

Tartalomjegyzék

2 Tartalomjegyzék



Tartalomjegyzék 3



Dióhéjban

A gazdaságok munkafolyamatainak adminisztrációját a legkorszerűbb technikákkal támogatjuk.

Az AgroManager magyar fejlesztésű integrált rendszer, automatizált műholdas, internetes és mobil technológiákra épül. Az AgroManager fejlesztői sok éves tapasztalatok alapján arra helyezték a hangsúlyt, hogy a rendszer gyorsan megtanulható és kezelhető legyen a hazai gazdák számára.

Az AgroManager hatékonnyá teszi a munkaszervezést és a kötelező EU-s és állami támogatásokhoz kötött nyilvántartások vezetését. Ráadásul időt és üzemanyagot takarít meg: kevesebb személyes ellenőrzésre van szükség.







Gyorsjelentő DOLGOZÓ

AgroManager Agronómus









Miből áll?

- → AgroManager, a webes felületen futó program. Itt kezeljük a munkalapokat és a beállításokat.
- → Gyorsjelentő mobil telefonos alkalmazás. A dolgozók ezen keresztül jelentik a munkák státuszát (kezdés, befejezés), és jelezhetik a fontos eseményeket.

Biztonságos rendszer

Három pontos ellenőrzés minden információhoz. Az AgroManager minden munkalaphoz tárolja a GPS nyomvonalat, az időbélyeget, és a dolgozó telefonjának egyedi azonosítóját.

A rendszer teljesen zárt, az adatokat többszörösen ellenőrzi. Az adatokat az Ön PC-je dolgozza fel és őrzi. A telefonokon csak az aznapi munkalapok vannak. A kommunikációt a szinkronszerveren keresztül mobilinternet vagy Wifi hálózat biztosítja.

Egyszerű adminisztráció

A bérszámfejtés részletes havi kimutatásokat kap, melyek közvetlenül nyomtathatóak. A pénzügy számára szintén konyhakész adatlapokat kínál a rendszer.

A gazdaság vezetéséhez nélkülözhetetlen statisztikai információk is elérhetőek. Gyors, könnyen áttekinthető formában, a legfontosabb kulcsszámokat figyelhetjük a rendszerben.





MUNKASZERVEZŐ munkalap tervezés, kiadás, nyomkövetés



Tervezés – Munkakiadás – Jelentés

A munkaszervezés alapja a tervezés, a munkakiadás és a jelentés ciklusa. Az AgroManager ezt a körforgást támogatja és az ennek kapcsán keletkező adatfelhőt gyűjti és rendszerezi.

Kezdjük a másnapi munkák megtervezésével! Figyelembe vesszük az éves tervet, a célokat, a körülményeket, és ennek alapján gazdálkodunk az erőforrásainkkal. Vannak éves és havi gazdálkodási terveink.







/UNK	ASZE	ervezó) munkala	p tervezés, kia	adás, nyomköv	etés					
CSÜ	TÖRTÖK	Kaugusztu	s 29. ~	🔳 Tát	olázat	7 Térk	xép	o Fotó	4	Beje	lentés
✿ MUNK	ALAPOK										
+ ÚJ MU	NKALAP									ů k	(IADÁS
Megi	elemel	k száma: 6 (1-	6) összes: 6				E	lső ← El	őző Követ	tkező →	Utolsó
	erület	♦ Munkagép	♦ Erőgép	Tervezett kezdés	♦ Státusz	♦ Kezdés	Befejezés	Művelés	Esemény	♦ Ellenőrz	és
Marton Ferenc	KB-45	Kappa Neon	Traktor C	8:00	Létrehozva			38	0 db	>	0
Sugusdi Béla	CA8	Rakelvas	Caterpill ar GX 2	16:00	Kiadva			120	1 db	>	0
Seres Ábel	KB-45	Cater 569	KAT 56	10:00	Elkezdve	10:35		50	0 db	>	0
Dürgő Judit	CA8	Harvester 6	Diogen ZX	11:00	Befejezve	11:05	16:22	325	1 db	>	0
Csomák Béla	KB-45	Harvester 8	Vas paripa	8:00	Elfogadva	8:03	12:45	35	0 db	>	

Tervezés

A tervezés lelke a **Munkaszervező.** Ez egy Excelhez hasonló táblázatkezelő felület.

Hogyan használjuk?

- → Megtervezzük a munkákat
- → Ide futnak be a dolgozók státusz jelentései.

Az információk alapján a másnapi, vagy a későbbi munkához összeállítjuk a táblázatot. Megtervezzük táblázatban vagy térképen, hogy ki, mikor, hol, mit csináljon.







Létro	ehozva		Kia	dva							KIADÁS
♦ Dolgozó	♦ Terület	∳ Munkagép	♦ Erőgép	Tervezett kezdés	♦ Státusz	♦ Kezdés	♦Befejezés	♦ Művelŕ		lórzés	
Marton Ferenc	KB-45	Kappa Neon	Traktor C	8:00	Létrehozva			38			0
Sugusdi Béla	CA8	Rakelvas	Caterpill ar GX 2	16:00	Kiadva			120	1 db		
Seres Ábel	KB-45	Cater 569	KAT 56	10:00	Elkezdve	10:35		50	0 db		KB-45
Dürgő Judit	CA8	Harvester 6	Diogen ZX	11:00		11:05	16:22	325	1 db		Kukorica Vetés
Csomák Béla	KB-45	Harvester 8	Vas paripa	8:00	Elfogadva	8:03	12:45	35	0 db	1	07:30 traktr 0-F
Derely Barna	CA8	Eke 5	Tudor5	16:00		16:10	18:22	154	1 db	1	MUNKANAP VÉGE 0 / 3 feladat kész

Munkakiadás

A jó vezető lehetőség szerint személyesen és szóban adja át a feladatokat. Ezen nem változtat az AgroManager rendszere sem. Ahhoz adunk támogatást, hogy a feladatok egyértelműek legyenek, hogy mindenki ugyanazt lássa és értse.

A tervezés után kattintsunk a kiadás gombra. Ezzel kiadjuk a kész munkalapokat a dolgozók mobil telefonjára a Gyorsjelentő alkalmazásba.

- → Mindenki csak a saját feladatait látja a Gyorsjelentőben.
- → A kiadott munkalapon csak a legszükségesebb információk jelennek meg.



Reggel a dolgozókat úgy igazíthatjuk el, hogy a mobil telefonjukkal már a zsebükben vannak a napi munkalapok. A munkakiadás így hatékonyabb és gyorsabb.





Elk	ezdve		Befej	ezve			KB-4 Vetés	5			(V 18	C-14 Tetés 3:30 TUNKANAP VÉGE
♦ Dolgozó	♦ Terület	♦ Munkagép	♦ Erőgép	Tervezett kezdés	♦ Státusz	∳ Kezd€	MUNKANAP V 0 / 3 feladat kész	'ÉGE		n és	ŀ	AB-45
Marton Ferenc	KB-45	Kappa Neon	Traktor C	8:00			5 û	=	V			
Sugusdi Béla	CA8	Rakelvas	Caterpill ar GX 2	16:00				12			0	
Seres Ábel	KB-45	Cater 569	KAT 56	10:00	Elkezdve	10:35		50	0 db	>	0	
Dürgő Judit	CA8	Harvester 6	Diogen ZX	11:00	Befejezve	11:05	16:22	325	1 db	>	0	
Csomák Béla	KB-45	Harvester 8	Vas paripa	8:00	Elfogadva	8:03	12:45	35	0 db			
Derely Barna	CA8	Eke 5	Tudor5	16:00		16:10	18:22	154	1 db			

Jelentés

A személyes ellenőrzést nem váltja ki egy kattintás a mobil telefonon. Az AgroManager rendszer abban segít, hogy eldönthessük, hová kell személyesen elmennünk.

Napközben a dolgozók a telefonon a Gyorsjelentőben a munkalapra kattintva jelzik, hogy elkezdték, vagy befejezték a munkát.

A rendszer minden jelentéshez tárolja a következő információkat:

- → A státusz jelentés helyszínét meghatározó GPS koordináták
- → A státusz jelentéshez tartozó időbélyeg
- → A dolgozó mobil telefonjának azonosítója















Gyorsjelentő

A mobiltelefon arra is alkalmas, hogy az agronómusok, dolgozók egyéb, a munkával kapcsolatos **eseményeket** is bejelentsék.

- → Talaj- és növényproblémákról fényképet és hangjegyzetet küldhetnek a rendszerbe
- → Bejelenthetik a tankolást, anyagfelvételt és leadást is. Ezzel is ellenőrizhetjük, pontosíthatjuk a készletezést.

A jelentések automatikusan bekerülnek az AgroManagerbe, így mindig a gazdaságunk aktuális állapotát látjuk. **A munkalapok összesítőjén** a következő információkat ellenőrizhetjük:

- → A munkavégzés helyszíne
- → A feladat leírása
- → A feladathoz használt eszköz
- → A munka tervezett és tényleges kezdési, valamint befejezési időpontja
- → A munkavégzés során bejárt útvonal térképen
- → A munkavégzés során tapasztalt talajés növényproblémák és más események
- → A munkavégzéshez kapcsolódó anyagfelvétel, tankolás és egyéb események.







GAZDALKODASI NAPLO vetés, betakarítás, éves terv										
≡ Bourbon Default Kft. <ceg> ~</ceg>										
🗰 2013 OKTÓBER 🛛 🛛 🌐 KG-45 🔹 🕥 15645684 🗠										
GAZDÁLKODÁSI NAPLÓ										
Megjelenített elem	ek száma: 6 (1-6) összes: 6		Els	ső ← Előző K	övetkező → Utol					
 Dátum 										
Datum	Munkaművelet	Termény	Fajlagos mennyiség	Mértékegység	Terület nagyság					
2013-01-07	Munkaművelet Vetés	Termény Búza	Fajlagos mennyiség3	 Mértékegység t 	 Terület nagyság 102 					
2013-01-07 2013-01-07	Munkaművelet Vetés Aratás	 Termény Búza Kukorica 	 Fajlagos mennyiség 3 2 	 Mértékegység t t 	 Terület nagyság 102 200 					
2013-01-07 2013-01-07 2013-01-07	Munkaművelet Vetés Aratás Talajművelés	 Termény Búza Kukorica Csicseriborsó 	 Fajlagos mennyiség 3 2 3 	 Mértékegység t t t 	 Terület nagyság 102 200 1000 					
2013-01-07 2013-01-07 2013-01-07 2013-01-07	 Munkaművelet Vetés Aratás Talajművelés Vetés 		 Fajlagos mennyiség 3 2 3 2 2 	 Mértékegység t t t kg 	 Terület nagyság 102 200 1000 457 					
2013-01-07 2013-01-07 2013-01-07 2013-01-07 2013-01-07 2013-01-07	 Munkaművelet Vetés Aratás Talajművelés Vetés Vetés 	• Termény Búza Búza Csicseriborsó Napraforgó Lucerna	 Fajlagos mennyiség 3 2 3 3 2 3 2 3 3 	 Mértékegység t t t kg bála 	 Terület nagyság 102 200 1000 457 62 					



KÖNYVELÉS kiadások, költségek					EXPORT ~
≡ Bourbon Default Kft.	~	Normálhektár 64 nha	1 500	Erőgép 000 Ft	Munkagép 500 000 Ft
🖇 Kukorica	~		I		Összesen
🗮 2013 OKTÓBER	~		128 óra	128	000 Ft

KÖNYVELÉS							
Megjelenített elem	ek száma: 6 (1-6) összes: 6		Első	← Előző	Következő \rightarrow	Utolsó	
Rendszám	Normálhektár szorzó	Erőgép költség	Munkagép költ	ség	Összes költség		
SIP-456	1.5	200 000	80 000		280 000		
SGK-735	0.58	1 200 000	20 000		1 220 000		
GIA-420	1.5	200 000	80 000		280 000		
KER-789	0.58	1 200 000	20 000		1 220 000		
TOL-302	1.5	200 000	80 000		280 000		

Formanyomtatványok, kimutatások

A könyvelést, a bérszámfejtést és az AKG elszámolásokhoz kész automatikusan kitöltött formanyomtatványokat kínál a rendszer.

Az agronómus és a dolgozók közötti munkaszervezés dokumentálásából pontos képet kap a tulajdonos is a gazdaság állapotáról.





Aegjelenített eleme	ek száma: 6	(1-6) összes:	6			Első ←	- Előző Követ	kező → Utolsó
Tulajdonos Cég	Terület	Humán költség	Számlázó Cég	Erőgép költség	§ Számlázó Cég	Munkagép költség	Számlázó Cég	Összes költsé
Helvét Farm Kft.	GH-6	700 000	Bourbon Default Kft.	1 650 000	Pilvax Farm Kft	2 100 564	Sass Bt.	4 450 064
Singenta Hungary	KB-45	900 000	Singenta Hungary	1 230 000	Terpén és Tsa Kft.	1 000 020	Kolotraktor Kft.	3 130 020
Helvét Farm Kft.	GH-6	700 000	Bourbon Default Kft.	1 650 000	Pilvax Farm Kft	2 100 564	Sass Bt.	4 450 064
Singenta Hungary	KB-45	900 000	Singenta Hungary	1 230 000	Terpén és Tsa Kft.	1 000 020	Kolotraktor Kft.	3 130 020
Aegjelenített eleme	ek száma: 6	(1-6) összes:	6			Első ←	- Előző Követ	kező → Utolsó



Első lépések

22 Első lépések

A céget először regisztráljuk a rendszerben. A cég kapcsolattartója kap egy felhasználónevet és jelszót.

Ezután további felhasználókat tud felvenni és kitöltheti a gazdálkodására vonatkozó törzsadatokat.







Login	
Felhasználónév	
Jelszó	
	Belépés

2014 © AgroManager

Az AgroManager elindítása

Az AgroManager elindításához a következő információkra van szükségünk.

Felhasználó név és azonosító. A rendszer vásárlásakor megadjuk a felhasználó nevünket és a jelszavunkat.

Lehetőség van arra is, hogy a felhasználó nevet a rendszer megjegyezze, és csak a jelszót kelljen az új belépésnél megadnunk.

Első lépések

25





MOBILOK

MOBILO	ЭК									
								+ LÉTR	EHOZÁS	
egjeleníte	ett elemek sz	záma: 6 (1-6) összes	:: 6			Első	← Előző	Következő \rightarrow	Utolsó	
Ország kód	♦ Körzet	Telefon szám	♦ IMEI	♦ Telefon neve	♦ Dolgo	zó		FUNKCIÓK		
- 36	20	256 89 65	353995055423275	Sony Experia 6.	Hegyi Roland					
36	30	658 98 54	352967057233151	TricorderKék	Tulipár	n Béla		>		
36	20	658 45 95	353995055423275	Sony Experia 6.	Segesd	li Ábel				
36	30	789 65 21	352967057233151	Piros Nokia	Tulipár	n Sára		1		
36	20	123 45 98	353995055423275	Sárga Nokia	Terges	Elemér				
- 36	30	654 98 12	352967057233151	Zöld Nokia	Türküj	Hass				
egjeleníte	ett elemek sz	záma: 6 (1-6) összes	:: 6			Első	← Előző	Következő →	Utolsó	

A Gyorsjelentő elindítása

Vegyük fel az AgroManager törzsadatai közé a mobilokat (lásd Törzsadatok fejezet).

A Gyorsjelentő alkalmazás induláskor ellenőrzi a körülményeket, hogy az adatok biztonságát és pontosságát garantálhassa a rendszer.

A következő feltételeket vizsgálja:

- → IMEI szám
- → Regisztrált dolgozó
- → GPS jel

Amennyiben az összes feltétel adott, a Gyorsjelentő alkalmazás elindul. A Gyorsjelentő funckióinak ellátásához a telefonnak kapcsolódnia kell az internethez. Ez kétféleképpen kapcsolódhat valósulhat meg:

→ Mobil hálózaton keresztül (2G vagy 3G kapcsolaton). Előfordulhat, hogy a táblákon nincs tökéletes mobil kapcsolat, ezért a reggeli egyeztetésnél az első időkben ellenőrizzük le, hogy minden dolgozó telefonjára rendben megérkeztek a munkalapok.

→ Wifi kapcsolat révén. Ha a telefon wifi kapcsolatot érzékel és be van állítva a Wifi szolgáltatás jelszava, akkor létrejön az internet kapcsolat.

Első lépések





- → A mobil telefon egyedi azonosítója, az IMEI
 szám, regisztrálva van a AgroManagerben?
- → A mobil telefon hozzá van rendelve egy **dolgozóhoz**?

Ha az első két kérdésre megjött a válasz, a rendszer kiadja a Gyorsjelentő kezdő képernyőjére azt a felhasználó nevet, akinél nyilvántartják a készüléket. Az első belépésnél ezért internet kapcsolatra van szükség.

Van **GPS jel**? A Gyorsjelentő elindításához és használatához GPS jelre van szükség. Ha a rendszer legalább 150 méteres pontossággal be tudja határolni a készüléket, akkor az alkalmazás elindul. Később a rendszer folyamatosan ellenőrzi a GPS jel meglétét. Szabad téren a GPS pontossága 5 méter. Az indítás után, ha van internet kapcsolat, akkor a Gyorsjelentő automatikusan továbbítja a bejelentéseket és a dolgozó GPS koordinátáit az AgroManagerbe.

Akkor sincs gond, ha a munka során egy időre nincs térerő, és ezért megszakad az internet kapcsolat. Ilyenkor a Gyorsjelentő automatikusan a telefonon őrzi az adatokat. Amikor újra internethez (3G vagy Wifi) jut a készülék, akkor az adatokat minden közreműködés nélkül eljuttatja az AgroManager-be.







Munkalapok

A Munkaszervezőben munkalapokon rögzítjük a dolgozók feladatait. A saját munkalapját mindenki megkapja a telefonjára a Gyorsjelentő alkalmazásban.

A dolgozó a Gyorsjelentőben egy kattintással jelzi, hogy elkezdett vagy befejezett egy munkát. Az AgroManager rendszer automatikusan kiegészíti a Gazdálkodási napló megfelelő sorát a státusz jelentéssel.



Státusz	Szerkeszthető?	Törölhető?			
Létrehozva	lgen	Igen			
Kiadva	Nem*	Igen			
Elkezdve	Nem*	Nem			
Befejezve	Nem*	Nem			

* Lehetőség van arra is, hogy a dolgozó **a Gyorsjelentőben vegyen fel magának egy munkalapot**.

Ilyenkor csak a feladatot és a dolgozó nevét rögzíti a rendszer. A hiányzó adatokat (terület, gép) utólag is pótolhatjuk, akkor is, ha a munkalap státusza Kiadva, Végrehajtás alatt vagy Befejezve.

Munkalapok szerkesztése

Az AgroManagerben rögzítjük a munkalapokat.

- → Minden sor egy munkalapnak felel meg.
- → Egy dolgozó több munkalapot is kaphat egy napra.

Minden munkalapon csak egy feladat és egy terület szerepelhet. Ha több területen is kell dolgoznia az adott napon a dolgozónak, akkor vegyünk fel külön munkalapot.

Munkalapot az aktuális napra, vagy bármilyen jövőbeli időpontra felvehetünk.

A munkalap státusza	
AgroManager	Létrehozva
Gyorsjelentő	Nem jelenik meg a munkalap

Ügyeljünk arra, hogy a csillaggal jelölt oszlopokat kötelező kitölteni. A **Munkavállaló**, a **Terület** és a **Feladat** információit minden munkalapnál meg kell adnunk. A gyorsabb kitöltés érdekében előre összeállított listákból választhatjuk ki a megfelelő adatokat.



Létro	ehozva		Kia	dva							KIADÁS
♦ Dolgozó	♦ Terület	♦ Munkagép	♦ Erőgép	Tervezett kezdés	♦ Státusz	♦ Kezdés	♦ Befejezés	¢ Művelŕ		lórzés	
Marton Ferenc	KB-45	Kappa Neon	Traktor C	8:00	Létrehozva			38		>	0
Sugusdi Béla	CA8	Rakelvas	Caterpill ar GX 2	16:00	Kiadva			120	1 db		
Seres Ábel	KB-45	Cater 569	KAT 56	10:00	Elkezdve	10:35		50	0 db	N	KB-45
Dürgő Judit	CA8	Harvester 6	Diogen ZX	11:00		11:05	16:22	325	1 db		Kukorica Vetés
Csomák Béla	KB-45	Harvester 8	Vas paripa	8:00	Elfogadva	8:03	12:45	35	0 db	1	07:30 traktr 0-F
Derely Barna	CA8	Eke 5	Tudor5	16:00		16:10	18:22	154	1 db		MUNKANAP VÉGE 0 / 3 feladat kész
											> ⋒ ≡

Munkalapok kiadása

Ha végeztünk, összeállítottuk az összes munkalapot, kattintsunk a Gazdálkodási naplóban a Munkalapok kiadása gombra. Ezzel eljuttatjuk az adatokat a dolgozók mobiltelefonjaira.

- → A Gyorsjelentő csak az aznapi munkalapokat mutatja meg.
- → Ha az adott napra nem adtunk ki feladatot, akkor a munkalapok listája üres lesz a telefonján.
- → Másnap automatikusan megjelenik az arra a napra kiadott munkalap.
- → Minden dolgozó csak a saját feladatait látja a Gyorsjelentőben.

A munkalap státusza								
AgroManager	Kiadva							
Gyorsjelentő	A munkalap fehér alapon fekete betűkkel							

A munkalapokat a Gyorsjelentő interneten keresztül tölti le. Amint létrejött az internet kapcsolat (mobil, vagy Wifi), a mobil alkalmazás automatikusan, a dolgozó beavatkozása nélkül szinkronizálja a munkalapokat.



Kiadca							KB-4 Kukorica Vetés 07:30 traktr 0-F	5			KB-45 Vetés 00:15
♦ Dolgozó	♦ Terület	♦ Munkagép	♦ Erőgép	Tervezett kezdés	♦ Státusz	♦ Kezd€	MUNKANAP V 0 / 3 feladat ké	VÉGE esz		és (MUNKANAP VÉGE 0 / 3 feladat kész
Marton Ferenc	KB-45	Kappa Neon	Traktor C	8:00			◦ û	Ξ			
Sugusdi Béla	CA8	Rakelvas	Caterpill ar GX 2	16:00	Kiadva			12			
Seres Ábel	KB-45	Cater 569	KAT 56	10:00	Elkezdve	10:35		50	0 db		
Dürgő Judit	CA8	Harvester 6	Diogen ZX	11:00		11:05	16:22	325	1 db		
Csomák Béla	KB-45	Harvester 8	Vas paripa	8:00	Elfogadva	8:03	12:45	35	0 db		
Derely Barna	CA8	Eke 5	Tudor5	16:00		16:10	18:22	154	1 db		
A munka indítása

A dolgozó a Gyorsjelentőben megnézheti a hozzá tartozó munkalapokat. Mindig csak az aznapi munkalapjait látja. Ezeket az információkat a reggeli megbeszélésen szóban pontosíthatjuk.

- → A dolgozó a napi első feladatát azzal indítja, hogy a telefonon a megfelelő munkalapra rákattint.
- → Megjelenik a feladat indító gombja, fekete körben egy nyíl. Erre kattintva jelezi, hogy elkezdte a feladatot.
- → Az AgroManagerben a munkalap státusa "Elkezdve" státuszra változik, és bekerül a tényleges kezdés időpontja és helyszíne is.

A munkalap státusza	
AgroManager	Elkezdve
Gyorsjelentő	A munkalap sárga és elindul rajta az óra

A Gyorsjelentőben a munkalap színe megváltozik, fehérből sárga lesz, és elindul az óra, ami jelzi a dolgozónak, hogy mióta dolgozik a feladaton. A sárgával jelzett munkalap a lista elejére ugrik, az első lesz a sorban.

Ha a dolgozó véletlenül kattintott a munkalapra, vagy rossz munkalapra kattintott, akkor ne nyomja meg a lejátszás gombot, hanem a telefon alsó három gombja közül nyomja meg egyszer a vissza gombot, és ezzel visszajut a munkalaphoz.



Elk	ezdve		Befej	ezve			KB-4 Vetés	.5			C-14 Vetés 18:30 MUNKANAP VÉGE
♦ Dolgozó	♦ Terület	♦ Munkagép	♦ Erőgép	Tervezett kezdés	♦ Státusz	♦ Kezd€	MUNKANAP 0 / 3 feladat kés	VÉGE _{SZ}		ó s	KB-45
Marton Ferenc	KB-45	Kappa Neon	Traktor C	8:00			⇒ ☆	Ξ			
Sugusdi Béla	CA8	Rakelvas	Caterpill ar GX 2	16:00				12			
Seres Ábel	KB-45	Cater 569	KAT 56	10:00	Elkezdve	10:35		50	0 db		
Dürgő Judit	CA8	Harvester 6	Diogen ZX	11:00	Befejezve	11:05	16:22	325	1 db		
Csomák Béla	KB-45	Harvester 8	Vas paripa	8:00	Elfogadva	8:03	12:45	35	0 db		
Derely Barna	CA8	Eke 5	Tudor5	16:00		16:10	18:22	154	1 db		

Befejezés

Ha a dolgozó befejezte a munkát, akkor kattintson a sárga munkalapra. Az óra megáll, és megjelenik a feladat végét jelző gomb, amivel kipipálhatja a feladatot. A pipára kattintva a munkalap színe feketére változik, és a munkalapok listájának végére kerül.

Ha véletlenül kattintott a munkalapra, és nem szeretné jelezni, hogy befejezte a munkát, akkor a telefon alsó három gombja közül nyomja meg egyszer a vissza gombot, és ezzel visszajut a munkalaphoz.

Ha a dolgozó végzett az aznapi munkalapokkal, ezt a munkanap vége feliratú gombbal jelzi.

A munkalap státusza	
Agromanager	Befejezve
Gyorsjelentő	A munkalap háttere fekete





40

Gyorsjelentő bekapcsolása → munkanap kezdése

kijelentkezés → munkanap vége



BRUTTÓ IDŐ Feladat megkezdése... ...és befejezése. MUNKAIDŐ automatikus UTAZÁS területfelismerés Munkaidő Utazásidő Munkalap rélküli idő Bruttó idő **MUNKALAP** NÉLKÜL Munkalapok





				Munkalap			×
♦ Erőgép	Tervezett kezdés	♦ Státusz	♦ Kezdés	dolgozó:	Kis Pál		
Traktor C	8:00			terület:	KB-45 (Búza)		
Caterpill ar GX 2	16:00			munkagép:	PlowMax 250x / Bor	onálás	
KAT 56	10:00	Elkezdve	10:35	erőgép:	MZ/X Monstertruck ((KGB-561)	
Diogen ZX	11:00		11:05	tervezett kezdés:	🛗 CSÜTÖRTÖK októb	er 29. 16:00	~
Vas paripa	8:00	Elfogadva	8:03	státusz:	Elfogadva	ellenőrizve:	
Tudor5	16:07	S rárva	16:10	kazdás:	07.32	művelés	16 ha
	\bigcirc			befejezés:	17:16	események:	2 db Q
						Bezárás	Mentés

Munkalap

A Munkaszervezőben a munkalap összesítőjét úgy kapjuk meg, ha státusz mezőre klikkelünk.

Az új ablak számos információt kínál, könnyen áttekinthető formában.

 → Megnézhetjük a munkalap státusz jelentéseit (kezdési és befejezési időpontját),

→ A munka során jelentett eseményeket és a hozzájuk kapcsolódó fényképes bejelentése-ket, hangjegyzeteket.

Az új ablakot úgy zárhatjuk be, hogy a jobb felső sarokban lévő x-re kattintunk.





Térkép

A térképen megnézhetjük, hogy melyik területen milyen munkák zajlottak az adott napon. A területre kattintva megkapjuk a részletes munkalapot. A munkákat különböző színekkel jelöljük a jobb átláthatóság kedvéért.

A térképet nagyíthatjuk és kicsinyíthetjük. A térkép jobb alsó sarkában lévő csúszkán beállíthatjuk a pontos léptéket, vagy az egér középső görgetőjével nagyíthatunk, kicsinyíthetünk.

A térképen válthatunk a műholdas és a hagyományos térképes nézet között.





Nyomkövető

A Nyomkövető segítségével láthatjuk a dolgozók aktuális pozícióját. Bármelyik jelre kattintva megkapjuk a hozzá tartozó nyomvonalat.

A nyomvonalra kattintva megkapjuk, hogy azon a helyen és időponton milyen munkalappal tevékenykedtek a dolgozók.

Az adatokat az átláthatóság kedvéért szűrhetjük nap, sőt óra/perc szerint.

Agronómus jogosultsággal mobiltelefonon keresztül is megnézhetjük a dolgozók aktuális helyzetét.



AGROMANAGER

	-		
	Növépyápolás	+	
	ytáplálás	+	
	Is	+	
\langle	jmunka	+	
	Vetés / ültetés	+	
	⇒ ¹	∃	

Elkezdve

rőgép	Tervezett kezdés	♦ Státusz	♦ Kezdés	♦ Befejezés	♦ Művelés	♦ Esemény	♦ Ellenőrzés
raktor	8:00				38	0 db	
aterpill r GX 2	16:00				120	1 db	
AT 56	10:00	Elkezdve	10:35		50	0 db	
liogen X	11:00		11:05	16:22	325	1 db	
as aripa	8:00	Elfogadva	8:03	12:45	35	0 db	
udor5	16:00		16:10	18:22	154	1 db	

Feladatok felvétele a Gyorsjelentőben

A Gyorsjelentőben a menü gombra kattintva megjelenik az új munkalap menügomb. A dolgozó kiválaszthatja az elvégzendő feladatot.

Ezt követően a rendszer automatikusan felkínálja a feladathoz kötődő munkagépeket és a rendelkezésre álló erőgépeket is.

A Gyorsjelentőben önállóan felvett munkalaphoz a webes felületen kell utólag táblát rendelni.

A munkalap státusza AgroManager AgroManager	
AgroManager	A munkalap fehér alapon fekete betűkkel
Gyorsjelentő	Elkezdve





Események

50 Események

A dolgozók bejelenthetnek talaj- vagy növényproblémákat, fényképpel, hangjegyzettel. A tankolást, anyagfelvételt és leadást is így közölhetik.

Az eseményeket a Munkaszervezőben a munkalapoknál követhetjük.

A Fényképek menüben áttekinthetjük a legújabb képes dokumentációt.













Fényképezés

A dolgozó a Gyorsjelentőben a listából választhatja ki, hogy milyen típusú eseményről szeretne bejelentést tenni.

Ha területtel kapcsolatos problémát jelez, akkor a Gyorsjelentő felkínálja a fényképezés lehetőségét. A dolgozó körbejárja a kritikus területet, és készítsen több fényképet. A kamera képére kattintva elkészül a fénykép.

A dolgozók figyelmét hívjuk fel arra, hogy nappal szemben ne fényképezzen. Ha valamelyik kép rosszul sikerült, törölheti. Nyomja meg hosszan a képet, erre feljön egy menü, ami felkínálja a törlés lehetőségét. A Gyorsjelentő automatikusan tárolja a bejelentés helyét és idejét. A képek a dolgozó közbeavatkozás nélkül jutnak el a Munkaszervezőbe.

Az alsó, jobbra mutató nyílra kattintva a dolgozó befejezi a fényképezést, és eljut a hangjegyzet készítéséhez.

A fényképeket megnézhetjük a Munkaszervezőben a Fényképek menüpont alatt és az adott esemény adatlapjánál.



Események 53



Hangjegyzet

Az egyértelműség kedvéért a dolgozó a Gyorsjelentőben az eseményhez fűzhet hangjegyzetet is. Kattintson a mikrofon ikonra. A hangfelvételt jelző óra elindul. Mondja el hangosan, érthetően, hogy mit fényképezett le. Ez később segíti az elemzőket, hogy megértsék az általunk jelzett problémát.

Amikor befejezte a hangjegyzetet, kattintson a hangfelvételt jelző órára. A felvétel leáll. Kattintsunk a pipára, ezzel befejeztük a bejelentést.

A hangjegyzet a Munkaszervezőben visszajátszható az adott esemény adatlapjánál.



Események 55



Anyagfelvétel

A Gyorsjelentővel a dolgozó bejelentheti az anyagfelvételt és leadást is.

Válassza ki a listából, hogy milyen anyagról van szó, és melyik helyszínen vette fel az anyagot. Adja meg a mennyiséget is.

Események

51

A rendszer ilyenkor is tárolja a bejelentés idejét és helyét.





58 Események

Fényképek a Munkaszervezőben

A legutóbbi bejelentések fényképeit területek és időpontok szerint szűrhetjük. A másik szűrőgombbal szabályozhatjuk, hogy csak a fényképek, csak a hangjegyzetek, vagy mindkettő megjelenjen ezen a képernyőn. A különböző esemény típusok szerint is szűrhetünk.

A fényképeket a térképen és az adott esemény adatlapján is megtekinthetjük.







Kimutatások

Az AgroManager automatikusan kitölti és kinyomtatja azokat a formanyomtatványokat amelyek a bérszámfejtéshez, a könyveléshez és az AKG jelentések elkészítéséhez szükségesek.

A gazdaság tulajdonosainak és vezetőinek automatikus táblázatokban látványosan, egyszerűen csoportosítjuk az adatokat, információkat.

Az adatokat további elemzésre exportálhatjuk, és más szoftverrel, (pl. Excel, könyvelőprogram) elemezzük.

A rendszer használata révén gazdag adatbázis alakul ki. Ez az évek során felbecsülhetetlen értékű tudástárat biztosít. A rendszerezett gazdasági adatbázis komoly versenyelőnyhöz juttathatja az információs forradalommal lépést tartó gazdaságokat.



STATISZTIKA áttekintés, adattár

2014 DECEMBER



Statisztikák

A leggyakrabban megfogalmazott tulajdonosi kérdésekre ad azonnali választ ez a menüpont.

Az automatikus összesítésekkel, szűrésekkel, rendezésekkel a legfontosabb elemzéseket néhány kattintással előállíthatjuk az alábbi témákban:

- → Munkavállaló
- → Terület
- \rightarrow Anyagok
- → Gépek
- → Események





GAZDÁLKC)DÁSI NAPLÓ	vetés, betakarítás, év	ves terv		EXPORT ~
≡ Bourbon	Default Kft. <ce< td=""><td><u>eg></u></td><td></td><td></td><td>~</td></ce<>	<u>eg></u>			~
🚞 2013 OK	TÓBER ~	🌐 KG-45	~	156456	584 ~
GAZDÁLKODÁS	I NAPLÓ				
Megjelenített eleme	k száma: 6 (1-6) összes: 6		Els	ső ← Előző Kö	övetkező → Utolsó
♦ Dátum	Munkaművelet	Termény	Fajlagos mennyiség	Mértékegység	Terület nagysága
2013-01-07	Vetés	Búza	3	t	102
2013-01-07	Aratás	Kukorica	2	t	200
2013-01-07	Talajművelés	Csicseriborsó	3	t	1000
2013-01-07	Vetés	Napraforgó	2	kg	457
2013-01-07	Vetés	Lucerna	3	bála	62
2013-01-07	Aratás	Bab	2	t	25

Gazdasági Napló

Az egyszerűsített területalapú támogatások és a vidékfejlesztési támogatások igényléséhez teljesítendő "Helyes Mezőgazdasági és Környezeti Állapot", illetve a "Helyes Gazdálkodási Gyakorlat" feltételrendszerének meghatározásáról szóló 4/2004. (l. 13.) FVM rendelet írta elő.

Az AgroManager rendszer ehhez a támogatási igényhez is biztosítja a szükséges adatokat az előírt formátumban.

Kattintsunk a jobb felső sarokban lévő export gombra és a rendszer biztosítja az automatikusan kitöltött Excel file-t.





Bérszámfejtés

Az egyéni bérszámfejtő lapok előállítását, a munkabérek elszámolását és kimutatását támogatja az AgroManager.

Külön tartjuk nyilván a gépidőt, műhelyidőt, és az utazással tölött időt. Ezekre személyeként külön órabért lehet megállapítani.

Az egyéni bérszámfejtőlapokat cégenként, személyeként, havi bontásban nyomtathatjuk és exportálhatjuk Excel formátumban.



KÖNYVELÉ	S kiadások, költségek			EXPORT ~
≡ Bourbon	Default Kft.	 Normálh 64 r 	ektár Erő Nha 1 500 000	ógép Munkagép Ft 500 000 Ft
🛠 Kukorica		~		Összesen
🚞 2013 OK	TÓBER	~	128 óra 1	28 000 Ft
KÖNYVELÉS				
Megjelenített eleme	k száma: 6 (1-6) összes: 6		Első ← Előző	ó Következő \rightarrow Utolsó
♦ Rendszám	Normálhektár szorzó	Erőgép költség	Munkagép költség	Összes költség
SIP-456	1.5	200 000	80 000	280 000
SGK-735	0.58	1 200 000	20 000	1 220 000
GIA-420	1.5	200 000	80 000	280 000
KER-789	0.58	1 200 000	20 000	1 220 000
TOL-302	1.5	200 000	80 000	280 000

Könyvelés

A könyvelés igényeinek megfelelően cégenként és terményenként havi bontásban mutatjuk ki a költségeket.

A kimutatűsban látszanak az erőgépek és munkagépek is. A legfontosabb sarokszámokat külön kiemelten mutatjuk a felület jobb felső sarkában.

Az adatokat nyomtathatjuk vagy szükség szerint Excel formátumban exportálhatjuk.





Törzsadatok

70 Törzsadatok

A rendszer csak a legszükségesebb adatok felvételét követeli meg, de lehetőség van arra is, hogy finomhangolással pontosan az üzemi igényeknek megfelelően állítsuk be.

Szerencsére az adatlapok kitöltéséhez szükséges alapadatok jelentős része elektronikus formátumban rendelkezésre áll egyéb szoftverrendszereinkben (táblatörzskönyv, készletezés, könyvelés, üzemanyag-elszámolás stb.), az e-kormányzati rendszerek használata során keletkező állományokból.

Ezeket most újrahasznosítva importálhatjuk az AgroManager rendszerébe, és így az alapadatokat nem fejből kell beírni, kiválaszthatjuk az előre meghatározott listákból.



Törzsadatok 71

ÉGEK					
CÉGEK					
				🕂 LÉTR	EHOZÁS
Vlegjelenített elemek száma: 6 (1-6) összes: 6	Első	← Előző	Követ	<ező th="" →<=""><th>Utolsó</th></ező>	Utolsó
Cégnév				FUNKC	ΊÓΚ
Helvetia Farm Kft.				>	I
Bourbon Default Kft.				>	
Singenta Kft.				/	
BioGranary Kft.				/	
Kovács és Tsa Kft.				/	
Hengermalom Kft				/	
Megjelenített elemek száma: 6 (1-6) összes: 6	Első	← Előző	Követk	<ező td="" →<=""><td>Utolsó</td></ező>	Utolsó

72 Törzsadatok
Cégek

Gazdasága több cégbe szerveződik? Területeinek művelésében külsős cégek is részt vesznek?

Az AgroManager rendszerben az erőforrásokat több céghez rendelhetjük.

Ezáltal lehetőség nyílik arra, hogy cégre lebontott elszámolást készítsünk az elvégzett munkákról a bérszámfejtők, könyvelők és a tulajdonosok részére. ► CÉGEK DOI GO7ÓK MOBILOK TÁBI ÁK TEI EPHEI YEK ANYAGOK TERMÉNYEK VFTÉSTFRV ERŐGÉPEK FFI ADATOK MUNKAGÉPEK ESEMÉNYEK



DOLGOZÓK

DOLGOZÓK

 \wedge

Megjelenített elemek száma: 6 (1-6) összes: 6

Első ← Előző Következő →

Utolsó

+ LÉTREHOZÁS

Család név	Kereszt név	Jogosultság	Született	♦ Cég	Telephelyek	Gépi órabér	Műhely órabér	Utazás órabér	FUNKCIÓK
Hegyi	Roland	Agronómus	1974-12-11	Helvét farm Kft.	Hozzárendelés	6000	4000	00	
Tulipán	Sára	Dolgozó	1996-05-04	Helvét farm Kft.	Hozzárendelés	400	3000	500	
Segesdi	Tamás	Irodai	1974-12-11	Helvét farm Kft.	Hozzárendelés	6000	4000	00	
Róna	Bertalan	Dolgozó	1996-05-04	Öböl Kft.	Hozzárendelés	400	3000	500	

Megjelenített elemek száma: 6 (1-6) összes: 6

← Előző Következő → Első

Utolsó



A dolgozók felvételénél a felhasználónévnek e-mail címet kell használnunk.

A családi név és a keresztnév is kötelező adat. A munkavállalók adatait szükség esetén törölhetjük a rendszerből.

A munkatársakat szerepkörökbe soroljuk:

- → Agronómus
- → Irodai
- → Dolgozó

Az egyes szerepkörökhöz tartozó felhasználók a Gyorsjelentő mobilalkalmazásban eltérő funkciókat érhetnek el.

CÉGEK ► DOLGOZÓK MOBILOK TÁBI ÁK TEI EPHEI YEK ANYAGOK TERMÉNYEK VFTÉSTFRV FRŐGÉPFK FFI ADATOK MUNKAGÉPEK ESEMÉNYEK



MOBILOK

MOBILOK

~

Megjelenített elemek száma: 6 (1-6) összes: 6

Első ← Előző

Következő → Utolsó

+ LÉTREHOZÁS

Ország kód	♦ Körzet	Telefon szám	♦ IMEI	Telefon neve	♦ Dolgo	zó		FUNKCIÓK	
+ 36	20	256 89 65	353995055423275	Sony Experia 6.	Hegyi R	Roland		>	
+ 36	30	658 98 54	352967057233151	TricorderKék	Tulipán	n Béla		/	
+ 36	20	658 45 95	353995055423275	Sony Experia 6.	Segesd	i Ábel		>	
+ 36	30	789 65 21	352967057233151	Piros Nokia	Tulipán	n Sára		>	
+ 36	20	123 45 98	353995055423275	Sárga Nokia	Terges	Elemér		>	
+ 36	30	654 98 12	352967057233151	Zöld Nokia	Türküj	Türküj Hass		>	
Megjeleníte	tt elemek szá	áma: 6 (1-6) összes:	: 6			Első	← Előző	Következő →	Utolsó

Mobilok

A telefonszámot és a telefon egyedi azonosítószámát (IMEI) kötelező megadni. Minden készülékhez rendelhetünk dolgozót.

Arra is van mód, hogy később másik dolgozónak adjuk át a készüléket.

Szükség esetén a készülékeket is törölhetjük a rendszerből.

CÉGEK DOI GO7ÓK ► MOBILOK TÁBLÁK TEI EPHEI YEK ANYAGOK TERMÉNYEK VFTÉSTFRV ERŐGÉPEK FFI ADATOK MUNKAGÉPEK ESEMÉNYEK



TÁBLÁK TÁBLÁK \wedge Megjelenített elemek száma: 6 (1-6) összes: 6 Első ← Előző Következő → Utolsó ♦ Tábla ♦ Terület FUNKCIÓK ▲ Kötváll **♦** Tábla MePAR szám Helyrajzi szám szám sorszám nagysága BZ/S/5 Helvét farm Kft. 1234 4567 56 1234 4568 9876 784679 1198.6 💉 🗎 7896 Singenta Kft. 1234 4567 57 3245 788653 100 HZ/a/ 💉 🗎 5 8910 FZ/b/5 Helvét farm Kft. 1234 4567 56 1234 4568 9876 784679 1198.6 N 7896 Singenta Kft. KZ/c/5 1234 4567 57 3245 788653 100 💉 🗎 8910 Megjelenített elemek száma: 6 (1-6) összes: 6 Első ← Előző Következő → Utolsó

Táblák

A gazdasághoz tartozó területek felvételének a legegyszerűbb módja az, hogy a táblákat határoló GPS koordinátákat importáljuk.

A Google által szabványosított KML formátum lehetőséget ad a táblákhoz kapcsolódó további adatok felvitelére (pl. kötváll szám, MePAR azonosító).

CÉGEK DOI GO7ÓK MOBILOK ► TÁBLÁK TFI FPHFI YFK ANYAGOK TERMÉNYEK VFTÉSTFRV ERŐGÉPEK FFI ADATOK MUNKAGÉPEK ESEMÉNYEK





TELEPHELYEK

TELEPHELYEK

					+ LÉTREHOZÁS
Megjelenített elemek száma: 6 ((1-6) összes: 6		Első	← Előző	Következő → Utolsó
Megnevezés	♦ Típus	♦ Cég	Méret (m)	♦ Hely	FUNKCIÓK
SAAB 56. raktár	elosztóközpont	Helvét Farm Kft.	56	?	2
LukOil Fertőd	benzinkút	LukOil Kft.	57	Ŷ	2
Caterpillar Fonyód	szervíz	Caterpillar Hungar	56	?	2
Boilerplate Atád	szervíz	Boilerplate Kft.	15	Ŷ	2
Megjelenített elemek száma: 6 ((1-6) összes: 6		Első	← Előző	Következő → Utolsó

 \wedge

Telephelyek

Lehetőség van arra is, hogy telephelyeket, vagy akár benzinkutakat és más egyedi pontokat felvigyünk a rendszerbe.

Ezáltal adminsztrálhatóvá válnak a dolgozók műhelymunkával töltött órái.

A telephelyeket egyedi cím vagy koordináta alapján, a telephely méretének megadásával vihetjük fel. CÉGEK DOI GO7ÓK MOBILOK TÁBI ÁK TEI EPHEI YEK ANYAGOK TERMÉNYEK VFTÉSTFRV FRŐGÉPFK FFI ADATOK MUNKAGÉPEK ESEMÉNYEK



ANYAGOK					
				+ LÉTR	EHOZÁS
legjelenített elemek száma: 6 (1-6) összes: 6		Első ↔	– Előző	Következő →	Utolsó
Megnevezés	Mértékegység		F	UNKCIÓK	
Műtrágya	kilógramm (kg)				
Benzin	liter (l)				
Tápoldat	liter (l)				
Tégla	darab (db)				
legjelenített elemek száma: 6 (1-6) összes: 6		Első ↔	– Előző	Következő →	Utolsć



Az AgroManagerben lehetőség van a készletgazdálkodásunk legfontosabbb anyagtípusainak felvételére és a hozzájuk kapcsolódó anyagmozgások adminisztrálására.

CÉGEK DOI GO7ÓK MOBILOK TÁBLÁK TELEPHELYEK ANYAGOK TERMÉNYEK VETÉSTERV ERŐGÉPEK FELADATOK MUNKAGÉPEK ESEMÉNYEK



TERMÉNYEK

TERMÉNYEK

			+ LÉTREHOZÁS
legjelenített elemek szá	ma: 6 (1-6) összes: 6	Első	— Előző Következő → Utolsó
Megnevezés	🕈 Fajta	Mértékegység	FUNKCIÓK
Kukorica	PR37M81	kilógramm (kg)	2
Kukorica	P0017P	tonna (t)	/
Tök	T6549G	csíra (cs)	2
Dinnye	D112R	tő (tő)	
legjelenített elemek szá	ma: 6 (1-6) összes: 6	Első	— Előző Következő → Utolsó



A terményeket azért rögzítjük, hogy a rendszerben is követhessük a vetéstervet.

Az termények adatainak felvitelénél a megnevezés mellett adjuk meg a mértékegységeket is.

CÉGEK DOI GO7ÓK MOBILOK TÁBLÁK TELEPHELYEK ANYAGOK ► TERMÉNYEK VETÉSTERV ERŐGÉPEK FFI ADATOK MUNKAGÉPEK ESEMÉNYEK





VETÉSTERV

VETÉSTERV

🛅 2013 OKTÓBER \vee

Megjelenített elemek száma: 6 (1-6) összes: 6

Első	← Előző	Következő →	Utolsó

Tábla	Kezdés	Befejezés	Termény	Vetés	Mértékegység	Betakarítás	Mértékegység	FUNKCIÓK
BZ/S/5	2014-05-16	2014-08-30	Kukorica (PX568R2)	400	tonna	800	tonna	/
AG/T/5	2014-06-30	2014-08-30	Görögdinnye (KG568F)	400	tonna	800	tonna	2
BZ/S/5	2014-05-16	2014-08-30	Kukorica (PX568R2)	400	tonna	800	tonna	2
AG/T/5	2014-06-30	2014-08-30	Görögdinnye (KG568F)	400	tonna	800	tonna	1

Megjelenített elemek száma: 6 (1-6) összes: 6

Első ← Előző

Következő → Utolsó

 \wedge

+ LÉTREHOZÁS



A rendszerben törzsadatként felvihetőek a gazdaság területeihez tartozó vetéstervek legfontosabb adatai. Ezek beépülnek az AgroManager kimutatásaiba.

CÉGEK DOI GO7ÓK MOBILOK TÁBLÁK TEI EPHEI YEK ANYAGOK TERMÉNYEK ► VETÉSTERV ERŐGÉPEK FELADATOK MUNKAGÉPEK ESEMÉNYEK



ERŐGÉPEK

ERŐGÉPEK

					LÉTREHOZÁS
egjelenített elemek száma:	: 6 (1-6) összes: 6			Első ← Előző Követke	ező → Utolsó
Megnevezés	Rendszám	♦ Cég	Telephely	Fajlagos költség	FUNKCIÓK
(AT Ergonomic 10000	ABC-123	Helvét Farm Kft.	BR telep	10 000	N 💼
raktor 115	DIK-456	LukOil Kft.	K6 telep	15 000	>
Caterpillar Force AR-8	KAR-987	Caterpillar Hungar	Bérelt	100 000	N 💼
Traktor C9	DEF-998	Boilerplate Kft.	Bérelt	13 000	N
egjelenített elemek száma:	6 (1-6) összes: 6			Első ← Előző Követke	ező → Utolsó



A gépeket rendszámmal és megnevezéssel rögzítjük a rendszerbe.

Megadhatjuk a könyvelési kimutatásban felhasznált fajlagos költségét is.

CÉGEK DOLGOZÓK MOBILOK TÁBLÁK TELEPHELYEK ANYAGOK TERMÉNYEK VETÉSTERV ► ERŐGÉPEK FELADATOK MUNKAGÉPEK ESEMÉNYEK



FELADATOK						
					+ LÉTR	EHOZÁS
legjelenített elemek száma: 6 (1-6) összes: 6			Első	← Előző	Következő →	Utolsó
Megnevezés	♦ Órabér	FUNKCIĆ	όκ			
Vetés	Gépi	2				
Aratás	Gépi	>				
Talajművelés	Gépi	2				
Karbantartás	Műhely	N				
legjelenített elemek száma: 6 (1-6) összes: 6			Első	← Előző	Következő →	Utolsó

Feladatok

A feladatok alatt a gazdaságban végzett különböző munkatípusokat regisztráljuk, például:

- → Szántás
- \rightarrow Vetés
- → Karbantartás

Később ezekbe a feladat kategóriákba soroljuk munkagépeinket.

A feladatokat többféle típusba rendezhetjük attól függően, hogy területen végzett gépi munkáról, vagy telephelyen végzett műhelymunkáról van szó. Ezek a típusok határozzák meg a bérszámfejtésben használt órabéreket.

CÉGEK DOI GO7ÓK MOBILOK TÁBI ÁK TEI EPHEI YEK ANYAGOK TERMÉNYEK VETÉSTERV FRŐGÉPFK ► FFI ADATOK MUNKAGÉPEK **ESEMÉNYEK**



MUNKAGÉPEK MUNKAGÉPEK \wedge + LÉTREHOZÁS Megjelenített elemek száma: 6 (1-6) összes: 6 Első ← Előző Következő → Utolsó FUNKCIÓK Megnevezés ♦ Cég Munkatípus ♦ Nha szorzó Szélesség Fajlagos költség Rakel vas Helvét Farm Kft. Talajművelés BR telep 10 000 10 000 N Kappa Neutron X LukOil Kft. Talajlazítás K6 telep 15 000 15 000 N Harvester S5 Caterpillar Hungar Szálastermény Bérelt 100 000 100 000 N betakarítás Mole Six Boilerplate Kft. Gumóstermény Bérelt 13 000 13 000 💉 🗎 betakarítás Megjelenített elemek száma: 6 (1-6) összes: 6 ← Előző Következő → Első Utolsó

Munkagépek

Az egyes munkagépekhez megadhatjuk a könyvelésben használt normálhektár szorzót valamint a fajlagos költséget.

Az AgroManager rendszer a munkagépeknél megadott szélesség alapján számolja ki a munkagép által lefedett területet.

CÉGEK DOI GO7ÓK MOBILOK TÁBI ÁK TEI EPHEI YEK ANYAGOK TERMÉNYEK VFTÉSTFRV ERŐGÉPEK FFI ADATOK ► MUNKAGÉPFK ESEMÉNYEK



ESEMÉNYEK

ESEMÉNYEK

						+ LÉTR	EHOZÁS	
legjelenített elemek száma: 6 (1-6) ö	sszes: 6		Első	← Elő	ző	Következő →	Utolsó	
Megnevezés	Anyag	♦ Típus			FUN	IKCIÓK		
Fényképes jelentés	—	Fényképezés, több fénykép- és hangfelvétel						
Rongálás és kárbejelentés	_	hangfelvétel				2		
Tankolás	benzin	Anyagfelvétel, számológép, billentyűzet				1		
Anyagfelvétel	műtrágya	Anyagfelvétel, számológép, billentyűzet						
legjelenített elemek száma: 6 (1-6) ö	sszes: 6		Első	← Elő	ző	Következő →	Utolsó	

Események

A dolgozó a telefonon a bejelentésnél rögzíthet fényképet, hangjegyzetet, szöveget, mennyiségeket.

Itt beállíthatjuk, hogy a különböző bejelentés típusokhoz milyen információkat várunk el. Például:

- → A területi bejelentésnél fotót és hangjegyzet is kell készítenie a dolgozónak
- → Az anyag típusú bejelentésnél a dolgozónak a mennyiséget kell megadnia.

A bejelentésekhez a rendszer automatikusan hozzáadja az időbélyeget, a GPS koordinátát és a bejelentő telefon azonosítóját.

CÉGEK DOI GO7ÓK MOBILOK TÁBI ÁK TFI FPHFI YFK ANYAGOK TERMÉNYEK VETÉSTERV FRŐGÉPFK FFI ADATOK MUNKAGÉPEK ► ESEMÉNYEK



További kérdéseivel forduljon bátran kollegánkhoz:



+36 30 330 0969 szilagyi@agroinformatika.hu → www.agroinformatika.hu

