizetett: 0.00 óra	Betegszab.: 0.00 óra
Délutáni: 0.00 óra	Pihenőnap: 0.00 óra	Munkaszüneti napi betegszab: 0.00 óra	Szabadság: 0.00 óra
Éjszakai: 0.00 óra	Megváltott pihenőnap: 0.00 óra	Munkaszüneti nap: 0.00 óra	Apa szabadság: 0.00 óra
Beosztás sz. led.: 80.00 óra	Vasárnap: 0.00 óra	Munkaszüneti túlóra: 0.00 óra	Fizetetlen ebédidő: 10.00 óra
Összes ledolgozott: 80.00 óra	Készenlét: 0.00 óra	Munkaszüneti pótlék: 0.00 óra	Pihenőidő: 0.00 óra
Nappali állásidő: 0.00 óra	Nappali túlóra: 0.00 óra		
Délutáni állásidő: 0.00 óra	Délutáni túlóra: 0.00 óra		
Éjszakai állásidő: 0.00 óra	Éjszakai túlóra: 0.00 óra		
Összes állásidő: 0.00 óra	Ügyelet: 0.00 óra		

Jelenléti ív rögzítése

A jelenléti ív ablak tárolása után jelenik meg az óra számok összesítője az **óra analitika** ablakban.

## Munkaidőkeret

Óra analitika (január) ? x

Teljesítmény tényező: <input type="text" value="1.00"/> x	Szabadságos óra: <input type="text" value="0.00"/>	Érvényes órabér [Ft]: <input type="text" value="1,200.00"/>
Munkarend sz. óraszám: <input type="text" value="176.00"/> <input type="checkbox"/> kézi	Apa szabadságos óra: <input type="text" value="0.00"/>	Teljesítménybér [Ft]: <input type="text" value="0.00"/>
Beosztás sz. ledolgozott óra: <input type="text" value="180.00"/>	Betegszabadságos óra: <input type="text" value="0.00"/>	Teljesítménybér óra: <input type="text" value="0.00"/>
Összes túlóra: <input type="text" value="0.00"/>	Munkaszüneti napi bszab. óra: <input type="text" value="0.00"/>	Munkaidőkeret órátöbblet: <input type="text" value="0.00"/>
Összes ledolgozott óra: <input type="text" value="180.00"/>	Munkaszüneti nap óra: <input type="text" value="0.00"/>	Munkaidőkeret órahiány: <input type="text" value="0.00"/>
Állásidő: <input type="text" value="0.00"/>	Igazolt, fizetett óra: <input type="text" value="0.00"/>	Egyéb távollét: <input type="text" value="0.00"/>
Munkaidőkeret kiegészítés: <input type="text" value="0.00"/>	Készenléti díj: <input type="text" value="20"/> <input type="text" value="0.00"/>	Fizetetlen ebédidő: <input type="text" value="0.00"/>
Összes eddigi túlóra: 0/300 óra	Pihenőidő: <input type="text" value="0.00"/>	

		Távolléti díjba			
		beszámító	be nem számító		
Túlóra pótlék	%	óra	óra	(túl)óra	
Munkaidőkeret túlóra:		<input type="text" value="0.00"/>			<input type="text" value="0.00"/>
Munkanap:	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="0.00"/>	Egy műszak éjszaka:	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="0.00"/>
Pihenőnap:	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="0.00"/>	Több m. délután:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0.00"/>
Megváltott pihenőnap:	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="0.00"/>	Több m. éjszaka:	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="0.00"/>
Munkaszüneti nap:	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="0.00"/>	Megsz. nélk. délután:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0.00"/>
Ügyeleti díj:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0.00"/>	Megsz. nélk. éjszaka:	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="0.00"/>
Egyéb túlóra pótlék:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0.00"/>	Egyéb műszak pótlék:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0.00"/>
			Vasárnap:	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="0.00"/>
			Munkaszüneti nap:	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="0.00"/>

### Óra analitika

Alapértelmezett beállítások esetén, a törvény szerinti munkarend és a teljesített órák számának a különbségét, meg kell adni a Munkaidőkeret órátöbblet és órahiány mezőkben ahhoz, hogy a program a havi alpbért tudja számfejtani. Az óraszámok megadásától függetlenül gyűjti a program az óraszám különbségeket.

A munkaidő keret utolsó hónapjában, az óra összesítőn jelzi a program, hogy a törvény szerinti munkarend alapján megállapított kerethez képest, mennyit teljesített a személy.

## Munkaidőkeret

Munkaidő keret: 2017.01.01 - 2017.02.28

Törvény feletti óra: **12.00**

Törvény szerinti óraszám:  $176.00+160.00=336.00$

Teljesített óraszám:  $180.00+168.00=348.00$

Munkaidő keret elszámolás

Ha az óraelszámolás törvény feletti óraszámot mutat, akkor az számfejtő a megfelelő túlóra mezőbe megadva tudja számfejteni.

Ha az óraelszámolás törvény alatt óraszámot, akkor meg kell vizsgálni, hogy a munkavállaló a korábbi hónapokban milyen jövedelmeket kapott, és ennek megfelelően, szükség esetén a Munkaidőkeret kiegészítés óraszámát megadva, számfejti a program az állásidőre jutó jövedelmet.

### Egyéb lehetőségek

Törzsadatok

Az adatok gyorsabb felrögzítésének érdekében lehetőség van különböző törzsadatok előre történő megadására, amelyek használatával gyorsabb a munkaidő kerettel kapcsolatos adatok megadása.

A törzsadatok használatának akkor van értelme, ha a munkarend és/vagy a beosztás adatok egy algoritmus alapján ismétlődnek.

Munkarend

A **Számfejtés - Időadatok - Törzsadatok - Munkarendek** menüpontban lehetőség van ismétlődő munkarend törzsadatok rögzítésére.

## Munkaidőkeret

1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	0	0	0	0	0	0	0
12N		12É		12N		Éj		12N		12É		12N						
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Munkarend adatok - törzs

Meg kell adni a törzsadat megnevezését és be kell állítani hogy hogyan váltakoznak a munkanapok és a pihenőnapok.

A beállított munkanapok alatti mezőben opcionálisan megadhat a felrögzített munkaidő törzsadatból a munkaidő adat.

A felrögzített törzs munkarend adatok, a munkarendek rögzítésekor beállíthatóak, ezáltal a rögzítés meggyorsítható.



## Munkaidőkeret

Munkaidő

Azonosító:  Megnevezés:

	kezdet	vég		
Munkavégzés #1:	<input type="text" value="06:00"/>	<input type="text" value="18:30"/>	Készenléti idő:	<input type="text" value="000:00"/>
Munkavégzés #2:	<input type="text" value="00:00"/>	<input type="text" value="00:00"/>	Fizetetlen ebédidő:	<input type="text" value="00:30"/>
Munkavégzés #3:	<input type="text" value="00:00"/>	<input type="text" value="00:00"/>	Éjszakai ebédidő:	<input type="text" value="Személy"/>

Munkaidő adat - törzs

Meg kell adni egy azonosítót, amely alapján a munkarend törzsadatban, vagy a beosztás adatok rögzítésekor a munkaidő kiválasztható.

Meg kell adni egy megnevezést, ami alapján beazonosítható a munkaidő.

A munkavégzés kezdet és vég mezőkben lehet megadni a munkavégzés időtartamát. Továbbá megadható a készenléti idő és fizetetlen ebédidő is.

Éjszakai ebédidő beállításánál a program három lehetőség ad:

Igen - Az éjszakai órák számából kerül levonásra az ebédidő.

Nem - A nappali időszak óraszámából kerül levonásra az ebédidő.

Személy - A személynél beállított paraméter alapján dől el, hogy melyik óraszámából kerül levonásra az ebédidő.

## Munkaidőkeret

A beosztás adatok rögzítésekor a törzsadatként felvitt munkaidő adat kiválasztható.

Munkaidő beosztás (május)

Dátum	Jelleg	Időszak	Ügyelet	Készenlét	Ebédidő
03 Vasárnap	5 Pihenőnap				
04 Hétfő	1 Munkanap	06:00 - 14:30			00:30
05 Kedd	1 Munkanap	06:00 - 14:30			00:30
06 Szerda	1 Munkanap	06:00 - 14:30			00:30
07 Csütörtök	1 Munkanap				
08 Péntek	1 Munkanap				
09 Szombat	5 Pihenőnap				
10 Vasárnap	5 Pihenőnap				
11 Hétfő	1 Munkanap				
12 Kedd	1 Munkanap				
13 Szerda	1 Munkanap				
14 Csütörtök	1 Munkanap				

Törzsmunkaidők	
018	0-18
de	délelőtt
DEH	Délelőtt hosszú
du	délután
DUH	Délután hosszú
éj	éjszaka
ho	hosszú
ké	készenlét

F2 - Választás munkaidő törzsből

F3 - utolsó ismétlése

F4 - Személyi adatokból

F5 - Személyi adatokból a kitöltetlen munkanapokra

Választás munkaidő törzsből