

VEZETŐI SZÁMVITEL PÉLDATÁR

easy $\sqrt{\text{maths}}$

GAZDASÁGI KALKULÁCIÓK

A vállalkozás a tárgyév során az alábbi termelési és értékesítési adatokkal rendelkezik

Termelt mennyiség	20 000
Eladási ár	5 000

Költségek		Reagálási fok
Proporcionális	30 000	
Progresszív	15 000	
Béreköltség	6 000	0,8
Bérbérlés	4 000	0,7
Anyagköltség	3 000	0,75
ÉCS	2 000	0,9
Degresszív	12 000	
Béreköltség	7 000	1,3
Bérbérlés	3 000	1,2
Anyagköltség	2 000	1,4
FIX költség	17 000	

Feladat

- A) Határozza meg a bázis évi eredményt és az átlagos reagálási fok nagyságát
 B) Vizsgálja meg hogyan tudná 20%al javítani a fedezeti összeget
 C) Vizsgálja meg 30%al javítani az eredményt
 D) Határozza meg a határköltséget ha a kapacitás bővítés csak 9.000 eFt fix költségnövekedéssel valósítható meg.
 E) A vállalat tulajdonosai úgy döntenek, hogy engedményt adnak és megelégszenek a 20%os eredményhányaddal. Mekkora engedményt adhat így a vállalat?
 F) A vállalat a jelenlegi kapacitásainak jobb kihasználásával 9%al tudja növelni a termelést. A rétegetermelésre a vállalatnak 3.500 Ftos eladási áron lenne vevője. Elfogadná az árat?

Megoldás



A) Feladat

Árbevétel	
Proporcionális költség	
Fedezet	
FIX költség	
Eredmény	
Eredményhányad	

Átlagos reagálási fok

B) Feladat

Kívánt fedezet	
----------------	--

Megnevezés	Bázis	Volumen változás	Árváltozás	Költségváltozás
Árbevétel				
Proporcionális költség				
Fedezet				

l_q	
l_p	
l_ö	

C) Feladat

Kívánt eredmény	
------------------------	--

Megnevezés	Bázis	Volumen változás	Árváltozás	Költségváltozás (PC)	Költségváltozás (FC)
Árbevétel					
Proporcionális költség					
Fedezet					
FIX költség					
Eredmény					
Eredményhányad					

l_q	
l_p	
l_{pc}	
l_{fc}	

D) Feladat

Ha a kapacitás bővítés során nincs fix költség növekedés, akkor a határköltség mértéke a proporcionális költségek és mennyiség hányadosa

Határköltség	FC nem változik	FC változik

E) Feladat

Kívánt eredményhányad	
------------------------------	--

Megnevezés	Bázis	Árváltozás
Árbevétel		
Proporcionális költség		
Fedezet		
FIX költség		
Eredmény		
Eredményhányad		

Összes költség	
Költséghányad	
Árbevétel	

F) Feladat

Kihasználtság javulása	
Rétegtermelés	
Rétegtermelés költsége	

Határköltség		
---------------------	--	--

ÖNKÖLTSÉGSZÁMÍTÁS

Az autók gyártásával foglalkozó gyár vezetői számvitel rendszerében az alábbi adatokat ismerjük.

Megnevezés	Nettó norma (kg/db)	Anyagkihozatali mutató (%)	Anyagár (Ft/kg)	Hulladék hasznosítási ára (Ft/kg)
Fém	4,5	90%	800	150
Műanyag	6,4	80%	300	95

Minden autó gyártásához 4db ablakot vásárolnak meg 1.500 Ft/db beszerzési áron. A kiegészítő fizetések és bérpótlékok mértéke a közvetlen bérköltség 70%-a. A bérek után felmerülő járulékok mértéke 35% Az autók előállításának fajlagos gépóra normája 9 ó/db, az egy gépóra jutó költség pedig 1.100 Ft/gó

Munkaműveletek	I. számú üzem		II. számú üzem	
	Műveleti idő (óra)	Bértétel (Ft/ó)	Műveleti idő (óra)	Bértétel (Ft/ó)
Megmunkálás	5	1000	4	900
Összeszerelés	2	1500	3	1100

Feladat

1) Mutassa be az autó előállításának önköltségét

2) A következő időszakban a vállalkozás egy rokontermék, 16os típusú autó gyártását tervezi. A kalkuláció során a különböző kalkuláció módszerével fogja a költségek nagyságát kiszámolni. A különböző módszer alkalmazásához az alábbi információkkal rendelkezik

- Az 16os autó "Fém" alapanyag igénye az előző szériánál 20%al nagyobb, ablakból pedig 1el többet szerelnek be.
- Az 16os autó elkészítése munkaigényesebb, így a I. üzem műveleteinek 1,5 szeresét kell elvégezni egy ilyen autó előállításához.
- Az 16os autó előállításának tervezett gépóra normája 14 gó/db

1) Feladat megoldása

Megnevezés	Bruttó norma	Hulladék	Hulladék (q)	Anyagköltség

Megnevezés	Mennyiség	Beszerzési ár	Érték

I.üzem	Műveleti idő	Bértétel	Érték

II.üzem	Műveleti idő	Bértétel	Érték

Költségek	Összeg

2) Feladat megoldása

Megnevezés	Előző széria	Különbözet	I6

easymaths

ÖNKÖLTSÉGSZÁMÍTÁS - NORMA SZERINT

Az autógyár I6 típusú autójának gyártásának norma szerinti és tényleges önköltségéről az alábbi adatokkal rendelkezik

1. Norma adatok

Fém alapanyag beszerzési ára (Ft/kg)	3 000
Fém alapanyag bruttó norma (kg/db)	4,5
Anyagkihozatali mutató	90%
<i>(A hulladék tervezett hasznára 400 Ft/kg)</i>	
Közvetlen bérköltés (Ft/db)	3 500
Kiegészítő fizetések és bérpótlékok	25%
Közvetlen bérjárulékok	35%
Gyártási külön költség (Ft/db)	500
Értékesítési külön költség (Ft/db)	1 300
Fajlagos gépóra felhasználás (gó/db)	12,5
Egy gépóra eső gépköltség a bázisban	1 250
A gépóra változás tervezett mértéke	15%
Gépköltségek átlagos reagálási foka	0,75
<i>(költségjellemző a gépóra)</i>	

2. Normaváltozások

Fém alapanyag felhasználásánál (Ft/db)	- 650
Közvetlen bérköltésnél (Ft/db)	780

3. Normaeltérések

Fém alapanyag felhasználásánál (Ft/db)	700
Közvetlen bérköltésnél (Ft/db)	450
Kiegészítő fizetések és bérpótlékok tényleges pótlékkulcsa	30%
Közvetlen bérek járulékeinak tényleges pótlékkulcsa	40%
Fajlagos gépóra felhasználásánál (gó/db)	-1

A gépköltség a tényleges tárgyidőszakban 600.000 eFt volt, a ténylegesen teljesített gépóra pedig 410.000 gó

Feladat

Készítse el a termék kalkulációját!

Megnevezés	Norma	Norma változás	Folyó norma	Norma eltérés	Tényleges
Közvetlen anyagköltség					
Közvetlen bérköltség					
Kiegészítő fizetések és bérpótlékok					
Közvetlen bérek járulékai					
Gyártási külön költség					
Felosztott gépköltség					
Kalkulált közvetlen önköltség					

Gépköltségek felosztása	Változás	Reagálási fok	Tényleges változás
Tervezett gépóra			
Tervezett gépköltség			

Gépórák száma	
Gépköltségek	
1 gépórára jutó gépköltség - TERV	
Felosztandó gépköltség - TERV	

Tényleges gépóra	
Tényleges gépköltség	
1 gépórára jutó gépköltség - TÉNY	
Felosztandó gépköltség - TÉNY	

easy/maths

ÖNKÖLTSÉGSZÁMÍTÁS

- EGYENÉRTÉKSZÁMOS OSZTÓKALKULÁCIÓ -

A vállalat három autó gyártásával (I4, I5, I6) gyártásával foglalkozik. Az önköltségek megállapításához az alábbi információkkal rendelkezünk.

Tárgydőszak során felmerült költségekre vonatkozó adatok	
Közvetlen anyagköltség a bruttó norma alapján	658 725
Hulladék megtérülés	8 943
Közvetlen bérköltség	148 620
Kiegészítő fizetések, bérpótlékok	45 000
Bérráulékok	40%
Gyártási különköltség	7 680
Felosztott üzemi általános költség	222 930

1,5

(Vetítési alap a közvetlen bérköltség)

Befejezetlen termelésre vonatkozó adatok		
Megnevezés	Nyitó	Záró
Közvetlen anyagköltség	13 400	18 750
Közvetlen bérköltség	6 500	9 870
Kiegészítő fizetések, bérpótlékok	3 450	1 568
Gyártási különköltség	2 450	3 689

A tárgydőszakban elkészült autók adatai			
Megnevezés	Mennyiség	Anyagnorma (kg/db)	Időnorma (óra/db)
I4	25 000	3	8
I5	35 000	2	10
I6	28 000	5	15

Feladat

Az egyenértékszámú osztókalkuláció módszerének segítségével állapítsa meg az egyes autó előállításának tényleges önköltségét. A vállalkozás kontrollereiben döntése értelmében a vezértermék az "I5" típusú autó a kalkulációk készítése során. Az Anyagköltségeket az anyagnorma alapján, a többi költséget pedig az időnorma alapján tervezik felosztani

Megoldás

Megnevezés	Nyitó	Tárgydőszaki költségek	Záró	Befejezett termelés
Közvetlen anyagköltség				
Közvetlen bérköltség				
Kiegészítő fizetések és bérpótlékok				
Bérráulékok				
Gyártási különköltség				
Felosztott üzemi általános költség				
ÖSSZESEN				

Vezértermék mennyiség - ANYAGNORMA SZERINT				
Megnevezés	Mennyiség	Anyagnorma (kg/db)	Egyenértékszám	Mennyiség vezértermékben
I4				
I5				
I6				

Vezértermék mennyiség - IDŐNORMA SZERINT				
Megnevezés	Mennyiség	Időnorma (óra/db)	Egyenértékszám	Mennyiség vezértermékben
I4				
I5				
I6				

Egységköltségek meghatározása	Összes költség (eFt)	Vezértermék egységköltsége	I4	I6
Költségnemek				
Közvetlen anyagköltség				
Közvetlen bérköltség				
Kiegészítő fizetések és bérpótlékok				
Bérfelrakások				
Gyártási különköltség				
Felosztott üzemi általános költség				
ÖSSZESEN				

easy/maths

OPTIMÁLIS TERMÉKÖSSZETÉTEL

MEGNEVEZÉS	A	B	C
Termelés és értékesítés (db)	3 000	5 000	2 000
Eladási ár (Ft/db)	10 000	12 500	14 000
Közvetlen önköltség (Ft/db)	3 200	5 800	9 600
Üzemi általános költség (Ft/db)	1 800	1 500	900
Nó igény (nó/db)	4	5	2

Feladat

A) Határozza meg fedezeti összeget, ha a vállalkozás a termelés során nem rendelkezik szűkös erőforrásokkal

B) A vállalkozás termelési kapacitása 35.000 munkaóra és az értékesítési osztály információ szerint rendelkezünk már visszaigazolt megrendelésekkel is. A visszaigazolt megrendelések a következőképpen alakultak

A termék - 1.000 db

B termék - 800 db

C termék - 300 db

Határozza meg a fentiek tudatában az új termelési program alapján elérhető fedezeti összeget!

Megoldás

A) Feladat

Megnevezés	A	B	C
Árbevétel			
Közvetlen önköltség			
Üzemi általános költség			
Fedezet			

B) Feladat

Megnevezés	A	B	C
Munkaigény			

JÖVEDELMEZŐSÉGI RANGSOR			
Megnevezés	A	B	C
Eladási ár			
Közvetlen önköltség			
Üzemi általános költség			
Fajlagos fedezet (Ft/db)			
Nó igény			
1óra eső fajlagos fedezet			
RANGSOR			

VISSZAIGAZOLT MEGRENDELÉSEK			
Megnevezés	A	B	C
Visszaigazolt megrendelések			
Nó igény			
Fel nem osztható kapacitás			

Rendelkezésre álló kapacitás	
Fel nem osztható kapacitás	
Felosztható kapacitás	

FELOSZTHATÓ KAPACITÁS				
Megnevezés	Termelés (db)	Nó igény (nó)	Felosztott normaóra (nó)	Megmaradt normaóra

GAZDASÁGOS TERMÉKÖSSZETÉTEL					
Termék neve	VIR (db)	Felosztott (db)	Összesen (db)	Fajlagos Fedezet (Ft/db)	Fedezeti összeg (eFt)

easy/maths

KÖLTSÉGTERVEZÉS

Megnevezés	A	B	C
Eladási ár	17 000	18 500	21 000
Közvetlen önköltség	7 530	8 890	9 723
Anyagköltség	2 500	3 000	3 500
Béreköltség	2 000	2 700	2 850
Bérpótlék	800	700	500
Bérráulék	980	1 190	1 173
Gyártási különktg	1 250	1 300	1 700
Felosztott gépköltség	1 960	2 520	2 240
Kalkulált közvetlen önkgt.	9 490	11 410	11 963
Gépóra igény (gó/db)	7	9	8
Értékesítési minimum	6 000	10 000	7 500
Értékesítési maximum	9 000	17 000	11 000

A felosztott gépköltségek összege 70.000 eFt, amely 250.000 gó termelés mellett realizálódott.

A tárgyévben az üzlet terv elkészítése során a vállalkozás a következő adatokkal rendelkezik

- Az eladási árak nem változnak
- A gép kapacitás 20%-al növelhető
- Az anyagköltségek 10%-al nőnek
- A bérfeljesztés mértéke 15%
- A gépköltségek reagálási foka $r=0,8$
- A bérráulékok nagysága 35%

Feladat

Határozza meg az optimális termékösszetételt és az elérhető legmagasabb fedezeti összeg nagyságát!

Megoldás

easymaths

Gépköltségek felosztása	Változás	Reagálási fok	Tényleges változás
Tervezett gépóra			
Tervezett gépköltség			

Tervezett gépóra (GÓ)	
Tervezett gépköltség (eFt)	
1 góra jutó gépköltség (Ft/gó)	

KALKULÁLT KÖZVETLEN ÖNKÖLTSÉG			
Megnevezés	A	B	C
Közvetlen önköltség			
Anyagköltség			
Béreköltség			
Bérpótlék			
Bérráulék			
Gyártási különktg			
Felosztott gépköltség			
Kalkulált közvetlen önkgt.			

ERŐFORRÁS SZÜKSÉGLET			
Megnevezés	A	B	C
Gépóra igény			

JÖVEDELMEZŐSÉGI RANGSOR			
Megnevezés	A	B	C
Eladási ár			
Kalkulált közvetlen önkgt.			
Fajlagos fedezet (Ft/db)			
Gépóra igény			
1 góra eső fajlagos fedezet			
RANGSOR			

VISSZAIGAZOLT MEGRENDELÉSEK			
Megnevezés	A	B	C
Visszaigazolt megrendelések			
Gó igény			
Fel nem osztható kapacitás			

Rendelkezésre álló kapacitás	
Fel nem osztható kapacitás	
Felosztható kapacitás	

FELOSZTHATÓ KAPACITÁS				
Megnevezés	Termelés (db)	Gó igény (gó/db)	Felosztott gépóra	Megmaradt gépóra

GAZDASÁGOS TERMÉKÖSSZETÉTEL					
Termék neve	VIR (db)	Felosztott (db)	Összesen (db)	Fajlagos Fedezet (Ft/db)	Fedezeti összeg (eFt)

KÖLTSÉGELSZÁMOLÁS

- Gyakorló Példa -

Egy vállalkozás saját termelésű készleteiről az alábbi információk állnak a rendelkezésünkre

BEFEJEZETLEN TERMELÉS		
Időpont	A termék	B termék
01.jan	1 600	3 000
31.dec	2 500	1 800

A tárgyidőszakban az alábbi költségek merültek fel

Költségviselők / Kölséghehelyek	Anyagjellegű ráfordítások	Személyi jellegű ráfordítások	Értékcsökkenési leírás
71. "A" termék	165 840	136 840	
72. "B" termék	82 640	46 845	11 355
73. Beruházások	16 870	12 350	
75. Szolgáltatások	2 350	102 680	
61. Javító üzem	35 460	165 830	68 500
62. Szolgáltató üzem	48 950	74 635	57 240
63. Gépköltségek	62 430	115 940	47 300
66. Központi irányítás	75 600	101 500	22 580

A 63. Gépköltségek számlán található összegeket a termelés során felmerült gépórak arányában felosztjuk az "A" és a "B" termékekre. A vállalat kontrollereinek kérésére a 62. Szolgáltató üzem költségeit 2-2-1 arányban felosztjuk az "A", a "B" és a "Szolgáltatás" termékek között.

TERMELÉSEL KAPCSOLATOS KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK		
Megnevezés	"A" termék	"B" termék
Gépórak száma (gó)	5 600	8 500
Raktárra vétel (db)	1 840	5 600
Tervezett előállítási ktg (Ft/db)	215 000	70 000
Értékesítés (db)	1 500	4 500
Eladási ár (Ft/db)	500 000	150 000
Apport (db)	-	300
Selejt (db)	150	-
Hiány (db)	40	-
Piaci ár (dec. 31) (Ft/db)	325 000	75 000
Piaci ár (mérlegkészítés) (Ft/db)	210 000	95 000

A Szolgáltatások közül 65.000eFt közvetlen önköltségű szolgáltatást értékesítettünk 120.000eFt + áfa összegben. Az apport társasági szerződés szerinti értéke 300.000 Ft/db.

Feladat

1) Könyvelje a gazdasági eseményeket, ha a vállalkozás a költségeit csak az 5. Kölségnekem számlaosztályban vezeti és saját termelésű készleteiről év közben nyilvántartást vezet, eredménykimutatását pedig összköltség eljárással készíti el.

2) Könyvelje a gazdasági eseményeket, ha a vállalkozás elsődlegesen 5. Kölségnekem, másodlagosan 6. Kölséghehelyek és 7. Kölségviselők számlákon számolja el a költségeit, saját termelésű készleteiről év közben folyamatosan vezet nyilvántartás, az eredménykimutatást pedig összköltség eljárással készíti.

3) Könyvelje a gazdasági eseményeket, ha a vállalkozás elsődlegesen 6. Kölséghehelyek és 7. Kölségviselők, másodlagosan 5. Kölségnekem számlákon vezeti a költségeit, saját termelésű készleteiről év közben folyamatos nyilvántartást vezet az eredménykimutatást pedig összköltség eljárással készíti.

4) Könyvelje a gazdasági eseményeket, ha a vállalkozás költségeit csak az 5. Kölségnekem számlaosztályban vezeti és saját termelésű készleteiről év közben nyilvántartást nem vezet, eredménykimutatását pedig összköltség eljárással készíti el.

5) Könyvelje a gazdasági eseményeket, ha a vállalkozás elsődlegesen 6. Kölséghehelyek és 7. Kölségviselők, másodlagosan 5. Kölségnekem számlákon vezeti a költségeit, saját termelésű készleteiről év közben folyamatos nyilvántartást vezet az eredménykimutatást pedig forgalmi eljárással készíti.

SEGÉDLET A KÖNYVVITELI SZÁMLÁK ZÁRÁSÁHOZ

- Költségelszámolások - 1. példa

591	
-	-

581	
4 600	4 300
41 588	395 600
322 500	392 000
55 535	68 138
315 000	33 421
18 772	76 195
37 803	
10 081	
6 304	
812 183	969 654
	157 471

582	
	18 772
	37 803
	10 081
	29 220
	6 304
-	102 180
	102 180

51-53	
490 140	
490 140	-
490 140	

54-56	
756 620	
756 620	-
756 620	

57	
206 975	
206 975	-
206 975	

81	
-	-

82	
-	-

83	
-	-

866	
32 250	
5 553	
6 304	
44 107	-
44 107	

869	
8 600	
1 481	
10 081	-
10 081	

881	
21 000	2 228
21 000	2 228
18 772	

911	
	750 000
	675 000
	120 000
-	1 545 000
	1 545 000

981	
	90 000
-	90 000
	90 000

493	
81	581
82	582
83	911
866	981
869	
881	
-	-

AE

SEGÉDLET A KÖNYVVITELI SZÁMLÁK ZÁRÁSÁHOZ - Költségelszámolások - 2. példa

51-53	
490 140	
490 140	-
490 140	

54-56	
756 620	
756 620	-
756 620	

57	
206 975	
206 975	-
206 975	

591 Ktgnem ellenszámla	
490 140	302 680
756 620	140 840
206 975	29 220
	105 030
	269 790
	180 825
	225 670
	199 680
	490 140
	756 620
	206 975
1 453 735	2 907 470
	1 453 735

581	
4 600	4 300
41 588	395 600
322 500	392 000
55 535	68 138
315 000	33 421
18 772	76 195
37 803	
10 081	
6 304	
812 183	969 654
	157 471

582	
	18 772
	37 803
	10 081
	29 220
	6 304
-	102 180
	102 180

791	
4 600	4 300
41 588	395 600
322 500	392 000
55 535	68 138
315 000	33 421
18 772	76 195
37 803	
10 081	
6 304	
812 183	969 654
	157 471

592 STK Áv Átvez	
4 300	4 600
395 600	41 588
392 000	322 500
68 138	55 535
33 421	315 000
76 195	18 772
	37 803
	10 081
	6 304
969 654	812 183
157 471	

593 SEEÁÉ Átvez	
18 772	
37 803	
10 081	
29 220	
6 304	
102 180	-
102 180	

792	
	18 772
	37 803
	10 081
	29 220
	6 304
-	102 180
	102 180

794	
2 500	1 600
1 800	3 000
395 600	41 588
392 000	
68 138	
65 000	
76 195	
29 220	
1 030 453	46 188
984 265	

61	
269 790	
269 790	-
269 790	

66	
199 680	
199 680	-
199 680	

71	
1 600	2 500
302 680	395 600
89 628	68 138
72 330	
466 238	466 238

72	
3 000	1 800
140 840	392 000
136 042	
72 330	
41 588	
393 800	393 800

73	
29 220	29 220
29 220	29 220

75	
105 030	65 000
36 165	76 195
141 195	141 195

81	
490 140	
490 140	-
490 140	

82	
756 620	
756 620	-
756 620	

83	
206 975	
206 975	-
206 975	

866	
32 250	
5 553	
6 304	
44 107	-
44 107	

869	
8 600	
1 481	
10 081	-
10 081	

881	
21 000	2 228
21 000	2 228
18 772	

911	
	750 000
	675 000
	120 000
-	1 545 000
	1 545 000

981	
	90 000
-	90 000
	90 000

493	
81	
82	
83	
866	
869	
881	
-	-

581	
582	
911	
981	

SEGÉDLET A KÖNYVVITELI SZÁMLÁK ZÁRÁSÁHOZ - Költségelszámolások - 3. példa

51-53	
490 140	
490 140	-
490 140	

54-56	
756 620	
756 620	-
756 620	

57	
206 975	
206 975	-
206 975	

591 Ktgnem ellenszámla	
	490 140
	756 620
	206 975
-	1 453 735
	1 453 735

597 STK ÁV Átvez	
4 300	4 600
395 600	41 588
392 000	322 500
68 138	55 535
33 421	315 000
76 195	18 772
	37 803
	10 081
	6 304
969 654	812 183
157 471	

598 SEÉÁÉ Átvez	
18 772	
37 803	
10 081	
29 220	
6 304	
102 180	-
102 180	

581	
4 600	4 300
41 588	395 600
322 500	392 000
55 535	68 138
315 000	33 421
18 772	76 195
37 803	
10 081	
6 304	
812 183	969 654
157 471	

582	
	18 772
	37 803
	10 081
	29 220
	6 304
-	102 180
	102 180

791	
4 600	4 300
41 588	395 600
322 500	392 000
55 535	68 138
315 000	33 421
18 772	76 195
37 803	
10 081	
6 304	
812 183	969 654
157 471	

792	
18 772	
37 803	
10 081	
29 220	
6 304	
-	102 180
	102 180

794	
2 500	1 600
1 800	3 000
395 600	41 588
392 000	
68 138	
65 000	
76 195	
29 220	
1 030 453	46 188
984 265	

61	
269 790	
269 790	-
269 790	

66	
199 680	
199 680	-
199 680	

71	
1 600	2 500
302 680	395 600
89 628	68 138
72 330	
466 238	466 238

72	
3 000	1 800
140 840	392 000
136 042	
72 330	
41 588	
393 800	393 800

73	
29 220	29 220
29 220	29 220

75	
105 030	65 000
36 165	76 195
141 195	141 195

81	
490 140	
490 140	-
490 140	

82	
756 620	
756 620	-
756 620	

83	
206 975	
206 975	-
206 975	

866	
32 250	
5 553	
6 304	
44 107	-
44 107	

869	
8 600	
1 481	
10 081	-
10 081	

881	
21 000	2 228
21 000	2 228
18 772	

911	
	750 000
	675 000
	120 000
-	1 545 000
	1 545 000

981	
	90 000
-	90 000
	90 000

493	
81	791
82	792
83	911
866	981
869	
881	
-	-

SEGÉDLET A KÖNYVVITELI SZÁMLÁK ZÁRÁSÁHOZ

- Költségelszámolások - 4. példa

591	
-	-

581	
4 600	37 803
6 304	50 056
	4 300
	76 195
10 904	168 354
	157 450

582	
-	18 772
	37 803
	29 220
	6 304
-	92 099
	92 099

51-53	
490 140	
490 140	-
490 140	

54-56	
756 620	
756 620	-
756 620	

57	
206 975	
206 975	-
206 975	

81	
490 140	
490 140	-
490 140	

82	
756 620	
756 620	-
756 620	

83	
206 975	
206 975	-
206 975	

866	
37 803	
6 304	
44 107	-
44 107	

869	
-	-

881	
18 772	
18 772	-
18 772	

911	
-	750 000
	675 000
	120 000
-	1 545 000
	1 545 000

981	
-	90 000
-	90 000
	90 000

493	
81	581
82	582
83	911
866	981
881	
-	-

AE

SEGÉDLET A KÖNYVVITELI SZÁMLÁK ZÁRÁSÁHOZ - Költségelszámolások - 5. példa

51-53	
490 140	
490 140	-
490 140	

54-56	
756 620	
756 620	-
756 620	

57	
206 975	
206 975	-
206 975	

591 Ktgnem ellenszámla	
	490 140
	756 620
	206 975
-	1 453 735
	1 453 735

597 STK ÁV Átvez	
4 300	4 600
395 600	41 588
392 000	322 500
68 138	55 535
33 421	315 000
76 195	18 772
	37 803
	10 081
	6 304
969 654	812 183
157 471	

598 SEEÁÉ Átvez	
18 772	
37 803	
10 081	
29 220	
6 304	
102 180	-
102 180	

581	
4 600	4 300
41 588	395 600
322 500	392 000
55 535	68 138
315 000	33 421
18 772	76 195
37 803	
10 081	
6 304	
812 183	969 654
157 471	

582	
	18 772
	37 803
	10 081
	29 220
	6 304
-	102 180
	102 180

791	
4 600	4 300
41 588	395 600
322 500	392 000
55 535	68 138
315 000	33 421
18 772	76 195
37 803	
10 081	
6 304	
812 183	969 654
157 471	

792	
18 772	
37 803	
10 081	
29 220	
6 304	
-	102 180
	102 180

794	
2 500	1 600
1 800	3 000
395 600	41 588
392 000	
68 138	
65 000	
76 195	
29 220	
1 030 453	46 188
984 265	

793	
	378 035
	281 579
-	659 614
	659 614

795	
	65 000
-	65 000
	65 000

61	
269 790	
269 790	-
269 790	

66	
199 680	
199 680	-
199 680	

71	
1 600	2 500
302 680	395 600
89 628	68 138
72 330	
466 238	466 238

72	
3 000	1 800
140 840	392 000
136 042	
72 330	
41 588	
393 800	393 800

73	
29 220	29 220
29 220	29 220

75	
105 030	65 000
36 165	76 195
141 195	141 195

81	
378 034	
378 034	-
378 034	

82	
281 579	
281 579	-
281 579	

83	
65 000	
65 000	-
65 000	

85	
-	-

866	
32 250	
5 553	
6 304	
44 107	-
44 107	

869	
8 600	
1 481	
10 081	-
10 081	

881	
21 000	2 228
21 000	2 228
18 772	

911	
	750 000
	675 000
	120 000
-	1 545 000
	1 545 000

981	
	90 000
-	90 000
	90 000

493	
81	
82	
83	
85	
866	
869	
881	
-	-

911
981