

ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ

Σενάρια Κλεισίματος  
Ισολογισμού

Version: 1.0

Ιούλιος 2016

## Περιεχόμενα

Εισαγωγή .....	2
Εργασίες Τέλους Χρήσης.....	3
Εκτύπωση Ισοζυγίου .....	3
Τακτοποίηση Εξόδων και Εσόδων.....	4
Υπολογισμός Αποσβέσεων.....	4
Κλείσιμο Ισολογισμού .....	4
Παραμετροποίηση .....	4
Πρότυπα Σενάρια δημιουργίας Άρθρων Κλεισίματος Ισολογισμού.....	4
Δημιουργία Βημάτων Κλεισίματος .....	5
Εκτέλεση – Λειτουργία .....	7
Εκτέλεση Σεναρίων Δημιουργίας Άρθρων .....	7
Δομή Φόρμας Σεναρίων.....	7
Αποτέλεσμα.....	11
Browse Οθόνη Κλεισίματος Ισολογισμού .....	11
Εκτυπώσεις Οικονομικών Καταστάσεων .....	11
Διάθεση .....	12
Πίνακας Αλλαγών .....	13

## Εισαγωγή

Ειδικά για τη Χρήση 2015, μπορείτε να δημιουργήσετε την απαραίτητη παραμετροποίηση για το Κλείσιμο της Χρήσης ακόμη και βάσει των ΕΛΠ [N.4308/2014](#). Όταν είναι ενεργοποιημένο το module “Οικονομικές Καταστάσεις & Αριθμοδείκτες” επιτυγχάνονται τα εξής:

- Adaptive διεταιρικότητα (δυνατότητα χρήσης διεταιρικών Πρότυπων Σεναρίων σε όλες τις εταιρείες και ταυτόχρονης προσαρμογής σε επίπεδο εταιρείας)

- Εισαγωγή πολλαπλών Σεναρίων με άντληση δεδομένων διαφορετικών Λογιστικών Συστημάτων
- Δημιουργία προσαρμοσμένων Βημάτων Κλεισίματος και αποθήκευση σε “Σενάριο”
- Μαζική σύνδεση/εξαίρεση λογαριασμών σε Βήμα με “Εξυπνες” μάσκες
- Επιλογή τύπου Ανάκτησης Λογαριασμού που θα χρησιμοποιείται για την ενημέρωση Αξίας του Λογαριασμού (π.χ. Χρέωση, Πίστωση, Χρεωστικό/Πιστωτικό Υπόλοιπο, κτλ.)
- Καθορισμός σειράς εμφάνισης και εκτέλεσης Βημάτων Κλεισίματος
- Δυνατότητα διαγραφής Κενών Καταχωρήσεων
- Αντιγραφή Προτύπου Σεναρίου καθώς και των Βημάτων Κλεισίματος Ισολογισμού σε νέο Σενάριο
- Ορισμός του εύρους Ημερομηνιακού διαστήματος ανάκτησης δεδομένων
- Αυτόματη ανάκτηση από Δεδομένα Λογιστικής ανά Λογαριασμό
- Δυνατότητα απευθείας επεξεργασίας των εμφανιζόμενων δεδομένων
- Ελεύθερη καταχώρηση/διαγραφή εγγραφών σε επιλεγμένο βήμα
- Προσαρμογή της παραμετροποίησης ανάκτησης ακόμη και συγκεκριμένων πεδίων σε επίπεδο Άρθρου
- Διαφοροποίηση τιμών σε πεδία και εμφάνιση αυτών με πορτοκαλί γραμματοσειρά
- Δυνατότητα εκτέλεσης επιλεγμένων Βημάτων Κλεισίματος και Αυτόματη Δημιουργία Άρθρων με την Εκτέλεση Σεναρίων
- Παράλληλη αυτόματη δημιουργία Άρθρων Κλεισίματος σε 2 Λογιστικά Συστήματα
- Απευθείας εμφάνιση των παραγόμενων Άρθρων Κλεισίματος

## Εργασίες Τέλους Χρήσης

Εκτύπωση Ισοζυγίου

Εφόσον ολοκληρώσετε την καταχώρηση του συνόλου των άρθρων που αφορούν την κλειόμενη χρήση, θα ελέγχετε τα υπόλοιπα από την εκτύπωση Ισοζυγίου, κι αν προκύψει ανάγκη, θα προχωρήσετε σε τακτοποιητικές εγγραφές πριν το Κλείσιμο.

## Τακτοποίηση Εξόδων και Εσόδων

Με τη χρήση μεταβατικών λογαριασμών, τακτοποιούνται τα έξοδα και τα έσοδα των προηγούμενων και επόμενων χρήσεων.

## Υπολογισμός Αποσβέσεων

Υπολογίζετε τις αποσβέσεις και καταχωρείτε τα αντίστοιχα Άρθρα των αποσβέσεων.

## Κλείσιμο Ισολογισμού

Εφόσον έχουν διενεργηθεί όλα τα παραπάνω βήματα, θα προχωρήσετε στη διαδικασία δημιουργίας και εκτέλεσης Σεναρίων Κλεισίματος Ισολογισμού.

## Παραμετροποίηση

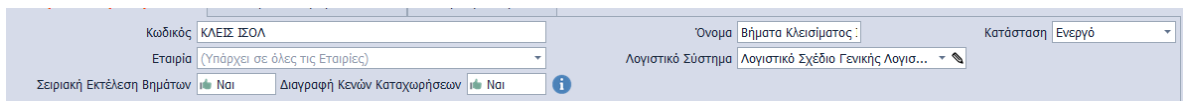
### Πρότυπα Σενάρια δημιουργίας Άρθρων Κλεισίματος Ισολογισμού

Για την δημιουργία και διαχείριση των πρότυπων Σεναρίων Κλεισίματος τα οποία περιλαμβάνουν τα Βήματα Κλεισίματος θα μεταβείτε στο μενού **Οργάνωση → Λογιστική → Λογιστική → Άρθρα → Σενάρια Κλεισίματος Ισολογισμού**. Η δημιουργία νέου Σεναρίου πραγματοποιείται με το πλήκτρο “Προσθήκη (+)” από τη γραμμή εργαλειών της φόρμας. Τα πρότυπα Σενάρια **Κλεισίματος** είναι κοινά σε όλες τις Εταιρίες, εκτός εάν για οποιοδήποτε λόγο επιθυμείτε να αφορούν μόνο την Εταιρία.

Η φόρμα του πρότυπου Σεναρίου Κλεισίματος Ισολογισμού αποτελείται από τα εξής πεδία:

- “Κωδικός”, Αποτελεί υποχρεωτικό ελεύθερο αλφαριθμητικό πεδίο
- “Όνομα,” Συμπληρώνετε το Όνομα του πρότυπου Σεναρίου
- “Κατάσταση”, Καθορίζετε εάν το πρότυπο Σενάριο θα εμφανίζεται προς επιλογή στις λίστες. Η επιλογή «Αρχειοθετημένο» καθορίζει την εμφάνισή του προς επιλογή στις λίστες, όταν δεν είναι πλέον ενεργό, αλλά ενδεχομένως έχει χρησιμοποιηθεί σε κάποιο σημείο της εφαρμογής
- “Εταιρία”, Επιλέγετε αν το πρότυπο Σενάριο θα χρησιμοποιείται σε όλες τις Εταιρίες (Διεταιρικό) ή σε συγκεκριμένη εταιρία (Εταιρικό)
- “Λογιστικό Σύστημα”, Επιλέγετε το λογιστικό σύστημα από το οποίο θα αντλούνται οι λογαριασμοί που θα χρησιμοποιούνται στα Βήματα Κλεισίματος
- “Σειριακή Εκτέλεση Βημάτων”, Καθορίζετε εάν η εκτέλεση των βημάτων θα πραγματοποιείται με τη σειρά που έχει οριστεί
- “Διαγραφή Κενών Καταχωρήσεων,” Η παράμετρος καθορίζει εάν θα διαγράφονται ή όχι τα παραγόμενα Άρθρα στα οποία δεν εντοπιστεί καμία γραμμή λογαριασμού Λογιστικής (κενά)





## Δημιουργία Βημάτων Κλεισμάτος

Από το group: Βήματα δημιουργείτε την κατάλληλη παραμετροποίηση των Βημάτων σύμφωνα με τα οποία θα πραγματοποιηθεί το κλείσιμο Ισολογισμού. Με τη δημιουργία νέου Βήματος, από το πλήκτρο “Προσθήκη (+)” στο κάτω μέρος της φόρμας, ενεργοποιούνται οι παράμετροι συμπλήρωσης του βήματος που θα λαμβάνονται υπόψη στο κλείσιμο Ισολογισμού.

Παράμετροι Βήματος		Όνομα	
Κωδικός	ΣΥΓΚ ΑΠΟΤΕΛ ΛΟΓ	Όνομα	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΩΝ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΣ
Κωδικός Κίνησης	ΚΛΕΙΣ ΙΣΟΛ - Κλείσιμο Ισολογισμού	Ανάκτηση από Κίνησεις	
Παραστατικό		Αιτιολογία	
<b>Λογαριασμοί</b>	<b>Έξαρσεις</b>		
Από Λογαριασμό	Έως Λογαριασμό	Μάσκα Λογαριασμού	Τύπος Ανάκτησης
20-01-00-XXXX		Χρεωστικό Υπ...	82-01-00-0...
20-01-00-XXXX		Πιστωτικό Υπό...	82-01-00-0000
20-02-XX-XXXX		Χρεωστικό Υπ...	82-01-00-0000
20-02-XX-XXXX		Πιστωτικό Υπό...	82-01-00-0000
20-03-XX-XXXX		Χρεωστικό Υπ...	82-01-00-0000
20-03-XX-XXXX		Πιστωτικό Υπό...	82-01-00-0000
20-04-XX-XXXX		Χρεωστικό Υπ...	82-01-00-0000
20-04-XX-XXXX		Πιστωτικό Υπ...	82-01-00-0000
21-01-00-XXXX		Χρεωστικό Υπ...	82-01-00-0000
21-01-00-XXXX		Πιστωτικό Υπ...	82-01-00-0000

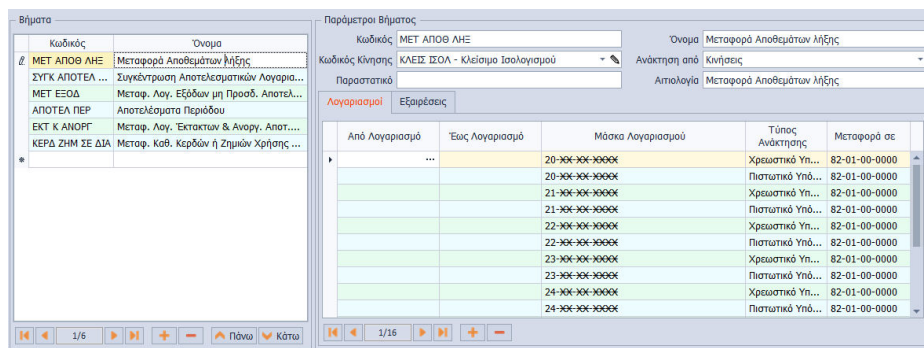
Στο group εισαγωγής νέου βήματος ορίζετε τον Κωδικό (αποτελεί ελεύθερο αλφαριθμητικό πεδίο) - Περιγραφή, το είδος κίνησης (Κωδικός Κίνησης) με το οποίο δημιουργούνται τα παραγόμενα Άρθρα, τον τρόπο άντλησης των δεδομένων και προαιρετικά το Παραστατικό και η Αιτιολογία των Άρθρων. Το group: Παράμετροι Βήματος χωρίζεται σε δύο (2) μέρη:

- Tab: Λογαριασμοί**, Συνδέετε τους λογαριασμούς που θα κινηθούν στα παραγόμενα Άρθρα κατά την εκτέλεση του βήματος, είτε συμπληρώνοντας τις στήλες “Από – Έως”, είτε με χρήση μάσκας λογαριασμού, προς αποφυγή της χρονοβόρας διαδικασίας σύνδεσης μεμονωμένων λογαριασμών. Σε περίπτωση που χρησιμοποιήσετε μάσκα και ορίσετε ομάδα λογαριασμών, με το πεδίο Ανεύρεσης, μπορείτε να δείτε το σύνολο των λογαριασμών που περιλαμβάνονται και θα συμπεριληφθούν στο παραγόμενο άρθρο. Επιπλέον, στη στήλη “Τύπος Ανάκτησης” επιλέγετε τον τύπο ανάκτησης (Υπ. Χρεωστικό/Πιστωτικό) από τον οποίο θα ενημερώνεται η αξία των λογαριασμών, ενώ στη στήλη “Μεταφορά σε” ορίζετε τον κινούμενο λογαριασμό με τον οποίο θα ισοσκελίζεται το Άρθρο, με τη βοήθεια της λειτουργίας Live Selector.

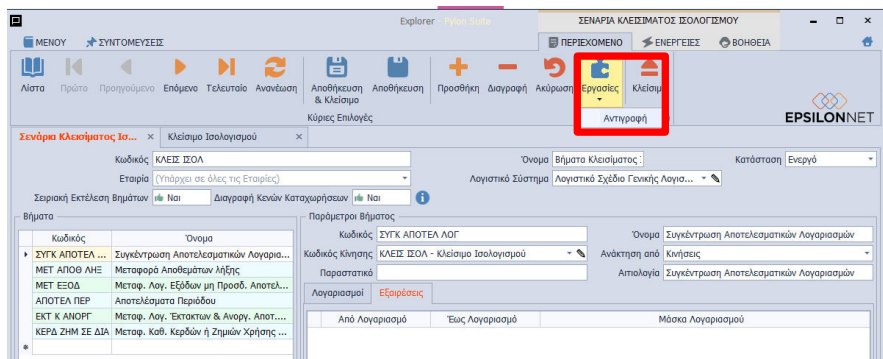
- **Tab: Εξαιρέσεις**, πραγματοποιείται η σύνδεση των λογαριασμών που **δεν** επιθυμείτε να κινηθούν στα παραγόμενα Άρθρα κατά την εκτέλεση του βήματος. Για την αποφυγή της χρονοβόρας διαδικασίας εξαίρεσης μεμονωμένου λογαριασμού, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μάσκα λογαριασμών, προκειμένου να καθορίσετε σύνολο ομάδας λογαριασμών που **δεν** θα ληφθούν υπόψη στην εκτέλεση του βήματος. Σε περίπτωση που χρησιμοποιήσετε μάσκα και ορίσετε ομάδα λογαριασμών, με το πεδίο Ανεύρεσης, μπορείτε να δείτε το σύνολο των λογαριασμών που **δεν** θα συμπεριληφθούν στο παραγόμενο άρθρο.

**Σημαντικό πλεονέκτημα** στον σχεδιασμό της λογικής των Σεναρίων Κλεισίματος αποτελεί ότι η παραμετροποίηση των βημάτων γίνεται **μία (1) φορά** και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλες τις εταιρίες. Η δημιουργία των Άρθρων πραγματοποιείται **ανά Χρήση**, με τον Κωδικό Κίνησης “Κλείσιμο Ισολογισμού”, του οποίου ο Τύπος θα πρέπει να είναι “Κλείσιμο”.

Η προσθήκη και διαγραφή **βήματος** πραγματοποιείται με τα πλήκτρα (+) και (-) στο κάτω αριστερό μέρος της φόρμας. Επιπλέον, με τα πλήκτρα “Πάνω-Κάτω” δηλώνετε την σειρά εμφάνισης και εκτέλεσης των βημάτων στο Κλείσιμο Ισολογισμού. Για παράδειγμα, εάν μετακινήσετε το βήμα “Μεταφορά Αποθεμάτων Λήξης” προς τα πάνω, το βήμα “Συγκέντρωση Αποτελεσματικών Λογαριασμών” θα εκτελεστεί **δεύτερο** στο Κλείσιμο.



Από το πλήκτρο “Εργασίες” της γραμμής εργαλειών μπορείτε να αντιγράψετε το επιλεγμένο Σενάριο και ταυτόχρονα την παραμετροποίηση των Βημάτων Κλεισίματος Ισολογισμού, σε **νέο Σενάριο**.



## Εκτέλεση - Λειτουργία

### Εκτέλεση Σεναρίων Δημιουργίας Άρθρων

Η εκτέλεση των Σεναρίων Κλεισμάτος πραγματοποιείται από το μενού **Λογιστική → Εργασίες → Σενάρια Κλεισμάτος Ισολογισμού**. Με το πλήκτρο “Προσθήκη” εμφανίζεται φόρμα από την οποία εκτελείτε τα βήματα του επιλεγμένου Σεναρίου.

#### Δομή Φόρμας Σεναρίων

Η δομή της φόρμας διαμορφώνεται από τα παρακάτω πεδία:

**1** Παράμετροι Κινήσεων

**2** Παράμετροι Ανάκτησης Σεναρίου

**3** Εργασίες Εκτέλεσης



## 4 Παράμετροι Βήματος - Παραγόμενα Άρθρα

### Παράμετροι Κινήσεων

Στο group: Παράμετροι Κινήσεων ορίζετε τα εξής πεδία:

- “Κωδικός”, Αποτελεί υποχρεωτικό ελεύθερο αλφαριθμητικό πεδίο
- “Περιγραφή”, Συμπληρώνετε το Όνομα του Σεναρίου της Εταιρίας
- “Ολοκληρωμένο”, Ενημερώνεται αυτόματα με την τιμή “Ναι”, όταν όλα τα βήματα του Σεναρίου έχουν εκτελεσθεί και έχουν παραχθεί τα Άρθρα Κλεισίματος
- “Σενάριο Άρθρων”, Διαθέσιμα προς επιλογή εμφανίζονται όλα τα Σενάρια (διεταιρικά και εταιρικά). Επιλέγετε το πρότυπο Σενάριο με τα βήματα του οποίου επιθυμείτε να εκτελεστεί το Κλείσιμο
- “Υποκ/μα Άρθρων”, Διαθέσιμα προς επιλογή εμφανίζονται όλα τα Υποκαταστήματα που έχουν οριστεί στην Εταιρία και δηλώνετε το Υποκατάστημα που θα καταχωρηθεί στα παραγόμενα Άρθρα
- “Ημερ/νια Άρθρων”, Ως προεπιλογή εμφανίζεται η ημερομηνία εισαγωγής στο σύστημα αλλά μπορεί να μεταβληθεί χειροκίνητα. Αφορά την ημερομηνία με την οποία θα καταχωρηθούν τα παραγόμενα Άρθρα

Κωδικός	<input type="button" value="ΣΕΝ ΚΛΕΙΣ"/>	Περιγραφή	Εκτέλεση Σεναρίου Έτους	Ολοκληρωμένο	<input checked="" type="checkbox"/> Όχι			
Σενάριο Άρθρων	Βήματα Κλεισίματος Ισολογισμού		Υποκ/μα Άρθρων	Primary		Ημ/νιά Άρθρων	27/7/2016	

### Παράμετροι Ανάκτησης Σεναρίου

Το group: Παράμετροι Ανάκτησης Σεναρίου αποτελείται από τα παρακάτω πεδία:

- “Από – Έως Ημερομηνία”, Συμπληρώνετε την περίοδο άντλησης δεδομένων από τις Κινήσεις, η οποία μπορεί να αφορά είτε ολόκληρη τη Χρήση, είτε οποιοδήποτε ημερομηνιακό διάστημα επιθυμείτε π.χ. ανά Μήνα, Εξάμηνο κλπ. Η δυνατότητα αυτή προσφέρει ευελιξία καθώς μπορείτε να εκτελείτε διαφορετικά Σενάρια και να παράγονται αυτόματα Άρθρα Κλεισίματος ανά Μήνα, Εξάμηνο κλπ
- “Υποκ/μα Εταιρίας”, Δηλώνετε τα Υποκαταστήματα από τα οποία θα αντληθούν οι Κινήσεις. Διαθέσιμα προς επιλογή εμφανίζονται όλα τα Υποκαταστήματα που έχουν οριστεί στην Εταιρία. Ως προεπιλογή είναι επιλεγμένα όλα τα Υποκαταστήματα

- “Προέλευση”, Επιλέγετε την μέθοδο δημιουργίας των άρθρων από την οποία θα αντληθούν οι Κινήσεις
- “Άρθρα”, Καθορίζετε τα άρθρα άντλησης των δεδομένων. Οι δυνατές επιλογές είναι: Όλα, Προσωρινά, Οριστικοποιημένα
- “Κωδικοί Κίνησης”, Δηλώνετε τους κωδικούς Κίνησης που θα ληφθούν υπόψη στην ανάκτηση, για την εκτέλεση Κλεισίματος όλων των βημάτων. Διαθέσιμα προς επιλογή εμφανίζονται όλα τα είδη κίνησης (Συμψηφιστική, Αγορές, Πωλήσεις κλπ) διεταρικά και εταιρικά. Ως προεπιλογή είναι επιλεγμένοι όλοι οι Κωδικοί Κίνησης

### Εργασίες Εκτέλεσης

Εφόσον επιλέξετε το Σενάριο των Άρθρων παρουσιάζονται αυτόματα τα βήματα του Σεναρίου προς εκτέλεση. Η επιλογή των βημάτων πραγματοποιείται από το αριστερό Panel είτε μεμονωμένα (κάνοντας κλικ στο βήμα που επιθυμείτε), είτε μαζικά (κάνοντας κλικ στο 1<sup>o</sup> πεδίο επιλογής). Η γραμμή εργαλειών περιλαμβάνει διάφορες επιλογές που αφορούν την ανάκτηση δεδομένων, εκτέλεση, αναίρεση και καθαρισμό.



- Πλήκτρο “Ανάκτηση Δεδομένων”, Αντλούνται και εμφανίζονται στο δεξί Panel οι λογαριασμοί και τα ποσά που θα χρησιμοποιηθούν στο παραγόμενο Άρθρο, σύμφωνα με τις οριζόμενες παραμέτρους του επιλεγμένου βήματος
- Πλήκτρο “Εκτέλεση”, Εκτελείται η διαδικασία ανάκτησης δεδομένων και καταχώρησης των παραγόμενων Άρθρων για τα επιλεγμένα βήματα
- Πλήκτρο “Αναίρεση”, Εκτελείται η διαδικασία διαγραφής των παραγόμενων Άρθρων και της τιμής του πεδίου “Εκτελέσθηκε” για το επιλεγμένο βήμα
- Πλήκτρο “Καθαρισμός”, Μετά τη διαδικασία ανάκτησης και εφόσον επιλεγεί η ενέργεια αυτή, μηδενίζονται τα εμφανιζόμενα δεδομένα του επιλεγμένου βήματος, ώστε να πραγματοποιηθεί η ανάκτηση/επεξεργασία τους εκ νέου

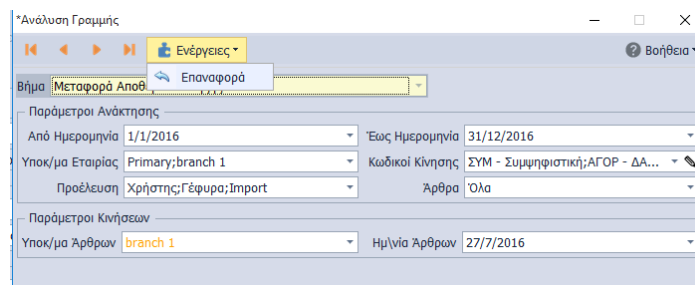
### Παράμετροι Βήματος-Παραγόμενα Άρθρα

Εφόσον επιλέξετε οποιοδήποτε βήμα, η διαδικασία άντλησης πραγματοποιείται είτε με την ανάκτηση δεδομένων, είτε με την εκτέλεση και παρουσιάζεται στο δεξί Panel. Η

ανάκτηση πραγματοποιείται για κάθε λογαριασμό, λαμβάνοντας υπόψη τις παραμέτρους των λογαριασμών και των εξαιρέσεων του επιλεγμένου βήματος.

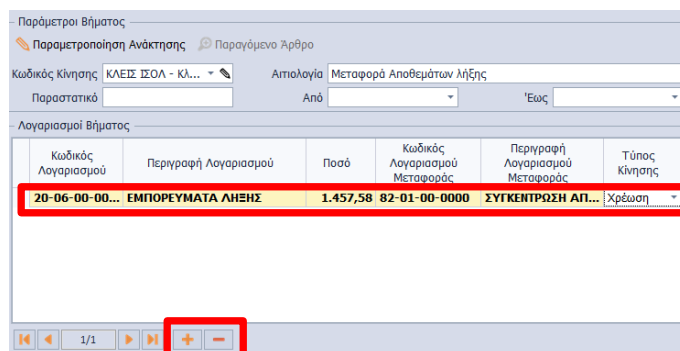
Στο σημείο αυτό και προτού παραχθεί αυτόματα και καταχωρηθεί το Άρθρο μπορείτε να:

- Μεταβάλλετε κάποιο πεδίο απευθείας στη γραμμή και παρατηρείτε ότι, η γραμμή εμφανίζεται με έντονη γραμματοσειρά (bold). Ισχύει μόνο για τη συγκεκριμένη γραμμή του επιλεγμένου βήματος και δεν επηρεάζει τη γενική παραμετροποίηση
- Προσαρμόσετε τις παραμέτρους ανάκτησης των τιμών του βήματος και τις παραμέτρους κινήσεων των τιμών του Σεναρίου **οε σχέση** με αυτές που έχουν οριστεί στο συγκεκριμένο Σενάριο (Custom), από το πλήκτρο “Παραμετροποίηση Ανάκτησης”. Η επαναφορά των αρχικών ρυθμίσεων των τιμών γίνεται από τις “Ενέργειες” της φόρμας



Εάν διαφοροποιηθεί η τιμή κάποιου πεδίου σε σχέση με τις γενικές παραμέτρους, το εν λόγω πεδίο εμφανίζεται με πορτοκαλί γραμματοσειρά.

- Εκτός από τη διαδικασία ανάκτησης δεδομένων, μπορείτε απευθείας να εισάγετε – διαγράψετε εγγραφές στη γραμμή, από τα αντίστοιχα πλήκτρα (+) και (-) του Group. Έπειτα, η γραμμή εμφανίζεται με έντονη γραμματοσειρά (bold). Ισχύει μόνο για τη συγκεκριμένη γραμμή του επιλεγμένου βήματος και δεν επηρεάζει τη γενική παραμετροποίηση

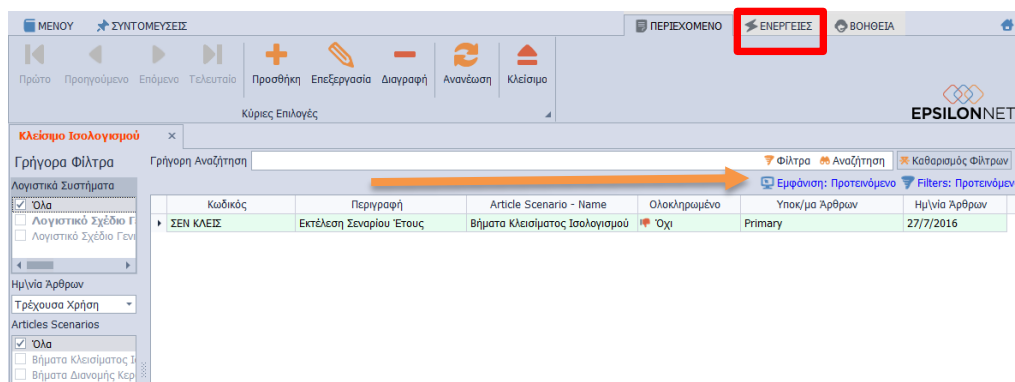


Μετά τη διαδικασία εκτέλεσης δημιουργούνται τα Άρθρα που αντιστοιχούν στα επιλεγμένα βήματα. Από το πλήκτρο “Παραγόμενο Άρθρο” εμφανίζονται στην οθόνη για να τα ελέγξετε και εφόσον επιθυμείτε να τα επεξεργαστείτε και να τα αποθηκεύσετε εκ νέου.

## Αποτέλεσμα

### Browse Οθόνη Κλεισίματος Ισολογισμού

Τα δεδομένα εκτέλεσης των Σεναρίων Κλεισίματος εμφανίζονται από το μενού **Λογιστική → Εργασίες → Σενάρια Κλεισίματος Ισολογισμού, ανά Εταιρία**. Η browse οθόνη Κλεισίματος Ισολογισμού παραμετροποιείται με σκοπό την προβολή διαφορετικών στηλών, ανά τερματικό, προκειμένου να εξάγετε τις πληροφορίες του Πίνακα που επιθυμείτε. Οι εμφανίσεις/προβολές αποθηκεύονται ανά τερματικό, προσφέροντας τη δυνατότητα διαφορετικής εμφάνισης των δεδομένων της φόρμας για κάθε χρήστη της εφαρμογής.



Από τις “Ενέργειες” της λίστας μπορείτε να εξάγετε τη διαχειριστική φόρμα σε διάφορους τύπους αρχείων (Excel, PDF, HTML κλπ).

Για να δείτε τις οδηγίες παραμετροποίησης και εμφάνισης/απόκρυψης στηλών των browse οθονών, **πατήστε εδώ**:

<http://support.epsilonnet.gr/messages.aspx?TopicID=7167&ForumID=2609>

### Εκτυπώσεις Οικονομικών Καταστάσεων

Εφόσον έχουν ολοκληρωθεί οι Εργασίες Τέλους Χρήσης, θα μεταβείτε στο μενού **Λογιστική → Αναφορές → Εκτυπώσεις → Οικονομικές Καταστάσεις** και θα επιλέξετε τον Τύπο της Κατάστασης που επιθυμείτε να εκτυπώσετε. **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για την ορθή

ενημέρωση και την αυτόματη άντληση των ποσών θα πρέπει προηγουμένως να έχετε ορίσει τις παραμέτρους ανάκτησης σε κάθε Τύπο Κατάστασης.

Για να δείτε τις οδηγίες των Οικονομικών Καταστάσεων πατήστε εδώ:  
<http://support.epsilonnet.gr/messages.aspx?TopicID=8342&ForumID=2601>

## Διάθεση

Πίνακας ο οποίος αναγράφει σε ποιά προϊόντα του Pylon είναι διαθέσιμο το module είτε ως ενσωματωμένη (core) δυνατότητα, είτε ως αγοραζόμενο.

MODULE/ ΠΡΟΪΟΝ-ΔΙΑΘΕΣΗ	Οικονομικές Καταστάσεις & Αριθμοδείκτες
PYLON Services	€
PYLON Start	€
PYLON Standard	€
PYLON Advanced	€
PYLON ERP	✓
PYLON CRM	€
PYLON Hospitality Start	€
PYLON Hospitality Standard	€
PYLON Restaurant Start	€
PYLON Restaurant Standard	€
PYLON Retail Start	€
PYLON Retail Standard	€
PYLON Γενική Λογιστική	€
PYLON Έσοδα-Έξοδα	€

**✓**: Διαθέσιμο, **€**: Αγοραζόμενο, **-**: Μη διαθέσιμο, **○**: Επιλεγόμενο

## Πίνακας Αλλαγών

#	Περιγραφή	Σελίδα	Έκδοση	Ημ/νία
			99.99.99	ηη/μμ/εε