

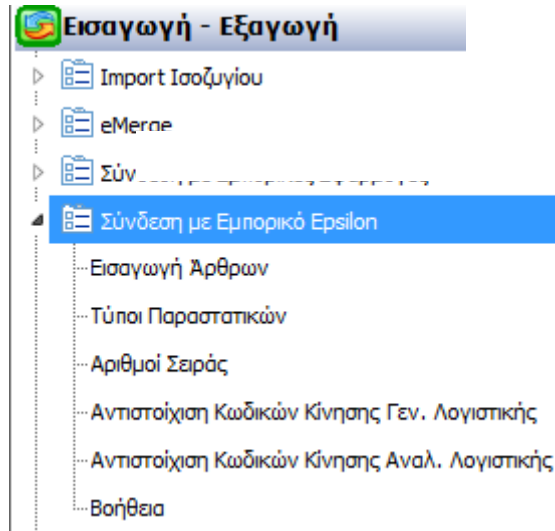
EPSILONNET
GROUP OF COMPANIES

Εισαγωγή Αρχείων Από Εφαρμογές Business

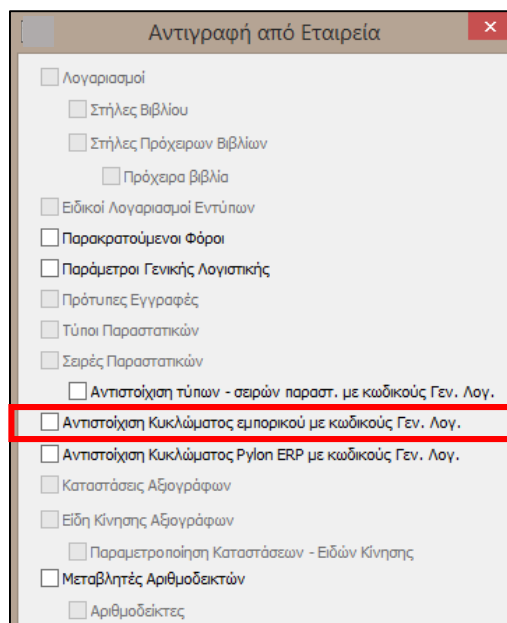


Το συγκεκριμένο εγχειρίδιο δημιουργήθηκε για να βοηθήσει την κατανόηση της διαδικασίας εισαγωγής αρχείων από εφαρμογές Business. Παρακάτω προτείνεται μια αλληλουχία ενεργειών την οποία ο χρήστης πρέπει να ακολουθήσει για να αξιοποιήσει τις δυνατότητες της εφαρμογής.

Αρχικά ο χρήστης από το κεντρικό μενού της εφαρμογής Hyper Γενική Λογιστική
→ Εισαγωγή – Εξαγωγή → Σύνδεση με εμπορικό Epsilon,



Σε αυτό το μενού έχουμε την δυνατότητα να καθορίζουμε τον κωδικό κίνησης, κάθε παραγόμενου άρθρου, από τον συνδυασμό του τύπου παραστατικού και της σειράς αυτού. Για τον σκοπό αυτό, μπορεί ο χρήστης από το μενού Παράμετροι -> Εταιρεία -> Αντιγραφή Παραμέτρων από Εταιρεία να αντιγράψει παραμέτρους από την πρότυπη εταιρεία της Epsilon Net με κωδικό «99996 Epsilon Net Γενική Λογιστική». ώστε να εμφανισθούν οι ενεργοί συνδυασμοί τύπων παραστατικών και αριθμών σειράς.





EPSILONNET
GROUP OF COMPANIES

Επιλέγοντας λοιπόν από το Βασικό μενού, Εισαγωγή – Εξαγωγή → Σύνδεση με εμπορικό Epsilon → Τύποι Παραστατικών εμφανίζεται ο παρακάτω πίνακας:

Κωδικός	Τύπος Παραστατικού	Περιγραφή
1 ΑΓ00		ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΑ ΑΓΟΡΩΝ
2 ΑΓ01		Τιμολόγιο Αγοράς - Δελτίο Αποστολής
3 ΑΓ02		ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΑ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΑΓΟΡΩΝ
4 ΑΓ03		Απόδειξη Λιανικής Αγοράς - Δελτίο Αποστολής
5 ΑΓ04		Τιμολόγιο Αγοράς
6 ΑΓ05		Τιμολόγιο Αγοράς Συμπληρωματικό
7 ΑΓ06		Απόδειξη Λιανικής Αγοράς (μονο αξία)
8 ΑΓ07		Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών Προμηθευτού
9 ΑΓ08		Απόδειξη Παροχής Υπηρεσιών Προμηθευτού
10 ΑΓ09		Τιμολόγιο Αγοράς ΕΕ (invoice) (ΕΚΤΟΣ ΟΝΕ)

Στο σημείο αυτό επιλέγοντας εισαγωγή, εμφανίζεται ο παρακάτω πίνακας όπου εισαγάγουμε τον Κωδικό, τον τύπο Παραστατικού και την Περιγραφή. Επιλέγοντας «Μεταβολή» έχουμε την δυνατότητα να μεταβάλουμε τα στοιχεία του Τύπου Παραστατικού και αντίστοιχα επιλέγοντας «Διαγραφή» έχουμε την δυνατότητα να διαγράψουμε κάποιον τύπο παραστατικού που έχουμε ήδη δημιουργήσει.

Κωδικός

Τύπος Παραστατικού

Περιγραφή

OK Άκυρο

Κατά τον ίδιο τρόπο επιλέγοντας από το Βασικό Μενού Εισαγωγή – Εξαγωγή → Σύνδεση με εμπορικό Epsilon → Σειρές Παραστατικών δημιουργούμε τις Σειρές Παραστατικών.

Κωδικός

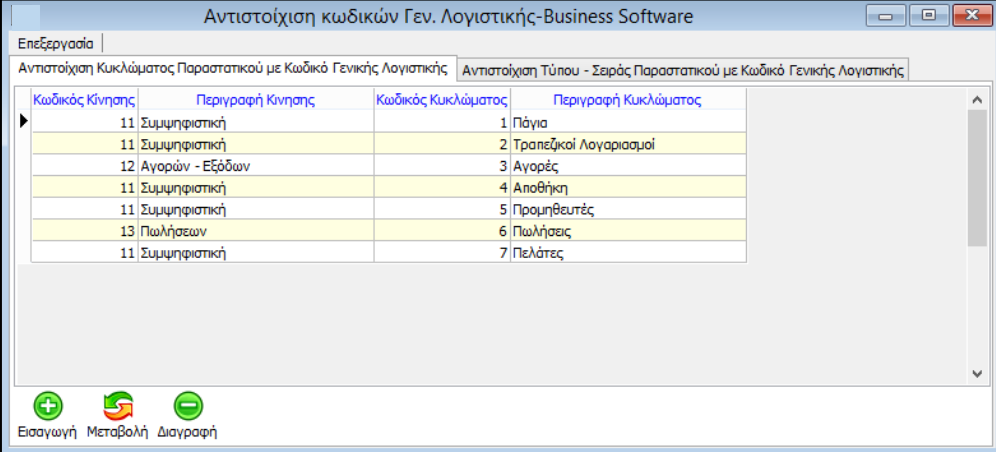
Σειρά Παραστατικού

Περιγραφή

OK Άκυρο

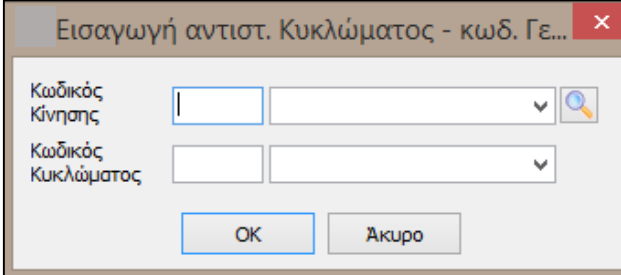
Στην συνέχεια θα πρέπει να αντιστοιχίσουμε τον κωδικό κίνησης που επιθυμούμε σε κάθε χρησιμοποιούμενο συνδυασμό τύπου παραστατικού και σειράς.

Συγκεκριμένα επιλέγοντας από το Βασικό Μενού Εισαγωγή – Εξαγωγή → Σύνδεση με εμπορικό Epsilon → Αντιστοίχιση Κωδικών Γενικής Λογιστικής εμφανίζεται ο παρακάτω πίνακας:



Κωδικός Κίνησης	Περιγραφή Κίνησης	Κωδικός Κυκλώματος	Περιγραφή Κυκλώματος
11	Συμμηφιστική	1	Πάγια
11	Συμμηφιστική	2	Τραπεζικοί Λογαριασμοί
12	Αγορών - Εξόδων	3	Αγορές
11	Συμμηφιστική	4	Αποθήκη
11	Συμμηφιστική	5	Προμηθευτές
13	Πωλήσεων	6	Πωλήσεις
11	Συμμηφιστική	7	Πελάτες

Στο σημείο αυτό μέσα από τον πίνακα «**Αντιστοίχιση Κυκλώματος Παραστατικού με Κωδικό Γενικής Λογιστικής**» επιλέγοντας «Εισαγωγή» μπορούμε να αντιστοιχίσουμε μαζικά τα κυκλώματα της Business Εμπορικής Διαχείρισης με τους κωδικούς κίνησης της Γενικής Λογιστικής



Εναλλακτικά μέσα από τον πίνακα «**Αντιστοίχιση Τύπου – Σειράς Παραστατικού με Κωδικό Γενικής Λογιστικής**» μπορούμε να συνδέσουμε κάθε τύπο παραστατικού της Business Εμπορικής Διαχείρισης με συγκεκριμένο κωδικό κίνησης της Γενικής Λογιστικής .

Αντιστοίχιση κωδικών Γεν. Λογιστικής-Business Software

Επεξεργασία | Αντιστοίχιση Κυκλώματος Παραστατικού με Κωδικό Γενικής Λογιστικής | Αντιστοίχιση Τύπου - Σειράς Παραστατικού με Κωδικό Γενικής Λογιστικής

Κωδικός Κίνησης	Περιγραφή Κίνησης	Τύπος Παραστατικού	Σειρά Παραστατικού
12	Αγορών - Εξόδων	#2001	ΠΓ00
12	Αγορών - Εξόδων	#ΑΑΜ-0	ΣΑ00
12	Αγορών - Εξόδων	#ΑΔΜ-0	ΣΑ00
12	Αγορών - Εξόδων	#ΑΛΓ-0	ΑΓ00
12	Αγορών - Εξόδων	#ΑΛΓ-4	ΑΓ00
12	Αγορών - Εξόδων	#ΑΛΜ-0	ΣΑ00
13	Πωλήσεων	#ΑΛΠ-0	Π000
13	Πωλήσεων	#ΑΛΠ-0	Π001
13	Πωλήσεων	#ΑΛΠ-0/Π	Π000
13	Πωλήσεων	#ΑΛΠ-0/Π	Π001
13	Πωλήσεων	#ΑΛΠ-4	Π000
12	Αγορών - Εξόδων	#ΑΣΓ-0	ΑΓ00

Εισαγωγή Μεταβολή Διαγραφή

Σε αυτό τον πίνακα επιλέγοντας εισαγωγή μπορούμε να ορίσουμε τα πεδία σύνδεσης όπως αποτυπώνονται παρακάτω

Εισαγωγή αντιστ. τύπων-σειρών παρασ...

Κωδικός Κίνησης

Τύπος Παραστατικού

Σειρά Παραστατικού

OK Άκυρο

Για την καλύτερη κατανόηση των παραπάνω αναφέρουμε ως παράδειγμα τα παρακάτω:

Παράδειγμα : Στην περίπτωση όπου χρησιμοποιούμε στην εμπορική εφαρμογή τον Τύπο Παραστατικού **ΑΓ01** και Σειρά **ΑΓ00** και θέλουμε κατά όλα τα άρθρα που έχουν εξαχθεί από την εμπορική εφαρμογή, να εισαχθούν στην Γενική Λογιστική με Είδος κίνησης «**12 Αγορών Εξόδων**» θα πρέπει αρχικά να δημιουργήσουμε τον Τύπο Παραστατικού **ΑΓ01**,

Κωδικός

Τύπος Παραστατικού

Περιγραφή

OK Άκυρο

Στην συνέχεια να δημιουργήσουμε την Σειρά **ΑΓ00**

Κωδικός	<input type="text" value="1"/>
Σειρά Παραστατικού	<input type="text" value="ΑΓ 00"/>
Περιγραφή	<input type="text" value="Αγορές Χειρόγραφες"/>
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Άκυρο"/>	

και τέλος να δημιουργήσουμε την αντιστοίχιση Κωδικών Γενικής Λογιστικής όπως φαίνεται παρακάτω.

Κωδικός Κίνησης	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="Αγορών - Εξόδων"/>	<input type="button" value="v"/>	<input type="button" value="🔍"/>
Τύπος Παραστατικού	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="ΑΓ 01"/>	<input type="button" value="v"/>	<input type="button" value="🔍"/>
Σειρά Παραστατικού	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="ΑΓ 00"/>	<input type="button" value="v"/>	<input type="button" value="🔍"/>
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Άκυρο"/>				

Στην περίπτωση όπου για τον ίδιο Τύπο παραστατικού χρησιμοποιείται δεύτερη Σειρά Παραστατικού, θα πρέπει να πραγματοποιήσουμε δεύτερη αντιστοίχιση κ.ο.κ.