



## Rendszer célok és programok 2018 év

Azonosító:  
IIK-F06  
Verzió:  
01

Sz	CÉL MEGNEVEZÉSE	MEGVALÓSÍTÁS HATÁSA	MÉRTÉKENYSÉG	CÉLÉRTÉK	TERVEZETT IDŐPONT	VÉGRAHAJTÁS IDEJE	RAFORDÍTÁS TERVEZETT ÖSSZEG (eFT)	FELELŐS	MINŐSÍTÉS/STÁTUSZ
1	Korszerű fűtés és világításrendszer az Alfabázison	Az energiafelhasználásunk növekszik, de a lehető legkisebb mértékben mert korszerű rendszereket alkalmazunk.			2019-ben		15 000	Miklós Lajos	Folyamatban
2	Alfabázis energia veszteség csökkentése	Új hőszigetelt kapu és ajtó beépítése			2019-ben		3 000	Miklós Lajos	Folyamatban
3	Alfabázis felújítása	Csökken a hőveszteség			2019-ben		30 000	Horváth János	Folyamatban
4	Ablacsere program folytatása	Hőveszteség csökkentése, hatékonyabb klimatizálás elérése			2018. III.negyedév		1 300	Horváth János	Kész
5	Gépjármű csere	Légszennyezés csökkentése			2018. IV.negyedév		10 000	Miklós Lajos	Kész
6	Környezetkímélő vegyszerek alkalmazása	Környezetterhelő károsanyag-kibocsátás csökkentése			Folyamatos			Takács Mária	Folyamatos
7	Kapucsere	Hőveszteség csökkentése, hatékonyabb klimatizálás elérése			2018. II.negyedév		7 000	Horváth János	Kész
8	Kiszállítás biztonsági kockázatainak csökkentése	Egyenes vonalú lesz a kijárási nagy kocsik esetében is, ezzel nagy mértékben csökkentjük a balesetveszélyt. Így a rakodásra tudjuk használni a belső darukat is, ezzel energiát csökkentünk és a kibocsátást is.			2018. III.negyedév		5 000	Horváth János	Kész
9	IT szabályzat	Biztonságos adatkezelés számítógépen és okostelefonokon			2019. I.negyedév			Miklós Lajos	Folyamatban
10	5T elektromos targonca felújítása	Biztonságos munkavégzés, környezet megóvása			2018. III.negyedév		1 500	Horváth János	Kész
11	5T elektromos targonca vásárlása	Diesel Targonca lecserélése			2018. IV.negyedév		18 000	Horváth János	Kész
12	Elektromos gyalogkiséretű 1,2T vásárlása	Könnyebb munkavégzés			2018. II.negyedév		2 500	Horváth János	Kész
13	Kézi elektromos vonszoló	Hatékony és gyorsabb munkavégzés			2018. II.negyedév		4 000	Horváth János	Kész
14	Kazáncsere	Az elavult kétkazános rendszerről áttérni modernebb 1 kazános rendszerre. Ezáltal kevesebb gáz használata így kevesebb károsanyag kibocsátás			2018. IV.negyedév		4 500	Miklós Lajos	Kész



## Rendszer célok és programok 2018 év

Azonosító:  
IIK-F06  
Verzió:  
01

15	Feketén sugárzók égőfejeinek cseréje	Melegebb munkakörnyezet			2018. IV.negyedév		1 000	Takács Mária	Kész
16	Iroda és műhelykontiner kialakítás	Korszerű, szendvicsszerkezetű energiatakarékos mobil konténerek kialakítása, melybe az időjárásnak megfelelő komfortot tudjuk biztosítani kollégáinknak. Egységes újszerű megjelenést adunk					2 000	Horváth János	
17	Hidraulikus leszívó rendszer	A megrendelőink felől egyre nagyobb az igény, hogy a gépekből az olajat a mi cégün fejtsse le			2018. III.negyedév		1 500	Horváth János	Kész
18	Veszélyes anyagtároló átalakítása	Évente egyszeri elszállítás			2018. II.negyedév			Sándor János	Kész
19	Felhőkalkalmazás bevezetése	Pontosabb és gyorsabb tájékoztatás			2018. III.negyedév			Acél Péter	Kész
20	Elektronikus mapparendszer kialakítása	Kevesebb papírfelhasználás, környezetkímélés			2019. Január			Bognár Edit	Folyamatban
21	Elektronikus rajzkönyvtár kialakítása	Könnyebb munkavégzés			2018. IV.negyedév			Horváth János	Folyamatban
22	Munkautasítások, eljárás utasítások egybe fésülése	Pontosabb és gyorsabb tájékoztatás			2019. I.negyedév			Miklós Lajos	
23	Web lap fejlesztés				2019. I.negyedév				
24	MS projekt betanulás-alkalmazás	Gyorsabb projekt tervezés			2019. I.negyedév			Acél Péter	Folyamatban
25	Erőforrás utalványozás bevezetése				2018. II.negyedév			Miklós Lajos	Folyamatban
26	Gépjármű mozgások elektronikus elemzése	Pontos gépjármű használat, üzemanyag fogyasztás ellenőrzése			2018. III.negyedév			Lukács Csaba	Kész
27	Ügyeletes vezető rendszer bevezetése	Döntési kompetenciák megosztás, vezetővé válás folyamatának elősegítése, minőségi munkavégzés felelőségének gyakorlása			2018. II.negyedév			Miklós Lajos	Kész
28	Beléptető rendszer	Hatékonyabb munkabeosztás			2019. IV.negyedév		1 500	Miklós Lajos	Folyamatban
29	3 lábú lézeres távolságmérő eszköz				2018. II.negyedév		350	Horváth János	Kész
30	Szerződés kötés a Hilltivel	Hosszútávú akumlátoros gépek bérlete			2018. III.negyedév		750	Miklós Lajos, Horváth János	Kész
31									
32									
33									



## Rendszer célok és programok 2018 év

Azonosító:  
IIK-F06  
Verzió:  
01

34									
35									
36									
37									
38									