

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΑΡΘΡΩΝ

Από την εφαρμογή SingularLogic Accountant έχουμε τη δυνατότητα να δημιουργούμε πρότυπα ενημέρωσης για κάθε εταιρία, με σκοπό την αυτόματη δημιουργία άρθρων κατά την καταχώρηση Οικονομικών Εγγραφών, για τιμολόγια αγορών-πωλήσεων και Κινήσεων Ταμείου, για εισπράξεις-πληρωμές, ώστε να μπορούμε να χειριζόμαστε την εφαρμογή όπως σε εταιρία βιβλίων Β' κατηγορίας. Ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα θα δούμε τη διαδικασία από τη δημιουργία ενός πρότυπου, μέχρι την ενημέρωση του στα άρθρα λογιστικής.

1. Για να δημιουργήσουμε πρότυπα ενημέρωσης Λογιστικών Άρθρων πηγαίνουμε στην εργασία Παράμετροι και Προτιμήσεις / Εργασίες Έναρξης/ Πρότυπα Ενημέρωσης Λογιστικών Άρθρων και πατάμε <Νέο Πρότυπο>.

- Στα πεδία Όνομα & Συντομογραφία δηλώνουμε το όνομα και την συντομογραφία του προτύπου.
- Στον Τύπο Λογιστικού Άρθρου επιλέγουμε τον τύπο του άρθρου που δημιουργείται κατά την ενημέρωση της Γενικής Λογιστικής, για κινήσεις που χρησιμοποιούν το πρότυπο ενημέρωσης αυτό.
- Στο πεδίο Γενική Κατηγορία επιλέγουμε μια από τις κατηγορίες κινήσεων, για την οποία προορίζεται να χρησιμοποιηθεί το πρότυπο ενημέρωσης. Εάν επιλέξουμε για παράδειγμα την γενική κατηγορία "Εγγραφές Εσόδων-Εξόδων / Οικονομικές Εγγραφές", το πρότυπο ενημέρωσης θα χρησιμοποιηθεί για την δημιουργία άρθρων για κινήσεις εγγραφών εσόδων-εξόδων του τύπου που δηλώνει η συντομογραφία που έχει οριστεί στο πεδίο "Τύπος".

- Εάν επιθυμούμε κατά την διαδικασία ενημέρωσης για τις κινήσεις στις οποίες αναφέρεται το πρότυπο ενημέρωσης με ίδια ημερομηνία και ίδια σειρά αρίθμησης να δημιουργείται ένα μόνο άρθρο επιλέγουμε "Η Ενημέρωση να γίνει Συμψηφιστικά".
- Συντομογραφία Τύπου: Ορίζουμε τον τύπο κίνησης των εγγραφών που θέλουμε να μεταφέρουμε στα Άρθρα Λογιστικής σύμφωνα με το πρότυπο ενημέρωσης.

Στα Στοιχεία Γραμμών Προτύπου Ενημέρωσης ορίζουμε :

- Την Ομάδα Δεδομένων, όπου αποτελεί την ομάδα δεδομένων από την οποία αντλούνται στοιχεία για να σχηματιστεί η αξία κίνησης του λογαριασμού της γραμμής.
- Τον Τρόπο Σχηματισμού Λογαριασμού. Με την βοήθεια του καταλόγου κωδικών σχηματισμού λογαριασμών λογιστικής, ορίζουμε έναν τύπο με βάση τον οποίο πραγματοποιείται η εύρεση του λογαριασμού λογιστικού σχεδίου κατά την ενημέρωση των λογιστικών άρθρων.

A/A	Ομάδα δεδομένων	Τρόπος Σχηματισμού Λογαριασμού	Τρόπος Υπολόγισ. Αξίας	Τρόπος Υπολόγισ. Βασθ. Ποσού	A/A Άρθρου	Κρέυση
1	Σταθερά Στοιχεία	50.00.00.@SUA01	N(6)		1	
2	Γραμμές Εσόδων/Εξόδων ...	@EXR01.01.00.@VAT00	N(1)		1	✓
3	Γραμμές Εσόδων/Εξόδων ...	54.00.@EXR01.@VAT00	N(2)		1	✓
4	Σταθερά Στοιχεία	50.00.00.@SUA01	N(6)		2	✓
5	Σταθερά Στοιχεία	@FLA01	N(6)		2	

Ένα παράδειγμα Τρόπου Σχηματισμού είναι το παρακάτω :

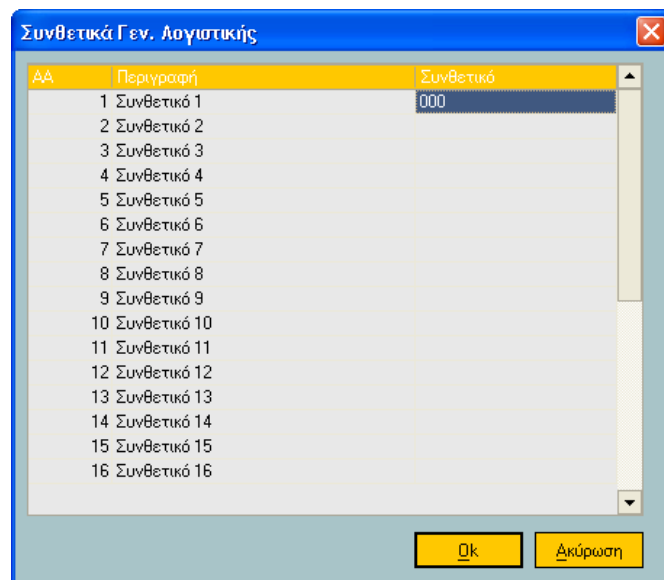
Στην πρώτη γραμμή ορίζουμε 50.00.00.@SUA01

Το άρθρο που θα σχηματιστεί θα βρει από το λογαριασμό του λογιστικού σχεδίου ως το βαθμό 50.00.00. και για την ανάλυση των προμηθευτών θα διαβάσει από το στοιχείο SUA (αρχείο προμηθευτών) το οποίο αποτελεί τον κωδικό που δηλώνει ότι θα ενημερωθεί το άρθρο από το συνθετικό του λογαριασμού του προμηθευτή. Το 01 αναφέρει από ποια γραμμή θα διαβάσει στοιχεία.

Το συνθετικό το ορίζουμε στα στοιχεία του προμηθευτή πατώντας Ctrl+ F2

Στη δεύτερη γραμμή ορίζουμε το @EXP01.01.00.@VAT00

Το EXP01 (αρχείο λογαριασμών εξόδων) σημαίνει ότι θα φέρει στοιχεία από το συνθετικό 01 που έχουμε ορίσει στο λογαριασμό Εξόδων. Έπειτα θα διαβάσει το λογαριασμό 01.00. του λογιστικού σχεδίου. Για το VAT00 , μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε αντί για συγκεκριμένο αριθμό συνθετικού , το 00 για να διαβάζει ανάλογα με το καθεστώς Φ.Π.Α. της κίνησης το αντίστοιχο συνθετικό  
Ακολουθώς ορίζουμε και τις υπόλοιπες γραμμές του άρθρου.



Τους παρακάτω κωδικούς μπορούμε να χρησιμοποιούμε στον ορισμό τρόπου σχηματισμού λογαριασμών λογιστικής.

#### Κατάλογος Κωδικών Σχηματισμού Λογαριασμών Λογιστικής

1.	<b>B L L</b>	Αξόγραφα
2.	<b>I N I</b>	Είδη Αποθήκης
3.	<b>C J O</b>	Έργα / Συμβάσεις Πελατών
4.	<b>S R V</b>	Εργασίες
5.	<b>B L S</b>	Καταστάσεις Αξόγραφων
6.	<b>B L K</b>	Κατηγορίες Αξόγραφων
7.	<b>C A C</b>	Κατηγορίες Λογαριασμών Πελατών
8.	<b>F A C</b>	Κατηγορία Παγίων Στοιχείων
9.	<b>S E C</b>	Κατηγορίες Παρεχόμενων Υπηρεσιών
10.	<b>E X P</b>	Λογαριασμοί Εξόδων

11.	I N C	Λογαριασμοί Εσόδων
12.	C U A	Λογαριασμοί Πελατών
13.	S U A	Λογαριασμοί Προμηθευτών
14.	F U A	Λογαριασμοί Ταμείου
15.	T X A	Λογαριασμοί Φόρων
16.	C D A	Λογαριασμοί Χρεωστών & Πιστωτών
17.	C U R	Νομίσματα
18.	G R P	Ομάδες Συναλλασσομένων
19.	F A S	Πάγια Στοιχεία
20.	I I O	Παράμετροι Διαχείρισης Αποθήκης
21.	C U O	Παράμετροι Λογαριασμών Πελατών
22.	C D O	Παράμετροι Λογαριασμών Χρεωστών & Πιστωτών
23.	F A O	Παράμετροι Παγίων Στοιχείων
24.	S P O	Παράμετροι Λογαριασμών Προμηθευτών
25.	F U O	Παράμετροι Διαχείρισης Ταμείου
26.	S R O	Παράμετροι Παροχής Υπηρεσιών
27.	T R O	Παράμετροι Συναλλασσομένων
28.	R S E	Παρεχόμενες Υπηρεσίες

29.	<b>R S A</b>	Περιοχές Αρμοδιότητας Πωλητών
30.	<b>G E P</b>	Πίνακας Γεωγραφικών Θέσεων
31.	<b>I I C</b>	Πίνακας Κατηγοριών Ειδών Αποθήκης
32.	<b>S A C</b>	Πίνακας Κατηγοριών Λογαριασμών Προμηθευτών
33.	<b>M E U</b>	Πίνακας Μονάδων Μέτρησης
34.	<b>B N K</b>	Πίνακας Τραπεζών
35.	<b>F 1</b>	Πίνακας 1 Χαρακτηριστικών Ειδών
36.	<b>I F 2</b>	Πίνακας 2 Χαρακτηριστικών Ειδών
37.	<b>E P F</b>	Πίνακας Χαρακτηριστικών Εξόδων
38.	<b>I N F</b>	Πίνακας Χαρακτηριστικών Εσόδων
39.	<b>S F 1</b>	Πίνακας 1 Χαρακτηριστικών Υπηρεσιών
40.	<b>S F 2</b>	Πίνακας 2 Χαρακτηριστικών Υπηρεσιών
41.	<b>C N T</b>	Πίνακας Χωρών
42.	<b>S L M</b>	Πωλητές
43.	<b>T R D</b>	Συναλλασσόμενοι
44.	<b>R T Y</b>	Τύποι Αποδείξεων Πληρωμών
45.	<b>I E T</b>	Τύποι Εγγραφών Εσόδων – Εξόδων
46.	<b>B T T</b>	Τύποι Κινήσεων Αξιόγραφων
47.	<b>I</b>	Τύποι Κινήσεων Ειδών Αποθήκης

		<b>T</b>	
		<b>T</b>	
48.		<b>F</b>	Τύποι Κινήσεων Παγίων Στοιχείων
		<b>T</b>	
		<b>S</b>	
49.		<b>T</b>	Τύποι Κινήσεων Παρεχόμενων Υπηρεσιών
		<b>T</b>	
50.		<b>T</b>	Τύποι Κινήσεων Συναλλασσομένων
		<b>A</b>	
		<b>T</b>	
51.		<b>S</b>	Τύποι Παραστατικών Αποθήκης
		<b>H</b>	
		<b>T</b>	
52.		<b>P</b>	Τύποι Παραστατικών Αγορών
		<b>D</b>	
		<b>T</b>	
53.		<b>I</b>	Τύποι Παραστατικών Πωλήσεων / Π.Υ.
		<b>V</b>	
		<b>T</b>	

• Ο Τρόπος Υπολογισμού Αξίας υπολογίζεται με την βοήθεια του καταλόγου αξιών κινήσεων που ενημερώνουν λογιστική. Ορίζουμε έναν τύπο με βάση τον οποίο πραγματοποιείται η εύρεση της αξίας της κίνησης του λογαριασμού λογιστικού σχεδίου κατά την ενημέρωση των Λογιστικών Άρθρων.

Για το παράδειγμα που αναφέρεται παραπάνω, στη πρώτη γραμμή που είναι τα Σταθερά Στοιχεία της Οικονομικής Αναφοράς (λογαριασμός προμηθευτή), ορίζουμε το N(6) όπου ενημερώνει το Πληρωτέο Ποσό.

Τους παρακάτω κωδικούς μπορούμε να τους χρησιμοποιούμε στον ορισμό τρόπου υπολογισμού των αξιών κινήσεων Λογαριασμών Λογιστικής.

Ανάλογα με την ομάδα δεδομένων που επιλέγουμε οι αξίες κινήσεων που μπορούμε να δηλώσουμε είναι οι παρακάτω:

#### Εγγραφές Εσόδων-Εξόδων / Οικονομικές Εγγραφές

Ομάδα δεδομένων : **Σταθερά Στοιχεία**

N(1) Αξία (καθαρή αξία χωρίς φόρους)

N(2) Αξία ΦΠΑ

N(3) Αξία Ειδικών φόρων

N(4) Αξία επιμεριζόμενων φόρων

N(5) Κρατήσεις

N(6) Πληρωτέο ποσό  $(N(1) + N(2) + N(3) + N(4)) - N(5)$

N(7) Σύνολο καθαρής αξίας  $N(1)+N(3)+N(4)$

Για τις ομάδες: **Γραμμές Εσόδων / Εξόδων, Γραμμές Εσόδων / Εξόδων - Ειδικοί φόροι 1, Γραμμές Εσόδων / Εξόδων - Ειδικοί φόροι 2, Γραμμές Εσόδων / Εξόδων - ΦΠΑ** ισχύουν τα παρακάτω

N(1) Καθαρή Αξία

N(2) Αξία ΦΠΑ

N(3) Αξία ειδικού φόρου 1

N(4) Αξία ειδικού φόρου 2

N(5) Επιμεριζόμενος φόρος

N(6) ΦΠΑ επιμεριζόμενου Φόρου

Ομάδα δεδομένων : **Γραμμές Φόρων - Κρατήσεων**

N(1) Ποσό

### Παραστατικά Αγορών

Ομάδα δεδομένων : **Σταθερά Στοιχεία**

- N(1) Αξια (καθαρή αξια χωρίς φόρους)
- N(2) Αξια ΦΠΑ
- N(3) Αξια Ειδικών φόρων
- N(4) Αξια επιμεριζόμενων φόρων
- N(5) Κρατήσεις
- N(6) Πληρωτέο ποσό  $(N(1) + N(2) + N(3) + N(4)) - N(5)$
- N(7) Σύνολο καθαρής αξιας  $N(1)+N(3)+N(4)$

Ομάδα δεδομένων : **Γραμμές Ειδών**

- N(1) Καθαρή αξια γραμμής(σύμφωνα με τα σύνολα ανά κατηγορία ΦΠΑ)
- N(2) Αξια έκπτωσης είδους
- N(3) Αξια έκπτωσης τρόπου πληρωμής
- N(4) Αξια έκπτωσης προμηθευτή
- N(5) Αξια ΦΠΑ γραμμής (σύμφωνα με τα σύνολα ανά κατηγορία ΦΠΑ)
- N(6) Συνολική αξια γραμμής
- N(7) Συνολική αξια επιμεριζόμενης επιβάρυνσης
- N(8) Καθαρή αξια (αρχικά εισηγμένη από τον χρήστη)
- N(9) Αξια ΦΠΑ (αρχικά εισηγμένη από τον χρήστη)

Για τις ομάδες: **Γραμμές Εξόδων - Επιβαρύνσεων, Γραμμές εξόδων – ΦΠΑ** ισχύει

- N(1) Καθαρή Αξια
- N(2) Αξια ΦΠΑ
- N(3) Αξια ειδικού φόρου 1
- N(4) Αξια ειδικού φόρου 2
- N(5) Επιμεριζόμενος φόρος
- N(6) ΦΠΑ επιμεριζόμενου Φόρου

Ομάδα δεδομένων : **Γραμμές Φόρων - Κρατήσεων**

N(1) Ποσό

### Παραστατικά Πωλήσεων / Παροχής Υπηρεσιών

Ομάδα δεδομένων : **Σταθερά Στοιχεία**

- N(1) Αξια (καθαρή αξια χωρίς φόρους)
- N(2) Αξια ΦΠΑ
- N(3) Αξια Ειδικών φόρων
- N(4) Αξια επιμεριζόμενων φόρων
- N(5) Κρατήσεις
- N(6) Πληρωτέο ποσό  $(N(1) + N(2) + N(3) + N(4)) - N(5)$
- N(7) Σύνολο καθαρής αξιας  $N(1)+N(3)+N(4)$

Για τις Ομάδες δεδομένων : **Γραμμές Ειδών, Γραμμές Υπηρεσιών**

- N(1) Καθαρή αξια
- N(2) Αξια έκπτωσης είδους
- N(3) Αξια έκπτωσης τρόπου πληρωμής
- N(4) Αξια έκπτωσης πελάτη
- N(5) αναλογούσα δραχμική έκπτωση
- N(6) Αξια Ειδ.Φόρων 1
- N(7) Αξια Ειδ.Φόρων 2
- N(8) Αξια ΦΠΑ
- N(9) Συνολική αξια γραμμής

N(10) Κόστος Πωληθέντων

Για τις ομάδες: **Γραμμές Εσόδων - Επιβαρύνσεων, Γραμμές Εσόδων - επιβαρύνσεων - Ειδικοί φόροι 1, Γραμμές Εσόδων - Ειδικοί φόροι 2, Γραμμές Εσόδων -Επιβαρύνσεων- ΦΠΑ** ισχύουν τα παρακάτω

- N(1) Καθαρή Αξία
- N(2) Αξία ΦΠΑ
- N(3) Αξία ειδικού φόρου 1
- N(4) Αξία ειδικού φόρου 2
- N(5) Επιμεριζόμενος φόρος
- N(6) ΦΠΑ επιμεριζόμενου Φόρου

Ομάδα δεδομένων : **Γραμμές Φόρων - Κρατήσεων**

- N(1) Ποσό

#### Παραστατικά Αποθήκης

Ομάδα δεδομένων : **Σταθερά στοιχεία**

- N(1) Συνολική Αξία

Ομάδα δεδομένων : **Γραμμές**

- N(1) Αξία γραμμής

#### Εισπράξεις - Πληρωμές

Ομάδα δεδομένων : **Σταθερά στοιχεία**

- N(1) Συνολική Αξία

Ομάδα δεδομένων : **Γραμμές Λογαριασμών Ταμείου**

- N(1) Συνολική Αξία

Ομάδα δεδομένων : **Γραμμές Αξιογράφων**

- N(1) Συνολική Αξία

#### Κινήσεις Αξιογράφων

Ομάδα δεδομένων : **Σταθερά στοιχεία**

- N(1) Αξία

#### Κινήσεις Παγίων

Ομάδα δεδομένων : **Σταθερά στοιχεία**

- N(1) Αξία Εισαγωγών

- N(2) Αξία Εξαγωγών

- N(3) Αξία Αποσβέσεων

- N(4) Αξία Αποσβέσεων μειώσεων

• Το Α/Α Άρθρου δηλώνει σε ποια ομάδα γραμμών θα κινηθεί ο λογαριασμός που θα συντεθεί στην γραμμή (π.χ. 1 εάν η γραμμή αναφέρεται σε ομάδα γραμμών του πρώτου άρθρου, 2 εάν αναφέρεται στο δεύτερο άρθρο κ.ο.κ.) στην περίπτωση που το πρότυπο παράγει περισσότερα του ενός Λογιστικά Άρθρα.

• Επιλέγουμε "χρέωση" εάν επιθυμούμε ο λογαριασμός που συντίθεται στην γραμμή να κινηθεί με την υπολογιζόμενη αξία στην χρέωση. Εάν δεν επιλέξουμε "χρέωση" ο λογαριασμός θα κινηθεί με την υπολογιζόμενη αξία στην πίστωση.

Ορίζουμε, ανάλογα με τον τρόπο σχηματισμού των κωδικών του Λογιστικού Σχεδίου, συνθετικά λογαριασμών Γενικής Λογιστικής.

Σε κάθε ένα από τα σημεία που χρειάζεται να συμπληρώσουμε τα συνθετικά, θα πρέπει μπαίνοντας σε εργασία να πατήσουμε δεξί κλικ ή Ctrl + F2 για να εμφανιστεί η οθόνη συμπλήρωσης. Έχουμε τη δυνατότητα συμπληρώσουμε μέχρι 16 συνθετικά.

Συνθετικά Γεν. Λογιστικής

ΑΑ	Περιγραφή	Συνθετικό
1	Συνθετικό 1	
2	Συνθετικό 2	
3	Συνθετικό 3	
4	Συνθετικό 4	
5	Συνθετικό 5	
6	Συνθετικό 6	
7	Συνθετικό 7	
8	Συνθετικό 8	
9	Συνθετικό 9	
10	Συνθετικό 10	
11	Συνθετικό 11	
12	Συνθετικό 12	
13	Συνθετικό 13	
14	Συνθετικό 14	
15	Συνθετικό 15	
16	Συνθετικό 16	

Ok Ακύρωση

κάθε  
να

1. Για να εκτελέσουμε τη διαδικασία της ενημέρωσης Λογιστικών Άρθρων πηγαίνουμε από Ειδικές Εργασίες / Ενημέρωση Γενικής Λογιστικής από Κινήσεις και Παραστατικά. Πραγματοποιείται οποιαδήποτε στιγμή κατά την διάρκεια χρήσης της εφαρμογής με σκοπό να μεταφερθούν οι κινήσεις από τις Οικονομικές Εγγραφές και τις Εισπράξεις-Πληρωμές .

- Ορίζουμε το διάστημα που θα ενημερώσουμε τις εγγραφές
- Επιλέγουμε τα πρότυπα ενημέρωσης που θα ενημερώσουν τα άρθρα λογιστικής (είτε πατώντας όλων είτε επιλέγοντας του / των για συγκεκριμένες κινήσεις που θέλουμε να ενημερώσουμε)
- Επιλέγουμε *Να γίνει και έλεγχος των άρθρων*, ώστε να μας εμφανίσει τις εγγραφές στην οθόνη πριν ενημερώσουν τη λογιστική
- και πατάμε <Ok>

Ενημέρωση Γενικής Λογιστικής

Από - Εως Ημερομηνία 1/4/2006 30/4/2006

**Επιλογή Προτύπων Ενημέρωσης**

Όλων  του / των

Α...	Συντομογ...	Όνομα	Γενική Κατηγορία
1	ΕΙΣΠΕ	Επιταγή απο Πελά Εισπράξεις	
2	ΕΞ	Εξόφληση Εισπρα Κινήσεις Εισπρακτέων Αξιογράφων	
3	ΠΩΛΛΙΑΝ	Πωλήσεις Λιανική Παραστατικά Πωλήσεων/Παροχής Υπηρ	
4	ΠΥ	Παροχή Υπηρεσιών Παραστατικά Πωλήσεων/Παροχής Υπηρ	
5	ΠΩΛ	Πωλήσεις Χονδρική Παραστατικά Πωλήσεων/Παροχής Υπηρ	

Να γίνει μόνο έλεγχος των κινήσεων προς ενημέρωση

Να συμπεριληφθούν οι Ακυρωμένες και Ακυρωτικές κινήσεις

Να συμπεριληφθούν οι κινήσεις που ήδη έχουν ενημερώσει τη Γενική Λογιστική

Να γίνει και έλεγχος των άρθρων

Να αγνοούνται τα είδη / υπηρεσίες / λογαριασμοί χωρίς συνθετικά ( τα στοιχεία αυτά δεν θα ενημερώσουν αναλυτική λογιστική )

Εμφάνιση Στοιχείων χωρίς συνθετικά πριν την πραγματοποίηση της ενημέρωσης

**Οι κινήσεις θα λάβουν ως υποκατάστημα**

Το τρέχον

Το υποκατάστημα της κίνησης

Ok Ακύρωση



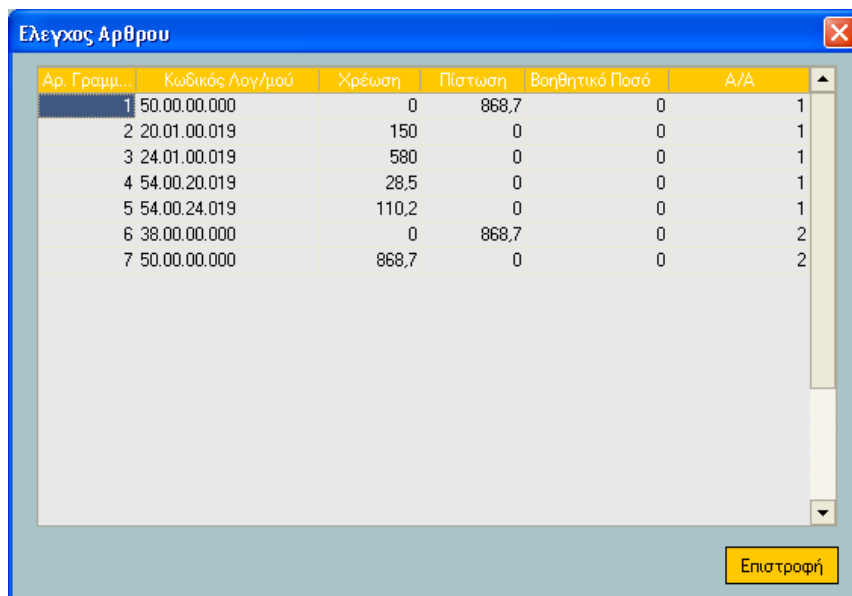
Εμφανίζεται στην οθόνη ο κατάλογος Κινήσεων Ενημέρωσης για να ελέγξουμε ποιες εγγραφές θα ενημερώσουν τη Λογιστική .

Είδος	A/A	Κωδικός Παρ/κού	Αριθμός	Ημερομηνία
1		2 ΤΑΓ	1432	12/4/2006
1		4 ΤΠΛ	45	12/4/2006
5		1 ΕΙΣΜΕ	22	12/4/2006
7		4 Εξόφληση Αξιογράφου	5451	12/4/2006
9		2 ΕΠΠΡ	21	12/4/2006

Με διπλό κλικ σε μια γραμμή, εμφανίζεται στην οθόνη η εγγραφή Αρχείου Κινήσεων

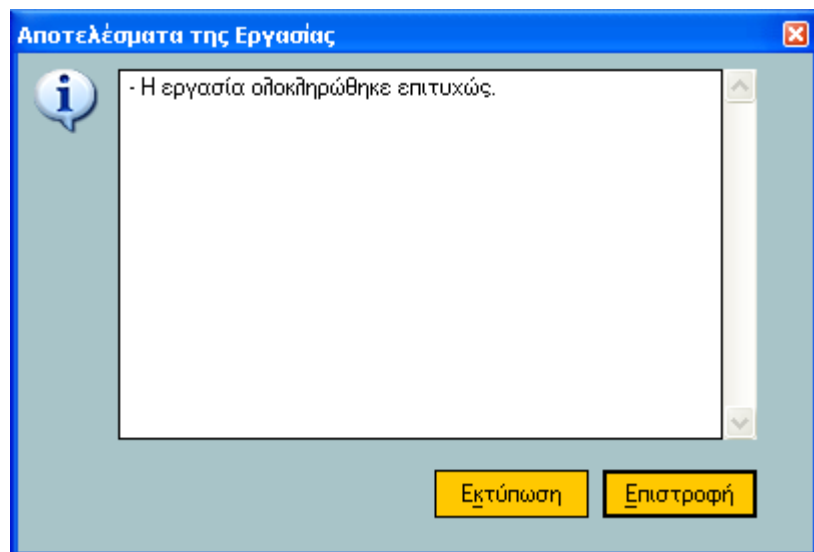
Είδος Εγγραφής	Εγγραφές Εσόδων - Εξόδων/Οικονομικές Εγγραφές					
Αρ. Αναφοράς	2					
Κωδικός Παραστατικού	ΤΑΓ					
Αριθμός	1432					
Πληρωμή	1	Άμεση Εξόφληση				
Καθεστώς	1					
Ημερομηνία	12/4/2006					
Αιτιολογία	Τιμολόγιο Αγορών-ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ Α					
Εξωλογιστικός Λογαριασμός	2	000001				
<b>Πρόβλεπτα</b>						
Τύπος Γραμμής KIND	A/A στοιχείου	Πρόβλημα	Συνθ.1 Συνθ.2	Συνθ.3 Συνθ.4	Συνθ.5 Συνθ.6	Συνθ.7 Συνθ.8
▶ Σταθερά Στοι...	1	0 FUA	38.00.00.000			
▶ Σταθερά Στοι...	1	0 SUA	000			
<b>Ποσά</b>						
Είδος	Αρ. Είδους	A/A	Δείκτης	Ποσό	Βοηθητικό Ποσό	
▶ Σταθερά Στοιχεία	1	0	1	730	730	
▶ Σταθερά Στοιχεία	1	0	2	138,7	138,7	
▶ Σταθερά Στοιχεία	1	0	6	868,7	868,7	

Επιλέγοντας <Έλεγχος Άρθρου> εμφανίζεται στην οθόνη το άρθρο όπως θα ενημερώσει τη Λογιστική.



Αρ. Γραμμ...	Κωδικός Λογ/μού	Χρέωση	Πιστωση	Βοηθητικό Ποσό	Α/Α
1	50.00.00.000	0	868,7	0	1
2	20.01.00.019	150	0	0	1
3	24.01.00.019	580	0	0	1
4	54.00.20.019	28,5	0	0	1
5	54.00.24.019	110,2	0	0	1
6	38.00.00.000	0	868,7	0	2
7	50.00.00.000	868,7	0	0	2

Πατάμε <Επιστροφή> και έπειτα <Συνέχεια> και μας ενημερώνει η εφαρμογή για τα Αποτελέσματα της Εργασίας.



Αποτελέσματα της Εργασίας

- Η εργασία ολοκληρώθηκε επιτυχώς.

Εκτύπωση Επιστροφή