

Εφαρμογή Λογιστικών Προτύπων

Το παρόν έγγραφο, σκοπό έχει να παρουσιάσει τις ενέργειες που πρέπει να λάβουν χώρα, προκειμένου να ενεργοποιηθούν τα Λογιστικά Πρότυπα, σε μία δεδομένη Οικονομική Χρήση.

Οι ενέργειες που πρέπει να κάνει ο χρήστης, είναι οι εξής:

- ✓ Ενεργοποίηση μιας Οικονομικής Χρήσης κατά Λ.Π.
- ✓ Εφαρμογή των Λ.Π. μέσα στην Οικονομική Χρήση

Το συγκεκριμένο έγγραφο επικεντρώνεται στα πάγια, τα οποία έχουν πιο ουσιαστική διαφοροποίηση. Οι εργασίες αναλύονται παρακάτω.

1 Ροή Εργασιών

Αναφέρονται επιγραμματικά οι ενέργειες που πρέπει να γίνουν, για να κινηθούν τα πάγια μιας επιχείρησης, σύμφωνα με τα Λογιστικά Πρότυπα (Λ.Π.).

Συγκεκριμένα:

1. Δηλώνεται η τρέχουσα Οικονομική Χρήση ως Χρήση κατά Λ.Π. Δείτε κεφάλαιο [1.1 Χρήσεις κατά Λ.Π.](#)
2. Ενημερώνονται οι Αθροιστές Λογιστικής κατά Λ.Π. Δείτε κεφάλαιο [1.2 Αθροιστές Λογαριασμών](#)
3. Ενημερώνονται τα Άρθρα Μεταφοράς κατά Λ.Π. Δείτε κεφάλαιο [1.3 Άρθρα Μεταφοράς](#)
4. Μεταφέρονται τα υπόλοιπα σε επόμενη χρήση. Δείτε κεφάλαιο [1.4 Μεταφορά Υπολοίπων](#)
5. Δημιουργούνται Τύποι Κίνησης Παγίων κατά Λ.Π. Δείτε κεφάλαιο [1.5 Τύποι Κίνησης Παγίων](#)
6. Στη συνέχεια, για να καταστεί δυνατή η πώληση παγίου κατά Λ.Π., προστίθεται νέα σελίδα στους τύπους παραστατικών παγίων. Δείτε κεφάλαιο [1.6 Τύποι Παραστατικών Παγίων](#)
7. Υπολογίζονται Σωρευμένες Αποσβέσεις Παγίων κατά Λ.Π. Δείτε κεφάλαιο [1.6 Απογραφή Παγίων βάσει Λογιστικών Προτύπων \(Λ.Π.\)](#)
8. Ορίζεται η Ωφέλιμη Διάρκεια και η Υπολειμματική Αξία. Δείτε κεφάλαιο [1.7 Διαχείριση Παγίων](#)
9. Εμφανίζονται στην Προβολή Παγίου οι αξίες κατά Λ.Π. Δείτε κεφάλαιο [1.8 Προβολή Παγίου](#)
10. Περιγράφεται ο τρόπος με τον οποίο γίνεται η απόσβεση των παγίων κατά Λ.Π. Δείτε κεφάλαιο [1.10 Υπολογισμός Αποσβέσεων Παγίων κατά Λ.Π.](#)

1.1 Χρήσεις κατά Λ.Π.

Οργάνωση Εφαρμογής → Χρήσεις → Οργάνωση → Αρχεία → Οικονομικές Χρήσεις

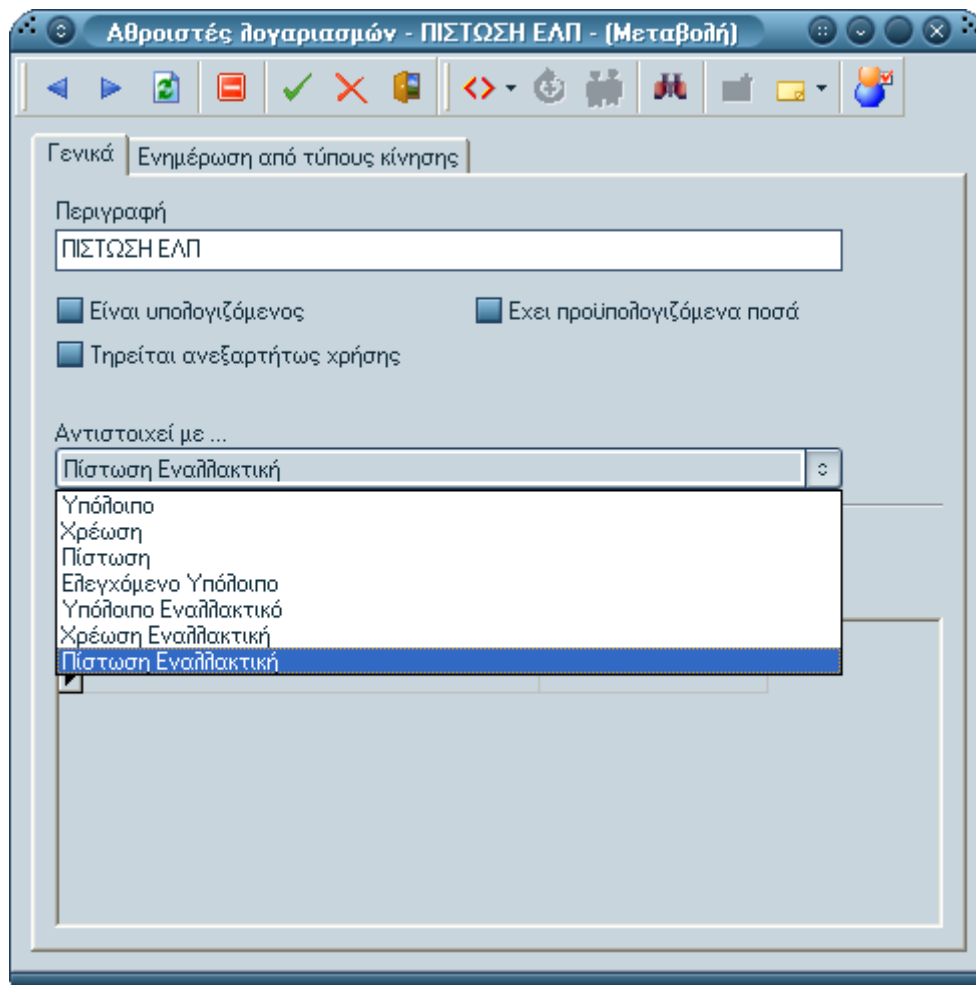
Για να οριστεί η τρέχουσα Οικονομική Χρήση ότι λειτουργεί βάσει Λ.Π., στα Στοιχεία Χρήσης ο χρήστης ενεργοποιεί το πεδίο **Χρήση βάσει Λ.Π.**

Οικονομικές Χρήσεις

1.2 Αθροιστές Λογαριασμών

Οικονομική Διαχείριση → Γενική & Αναλυτική Λογιστική → Οργάνωση → Αθροιστές → Αθροιστές
Για να ενημερώνονται τα βιβλία βάσει Λ.Π., στο πεδίο “Αντιστοιχεί με” των **αθροιστών λογαριασμών** υπάρχουν οι επιλογές :

- Υπόλοιπο Εναλλακτικό
- Χρέωση Εναλλακτική
- Πίστωση Εναλλακτική



Αθροιστές λογαριασμών

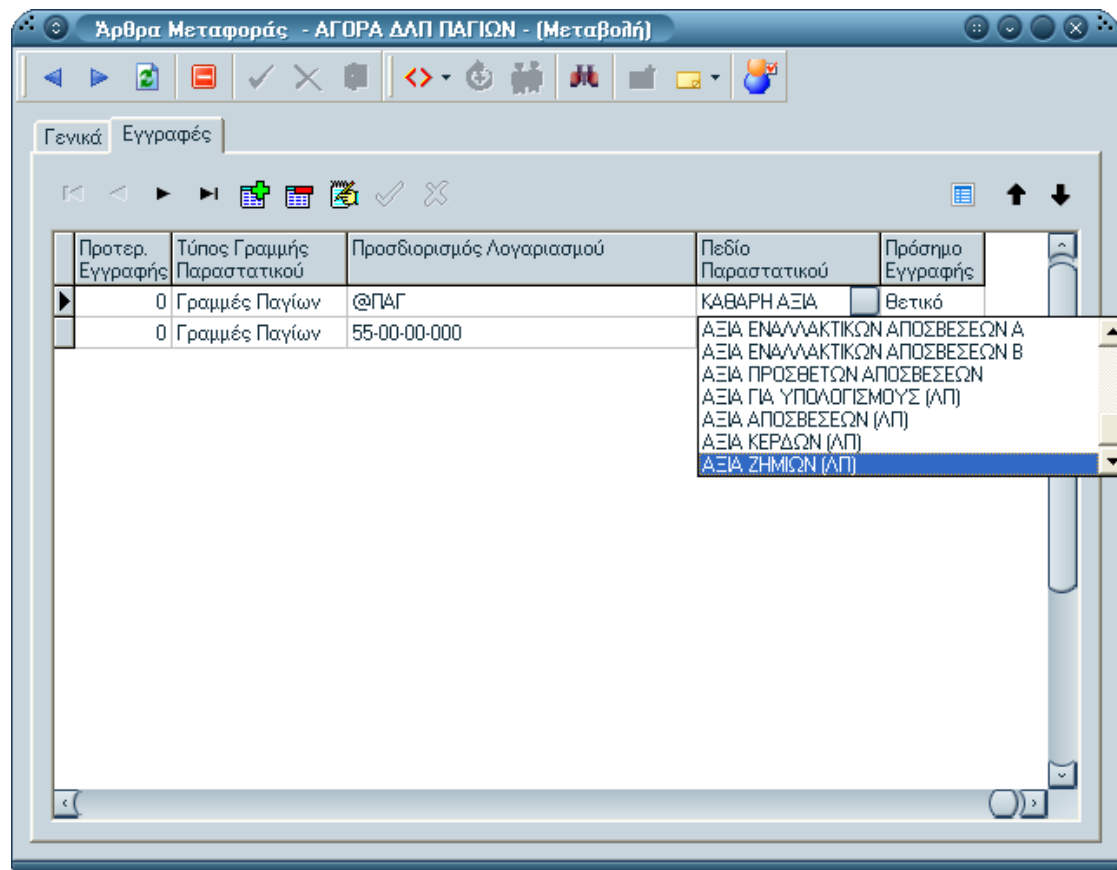
1.3 Άρθρα Μεταφοράς

Οικονομική Διαχείριση → Γενική & Αναλυτική Λογιστική → Οργάνωση → Μεταφορές Παραστατικών → Άρθρα

Η πώληση παγίου κατά Λ.Π., γίνεται όπως και κατά τη φορολογική νομοθεσία, με τη διαφορά ότι για την ενημέρωση των άρθρων, θα πρέπει να χρησιμοποιηθούν οι αξίες των παγίων κατά Λ.Π.

Για το λόγο αυτό, στη σελίδα Εγγραφές των Άρθρων και συγκεκριμένα στη στήλη “Πεδίο Παραστατικού”, υπάρχουν προς χρήση οι εξής επιλογές:

- Αξία για Υπολογισμούς (ΛΠ)
- Αξία Αποσβέσεων (ΛΠ)
- Αξία Κερδών (ΛΠ)
- Αξία Ζημιών (ΛΠ)



Άρθρα Μεταφοράς

1.4 Μεταφορά Υπολοίπων

Οργάνωση Εφαρμογής → Χρήσεις → Εργασίες → Μεταφορές → Υπολοίπων Λογαριασμών
 Μέσω αυτής της εργασίας, μεταφέρονται οι λογαριασμοί από την προηγούμενη χρήση στην τρέχουσα. Για να μεταφερθούν οι εγγραφές σύμφωνα με τα Λογιστικά Πρότυπα, θα πρέπει στην οικονομική χρήση της οποίας θα μεταφερθούν οι λογαριασμοί, να είναι ενεργοποιημένο το πεδίο **Χρήση βάσει Λ.Π.** Στη συνέχεια, ο χρήστης ορίζει τα κριτήρια που επιθυμεί στη σελίδα **“Εναλλακτικοί παράμετροι”**.

Μεταφορά Υπολοίπων

1.5 Τύποι Κίνησης Παγίων

Διαχείριση Παγίων → Διαχείριση Παγίων → Οργάνωση → Κινήσεις → Τύποι

Στους Τύπους Κίνησης Παγίων παραμετροποιώντας το πεδίο “Αφορά αξίες” καθορίζετε αν οι κινήσεις θα συμμετέχουν στον υπολογισμό για :

- τη φορολογική νομοθεσία ή
- τα λογιστικά πρότυπα ή
- και τα δύο (ταυτόχρονα)

Για παράδειγμα συνιστάται οι υφιστάμενοι τύποι κίνησης παγίων που επηρεάζουν “αξίες κτήσης” να ενημερωθούν με την επιλογή “και τα δύο”, ενώ οι τύποι κίνησης που επηρεάζουν “αποσβέσεις” να ενημερωθούν “κατά φορολογική νομοθεσία”.

Τύπος κίνησης παγίων

1.6 Τύποι Παραστατικών Παγίων

Διαχείριση Παγίων → Παραστατικά Παγίων → Οργάνωση → Παραστατικά → Τύποι

Μέσω αυτής της εργασίας, περιγράφονται οι αλλαγές που πρέπει να γίνουν στο υποσύστημα των παγίων, προκειμένου να καταστεί δυνατή η πώληση παγίου, στην περίπτωση που έχουν ενεργοποιηθεί τα Λ.Π.

Για το λόγο αυτό, στους τύπους παραστατικών παγίων που αφορούν σε πώληση παγίου, στη σελίδα **Τέλος Χρήσης κατά (Λ.Π.)**, ο χρήστης συμπληρώνει τύπους κίνησης στα αντίστοιχα πεδία :

- Τύπος κίνησης αντιλογισμού αξίας κτήσης
- Τύπος κίνησης αντιλογισμού αποσβέσεων
- Τύπος παραστατικού αποσβέσεων

Σειρά παραστατικού αποσβέσεων

Το παραστατικό των αποσβέσεων κατά Λ.Π. χρησιμοποιείται για τη μεταφορά στη βάση δεδομένων των αποσβέσεων κατά Λ.Π., στην περίπτωση που δεν έχουν υπολογιστεί έως την ημερομηνία πώλησης, και υπολογίζονται εμμέσως από τη διαδικασία της πώλησης.

Τύποι Παραστατικών Παγίων - ΠΩΛΗΣΗ ΠΑΓΙΟΥ και τα 2 - (Μ...

Γενικά | Παράμετροι | Τέλος Χρήσης | Τέλος Χρήσης (ΛΠ) | Σειρές | Μορφές Οθόνης | Αρθρο < >

Τύπος κίνησης αντιλογισμού αξίας κτήσης
 614 ... ΑΝΤΙΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΞΙΑΣ ΚΤΗΣΗΣ ΔΛΠ ...

Τύπος κίνησης αντιλογισμού αποσβέσεων
 616 ... ΑΝΤΙΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΠΟΣΒΕΣΕΩΝ ΔΛΠ ...

Παραστατικά Αποσβέσεων


Τύπος Παραστατικού Αποσβέσεων 311 ... ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΠΑΓΙΟΥ ΚΑΤΑ ΔΛΠ ...

Σειρά Παραστατικού Αποσβέσεων ΠΑΓ

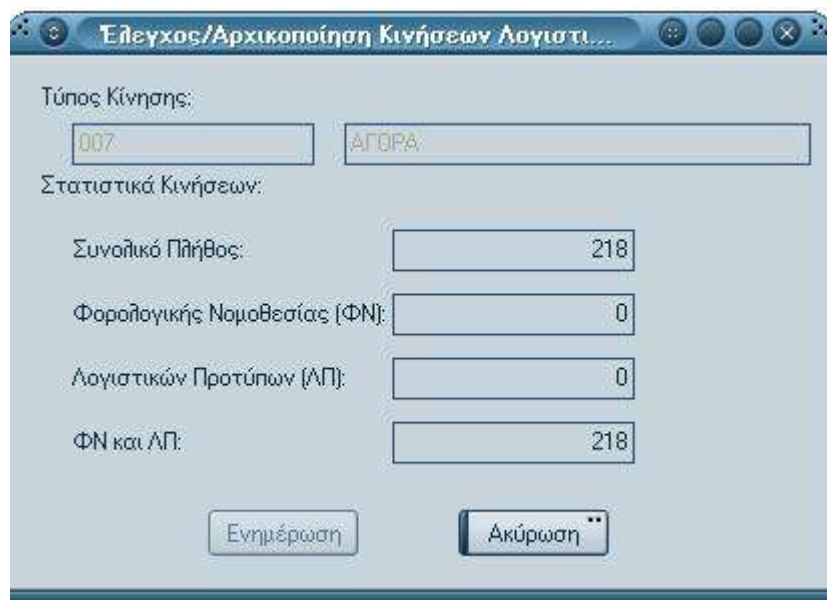
Τύποι Παραστατικών Παγίων

1.7 Τύποι κίνησης παγίων (Έλεγχος αρχικοποίηση Λογιστικών προτύπων)

Στην περίπτωση που ο χρήστης θέλει να ενημερώσει κινήσεις που έχουν ήδη γίνει (έχουν αξίες σε φορολογική νομοθεσία) με αξίες και κατά **λογιστικά πρότυπα**, ενεργοποιεί από τους τύπους

κίνησης παγίων το εικονίδιο  (Έλεγχος/ Αρχικοποίηση Λογιστικών Προτύπων) . Μέσω της επιλογής αυτή εμφανίζεται η αντίστοιχη οθόνη (δείτε αμέσως παρακάτω) με το σύνολο των κινήσεων του συγκεκριμένου τύπου κίνησης, (πόσες κινήσεις έχουν ενημερώσει αξίες κατά φορολογική νομοθεσία και πόσες κατά Λογιστικά Πρότυπα) . Αν προκύψει διαφορά, δεν έχουν δηλαδή ενημερωθεί οι αξίες των λογιστικών προτύπων, πατώντας το πλήκτρο “ενημέρωση” ενημερώνονται και αυτές οι αξίες.

Σημείωση : Η παραπάνω επιλογή μπορεί να γίνει για **κινήσεις αγορών παγίων** που πραγματοποιήθηκαν σε προηγούμενο χρονικό διάστημα με παραμετροποίηση που ενημέρωνε μόνο τις αξίες κατά φορολογική νομοθεσία.



| Έλεγχος/Αρχικοποίηση Κινήσεων Λογιστι... | |
|--|---|
| Τύπος Κίνησης: | |
| <input type="text" value="007"/> | <input type="text" value="ΑΓΓΡΑ"/> |
| Στατιστικά Κινήσεων: | |
| Συνολικό Πλήθος: | <input type="text" value="218"/> |
| Φορολογικής Νομοθεσίας (ΦΝ): | <input type="text" value="0"/> |
| Λογιστικών Προτύπων (ΛΠ): | <input type="text" value="0"/> |
| ΦΝ και ΛΠ: | <input type="text" value="218"/> |
| <input type="button" value="Ενημέρωση"/> | <input type="button" value="Ακύρωση **"/> |

Έλεγχος / αρχικοποίηση

Μετά την εκτέλεση της εργασίας οι κινήσεις αυτές αποκτούν στο πεδίο : “Αφορά Αξίες” την επιλογή: “Και τα δύο”.

Προβολή κίνησης παγίου

Γενικά | Αθροιστές | Οικονομικές Ιεραρχίες

Ημερομηνία: 03/03/2008 Σειρά: SS Αριθμός: 45
 Τύπος κίνησης: 007 ΑΓΟΡΑ Κατάσταση: ΚΑΝΟΝΙΚΗ
 Αιτιολογία: Δ. ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ - ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ

Πάγιο: 30000 ΣΤΑΘΕΡΗ
 Χώρος εγκατάστασης: 1111111111 111
 Αποθ. χώρος: 000 ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ_1
 Πελάτης:
 Προμηθευτής: 5555 4545
 Πωλητής:
 Ποσότητα: 1,00 Τιμή μονάδας: 10.000,00 EUR
 Καθαρή αξία: 10.000,00 Αφορά αξίες: Και τα δύο
 Ημερομηνία αναφοράς: 03/03/2008 Ημερομηνία έναρξης υπολογισμών: 03/03/2008
 Αξία κερδών ή ζημιών: 0,00 Αξία Πρόσθετων Αποσβέσεων: 0,00
 Συντελεστής αποσβέσεων: Ημέρες αποσβέσεων: 0

Προβολή Κίνησης Παγίων

1.8 Απογραφή Παγίων βάσει Λογιστικών Προτύπων (Λ.Π.)

Διαχείριση Παγίων → Παραστατικά Παγίων → Κινήσεις → Μαζικές Εργασίες → Απογραφή Παγίων βάσει Λογιστικών Προτύπων (Λ.Π.)

Μέσω της εργασίας αυτής, περιγράφονται οι ενέργειες που πρέπει να γίνουν για την παρακολούθηση των παγίων κατά Λ.Π.

Για να καταστεί δυνατή η παρακολούθηση του παγίου κατά Λ.Π., πρέπει να συμβούν τα κάτωθι:

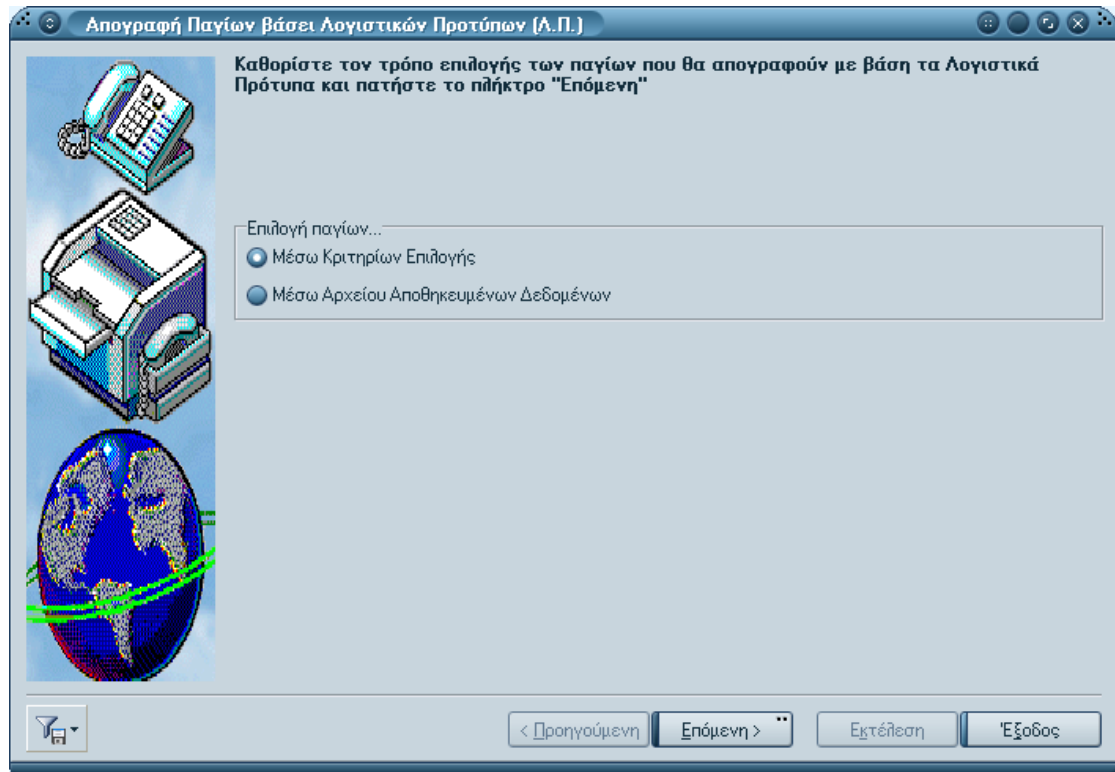
- Καθορισμός από το χρήστη της «Ωφέλιμης Διάρκειας Ζωής Παγίου»
- Καθορισμός από το χρήστη της Υπολειμματικής Αξίας Κτήσης Παγίου» κατά Λ.Π.
- Υπολογισμός Αποσβέσεων Παγίου κατά Λ.Π. (σύμφωνα με την ωφέλιμη διάρκεια ζωής του παγίου)

Ενεργοποιώντας της εργασία αυτή, από το μενού της εφαρμογής, εμφανίζεται ένας wizard όπου ο χρήστης καλείται να περιγράψει τα βήματα που πρέπει να εκτελέσει, προκειμένου να ολοκληρωθεί η εργασία.

Εφαρμογή Λογιστικών Προτύπων (Λ.Π.)

Στην οθόνη αυτή καθορίζει τον τρόπο επιλογής των παγίων, που θα απογραφούν με βάση τα Λογιστικά Πρότυπα . Οι επιλογές που έχει είναι οι εξής:

- Μέσω Κριτηρίων Επιλογής
- Μέσω Αρχείου Αποθηκευμένων Δεδομένων

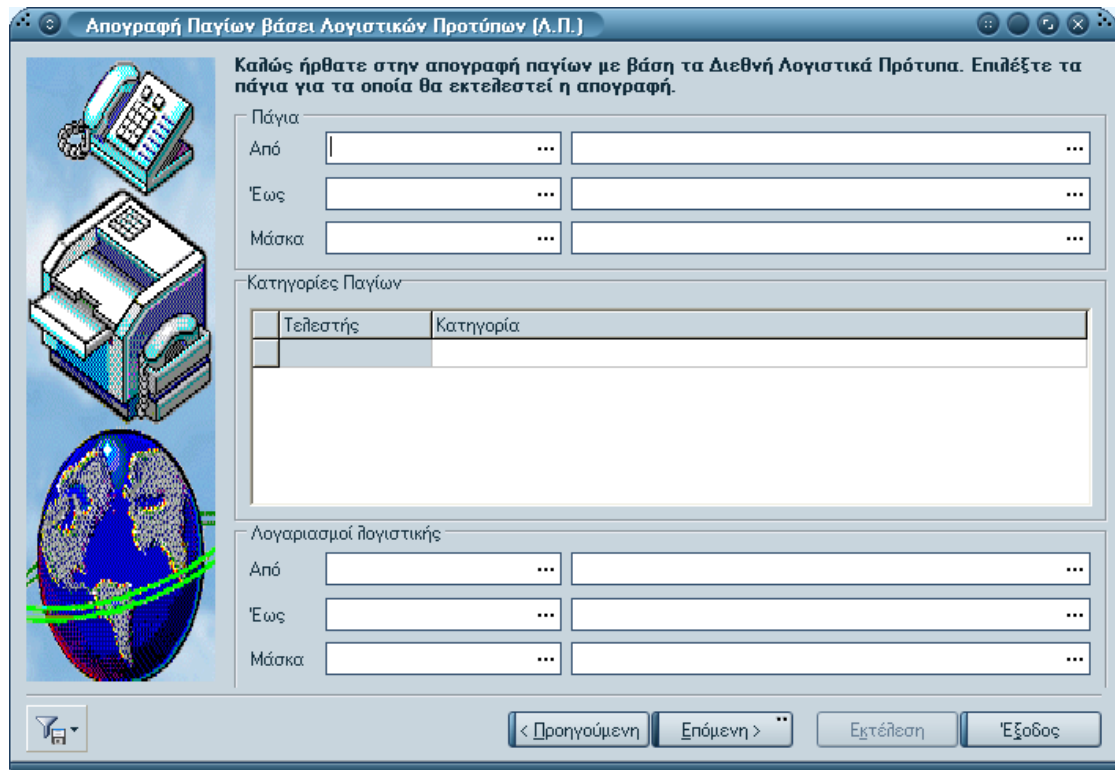


Απογραφή Παγίων βάσει Λογιστικών Προτύπων (Λ.Π.)

Οθόνη 2^η

A) Στην περίπτωση που ο χρήστης επιλέξει κριτήρια, βάσει των οποίων θα επιλεγούν τα πάγια, εμφανίζεται η παρακάτω οθόνη, στην οποία ορίζει τα εξής κριτήρια:

- Πάγια Από-Έως-Μάσκα
- Κατηγορίες Παγίων
- Λογαριασμοί Λογιστικής Από-Έως-Μάσκα



Απογραφή Παγίων βάσει Λογιστικών Προτύπων (Λ.Π.)

Β) Στην περίπτωση που ο χρήστης επιλέξει αρχείο στο οποίο έχει αποθηκεύσει δεδομένα παγίων, εμφανίζεται η κατάλληλη οθόνη (για ανάκτηση από αρχείο).

Οθόνη 3^η

Ορίζοντας ο χρήστης τα κριτήρια που επιθυμεί, μεταφέρεται στην παρακάτω οθόνη και ορίζει τις εξής παραμέτρους:

Εμφάνιση στοιχείων συντελεστών απόδοσης: Επιλέγει μεταξύ

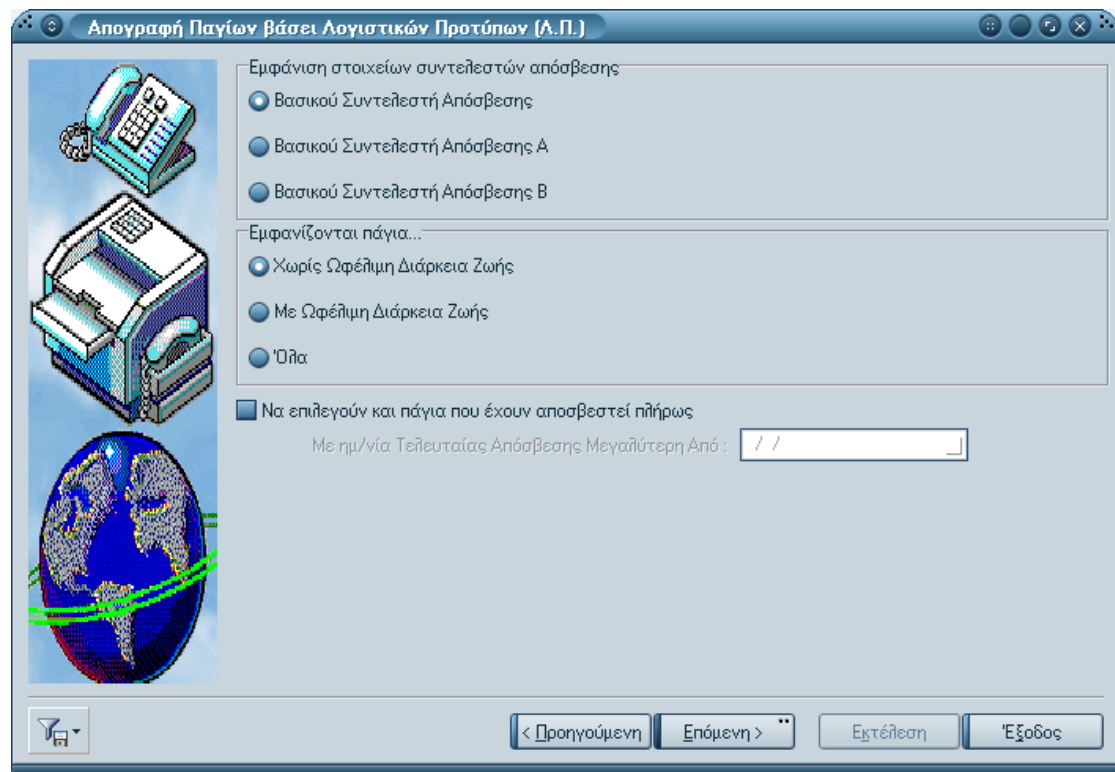
- Βασικού Συντελεστή Απόσβεσης
- Βασικού Συντελεστή Απόσβεσης Α
- Βασικού Συντελεστή Απόσβεσης Β

Εμφανίζονται πάγια: Επιλέγει μεταξύ των παγίων

- Χωρίς Ωφέλιμη Διάρκεια Ζωής
- Με Ωφέλιμη Διάρκεια Ζωής: Εάν προσδιοριστεί, μεταφέρεται σε όλα τα πάγια για τα οποία δεν προσδιορίζεται ήδη, με δυνατότητα μεταβολής από το χρήστη
- Όλα

Να επιλεγούν τα πάγια που έχουν αποσβεστεί πλήρως : Πεδίο το οποίο ενεργοποιεί ο χρήστης, στην περίπτωση που επιθυμεί στη συγκεκριμένη απογραφή κατά Λ.Π., να συμμετέχουν και τα πάγια που έχουν αποσβεστεί πλήρως.

Με ημ/νία Τελευταίας Απόσβεσης Μεγαλύτερη Από: Το πεδίο αυτό ενεργοποιείται αυτόματα, μόνο στην περίπτωση που ο χρήστης ενεργοποιήσει το προηγούμενο πεδίο. Στη συνέχεια, ορίζει μία ημερομηνία, την οποία η εφαρμογή θα λάβει υπόψη, και θα εμφανίσει τα πάγια τα οποία έχουν ημερομηνία τελευταίας απόσβεσης, μεγαλύτερη από αυτή την ημερομηνία.



Απογραφή Παγίων βάσει Λογιστικών Προτύπων (Λ.Π.)

Οθόνη 4^η

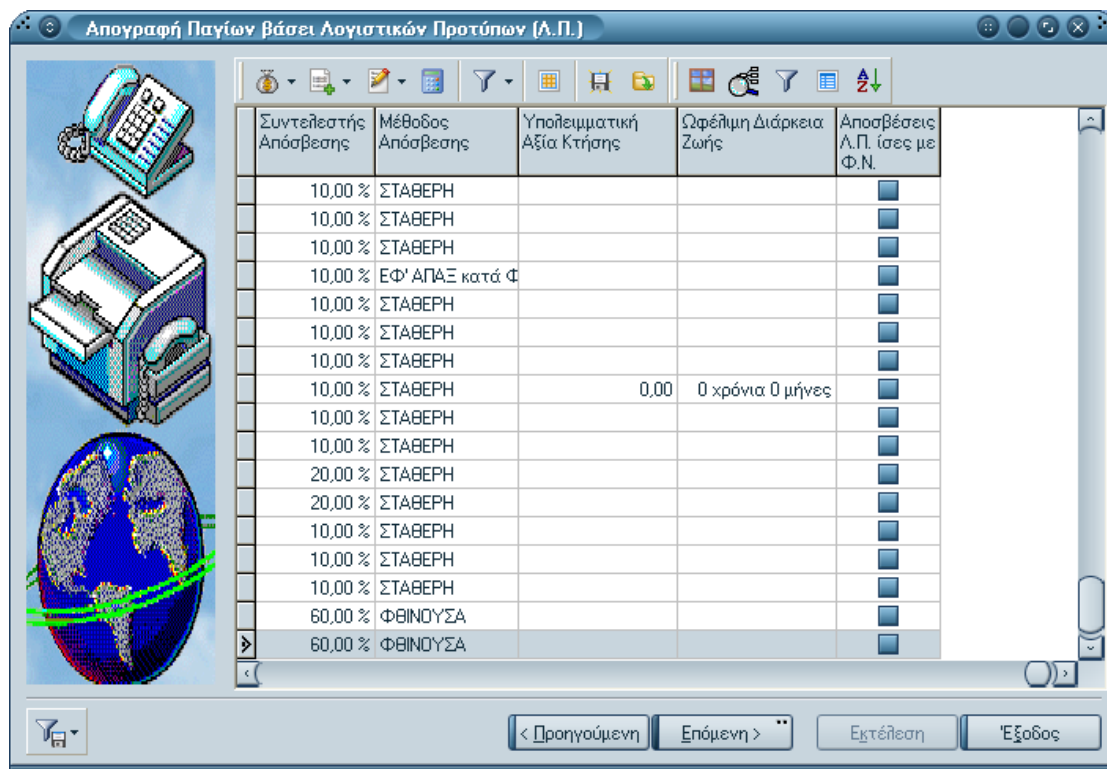
Η εφαρμογή επιλέγει τα πάγια που πληρούν τα παραπάνω κριτήρια και επιπλέον στην ημερομηνία έναρξης της τρέχουσας χρήσης αυτά :

- Είναι ενεργά
- Δέχονται κινήσεις
- Δεν έχουν πωληθεί ή καταστραφεί

και τα εμφανίζει στην παρακάτω οθόνη, η οποία περιέχει τα εξής πεδία:

- Κωδικός
- Περιγραφή
- Ημ/νία Έναρξης Χρήσης
- Αξία Κτήσης Κατά Φ.Ν.
- Σωρευμένες Αποσβέσεις κατά Φ.Ν.
- Αναπόσβεστη Αξία κατά Φ.Ν.
- Ημ/νία Τελευταίας Απόσβεσης
- Οριακή Αναπόσβεστη Αξία Κτήσης
- Πλήρως αποσβεσμένο
- Αντικειμενική Αξία
- Συντελεστής Απόσβεσης
- Μέθοδος Απόσβεσης
- Συντελεστής Απόσβεσης
- Μέθοδος Απόσβεσης
- Υπολειμματική Αξία
- Ωφέλιμη Διάρκεια Ζωής: Μετράται σε έτη και μήνες.

- **Αποσβέσεις Λ.Π. ίσες με Φ.Ν.** (ενεργοποιώντας την επιλογή θα ενημερωθεί το αρχείο των παγίων με τη συγκεκριμένη ένδειξη, ώστε ο υπολογισμός των αποσβέσεων να γίνεται κατά λογιστικά πρότυπα με βάση τις αποσβέσεις κατά φορολογική νομοθεσία).



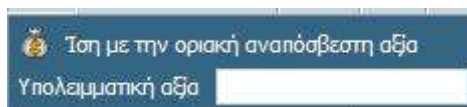
Απογραφή Παγίων βάσει Λογιστικών Προτύπων (Λ.Π.)



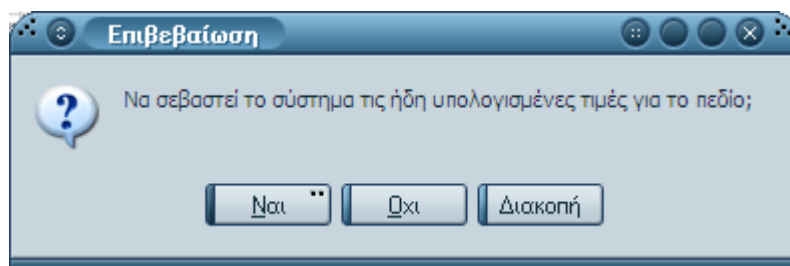
Πρόταση Υπολειμματικής Αξίας

Ο χρήστης έχει τη δυνατότητα να επιλέξει ένα, περισσότερα ή όλα τα πάγια, και μέσω αυτού του εικονιδίου να ζητήσει Πρόταση Υπολειμματικής Αξίας. Εμφανίζεται ο παρακάτω πίνακας με τις εξής επιλογές:

- Ίση με την οριακή αναπόσβεστη αξία
- Υπολειμματική αξία



Στην περίπτωση που επιλέξει πρόταση από το σύστημα, η εφαρμογή εμφανίζει το παρακάτω μήνυμα:



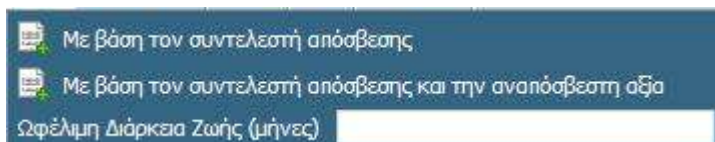
Ενώ, στην περίπτωση που επιλέξει πρόταση από το χρήστη, συμπληρώνει την Υπολειμματική Αξία Κτήσης, και το σύστημα τη μεταφέρει αυτόματα στα επιλεγμένα πάγια.



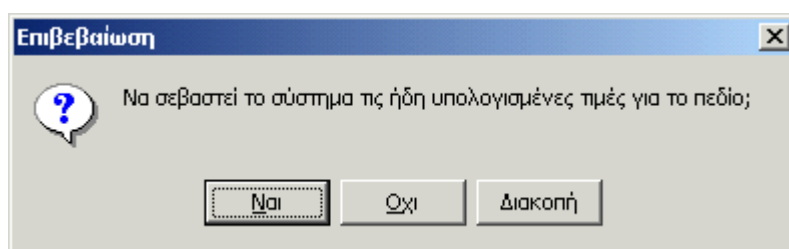
Υπολογισμός Ωφέλιμης Διάρκειας Ζωής

Ο χρήστης έχει τη δυνατότητα να επιλέξει ένα, περισσότερα ή όλα τα πάγια, και μέσω αυτού του εικονιδίου να ζητήσει Υπολογισμό της Ωφέλιμης Διάρκειας Ζωής (ΩΔΖ). Εμφανίζεται ο παρακάτω πίνακας με τις εξής επιλογές:

- Με βάση τον συντελεστή απόσβεσης
- Με βάση τον συντελεστή απόσβεσης και την αναπόσβεστη αξία
- Ωφέλιμη Διάρκεια Ζωής (μήνες)



Στην περίπτωση που επιλέξει πρόταση από το σύστημα, η εφαρμογή εμφανίζει το παρακάτω μήνυμα:



Ενώ, στην περίπτωση που επιλέξει πρόταση από το χρήστη, συμπληρώνει την Ωφέλιμη Διάρκεια Ζωής, και το σύστημα τη μεταφέρει αυτόματα στα επιλεγμένα πάγια.

Εξίσωση αποσβέσεων ΛΠ με ΦΝ

Ο χρήστης επιλέγει τα πάγια που επιθυμεί και ενεργοποιώντας την επιλογή Αποσβέσεις ΛΠ ίσες με ΦΝ ενημερώνεται το αρχείο παγίων με τη συγκεκριμένη ένδειξη ώστε οι αποσβέσεις κατά ΛΠ να υπολογιστούν όμοια με τις αποσβέσεις κατά φορολογική νομοθεσία.

| Συντελεστή Απόσβεσης | Αποσβέσεις Λ.Π. ίσες με Φ.Ν. | Διάρκεια | Αποσβέσεις Λ.Π. ίσες με Φ.Ν. |
|----------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| 10,00 % | ΣΤΑΘΕΡΗ | | |
| 10,00 % | ΣΤΑΘΕΡΗ | | |
| 10,00 % | ΣΤΑΘΕΡΗ | | |
| 10,00 % | ΕΦ' ΑΠΑΞ κατά Φ | | |
| 10,00 % | ΣΤΑΘΕΡΗ | | |
| 10,00 % | ΣΤΑΘΕΡΗ | | |
| 10,00 % | ΣΤΑΘΕΡΗ | | |
| 10,00 % | ΣΤΑΘΕΡΗ | 0,00 0 χρόνια 0 μήνες | |
| 10,00 % | ΣΤΑΘΕΡΗ | | |
| 10,00 % | ΣΤΑΘΕΡΗ | | |
| 20,00 % | ΣΤΑΘΕΡΗ | | |
| 20,00 % | ΣΤΑΘΕΡΗ | | |
| 10,00 % | ΣΤΑΘΕΡΗ | | |
| 10,00 % | ΣΤΑΘΕΡΗ | | |
| 10,00 % | ΣΤΑΘΕΡΗ | | |
| 60,00 % | ΦΘΙΝΟΥΣΑ | | |
| 60,00 % | ΦΘΙΝΟΥΣΑ | 0,01 | |

Απογραφή Παγίων βάσει Λογιστικών Προτύπων (Λ.Π.)

Τύποι υπολογισμού Ωφέλιμης Διάρκειας Ζωής

Ο χρήστης έχει τη δυνατότητα να επιλέξει ένα, περισσότερα ή όλα τα πάγια και να ζητήσει Υπολογισμό Ωφέλιμης Διάρκειας Ζωής, αφού πρώτα προσδιορίσει τον Συντελεστή Απόσβεσης (ΣΑ) που θέλει να χρησιμοποιηθεί για τον υπολογισμό (βασικός εναλλακτικός Α και εναλλακτικός Β). Εμφανίζεται η παρακάτω οθόνη:

Πληροφορίες

Τύποι υπολογισμού Ωφέλιμης Διάρκειας Ζωής.

- Μέθοδος απόσβεσης "ΣΤΑΘΕΡΗ":
 $\Omega\Delta Z = 100 / \Sigma A$
 Αν $\Sigma A = 0$ δεν ορίζεται.
- Μέθοδος απόσβεσης "ΦΘΙΝΟΥΣΑ":
 $\Omega\Delta Z = \text{LN}(YA / AK) / \text{LN}(1 - (\Sigma A / 100))$
 Αν $AK = 0$ ή $\Sigma A = 100$ ή $YA = 0$ δεν ορίζεται.
- Μέθοδος απόσβεσης "ΕΦ' ΑΠΑΞ κατά ΦΝ, ΣΤΑΘΕΡΗ κατά ΛΠ":
 $\Omega\Delta Z = 12$ μήνες

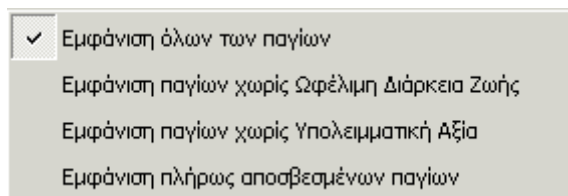
ΩΔΖ=Ωφέλιμη Διάρκεια Ζωής
 ΑΚ=Αξία Κτήσης
 ΥΑ=Υπολειμματική Αξία Κτήσης Κατά Λ.Π.
 ΣΑ=Συντελεστής Απόσβεσης

Ok

Ο υπολογισμός γίνεται σύμφωνα με την μέθοδο απόσβεσης που αντιστοιχεί στον επιλεγμένο συντελεστή.



Μέσω αυτού του εικονιδίου, ο χρήστης επιλέγει τι επιθυμεί να εμφανίζεται στην οθόνη αυτή, από τις εξής επιλογές:



Ο χρήστης αφού προσδιορίσει Ωφέλιμη Διάρκεια Ζωής και Υπολειμματική Αξία Κτήσης κατά Λ.Π., μπορεί να ζητήσει αποθήκευση στη βάση δεδομένων.

Οθόνη 5^η

Μέσω αυτής της διαδικασίας, η εφαρμογή πληροφορεί το χρήστη ότι θα γίνει υπολογισμός αποσβέσεων κατά Λ.Π. με βάση την Ωφέλιμη Διάρκεια Ζωής που καθορίστηκε για τα πάγια, και του ζητά να προσδιορίσει τα κάτωθι:

Στοιχεία Παραστατικών Απόσβεσης Προηγούμενης Οικ. Χρήσης: Στο σημείο αυτό, ο χρήστης ορίζει τον Τύπο και τη Σειρά του παραστατικού απογραφής, που θα δημιουργηθεί για να μεταφέρει στην περίοδο απογραφής της Οικ. Χρήσης κατά Λ.Π., τις αποσβέσεις κατά ΛΠ που αντιστοιχούν στην αμέσως προηγούμενη οικονομική χρήση. Στη συνέχεια, επιλέγει αν ο υπολογισμός των αποσβέσεων θα γίνει ανά Εξάμηνο ή ανά Έτος.

- Υπολογισμός Ανά Εξάμηνο: Στην περίπτωση αυτή, ο υπολογισμός των αποσβέσεων κατά Λ.Π. της τελευταίας Οικ. Χρήσης πριν την εφαρμογή των Λ.Π., θα υπολογιστούν ανά εξάμηνο και με αυτόν τον τρόπο θα καταχωρηθούν στη βάση.
- Υπολογισμός στο Έτος: Στην περίπτωση αυτή, ο υπολογισμός των αποσβέσεων κατά Λ.Π. της τελευταίας οικ. Χρήσης πριν την εφαρμογή των Λ.Π., θα υπολογιστούν στο σύνολο της Οικ. Χρήσης, και με αυτόν τον τρόπο θα καταχωρηθούν στη βάση.

Απογραφή Παγίων βάσει Λογιστικών Προτύπων (Λ.Π.)

Στοιχεία Παραστατικών Απόσβεσης Προγενέστερων Οικ. Χρήσεων: Στο σημείο αυτό, ο χρήστης ορίζει τον Τύπο και την Σειρά παραστατικού απογραφής, που θα δημιουργηθεί για να μεταφέρει στην περίοδο απογραφής της Οικ. Χρήσης κατά Λ.Π., τις αποσβέσεις κατά Λ.Π. που αντιστοιχούν σε όλες τις προγενέστερες οικονομικές χρήσεις, εξαιρούμενης της αμέσως προηγούμενης, που μεταφέρεται όπως αναφέρεται παραπάνω.

Το σύστημα υπολογίζει τις σωρευμένες αποσβέσεις του παγίου κατά Λ.Π., έως και το τέλος της προτελευταίας χρήσης

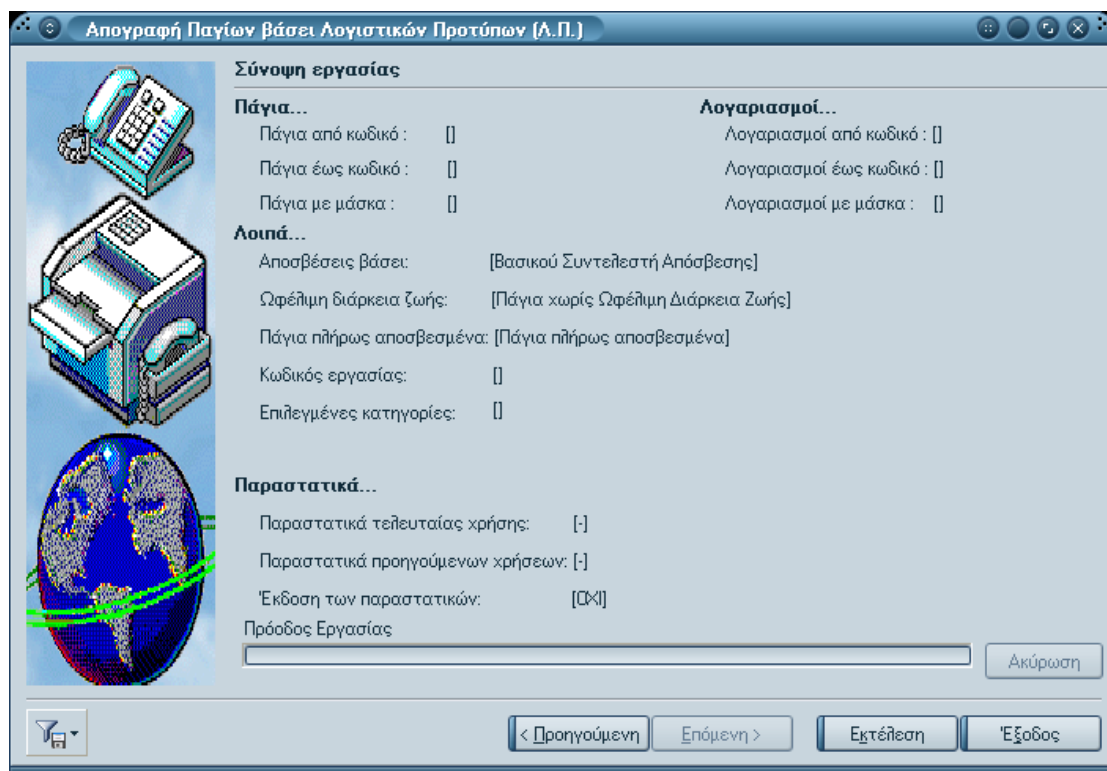
Κωδικός Εργασίας: Ορίζεται ο κωδικός εργασίας της απογραφής.

Άμεση έκδοση των παραστατικών: Πεδίο το οποίο ενεργοποιείται, εφόσον ο χρήστης επιθυμεί να γίνεται άμεση έκδοση των παραστατικών.

Δημιουργία νέου παραστατικού για πλήθος παγίων: Ορίζεται το πλήθος παγίων, για τα οποία θα δημιουργηθεί νέο παραστατικό.

Οθόνη 6^η

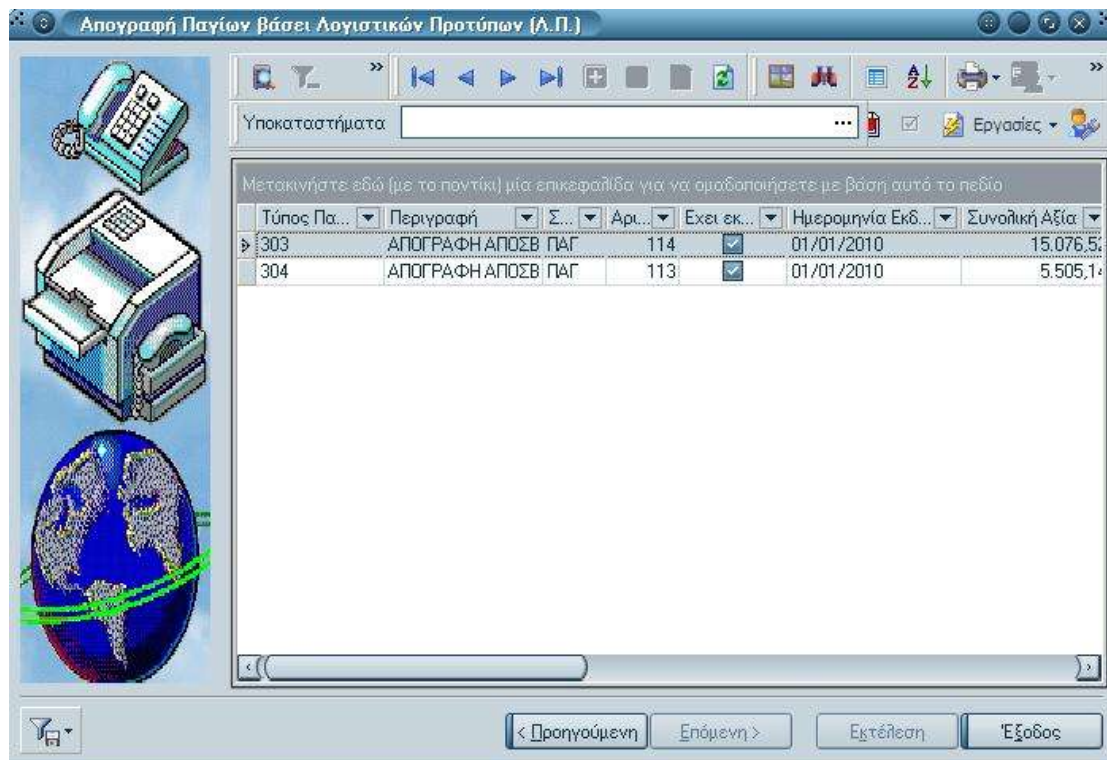
Μέσω αυτής της διαδικασίας, η εφαρμογή υπολογίζει τις αποσβέσεις κατά Λ.Π. για όσα πάγια καθορίστηκε Ωφέλιμη Διάρκεια Ζωής, και αποθηκεύει τα σχετικά δεδομένα στη βάση δεδομένων.



Απογραφή Παγίων βάσει Λογιστικών Προτύπων (Λ.Π.)

Οθόνη 7^η

Δίνοντας όλα τα απαραίτητα κριτήρια ο χρήστης, και πατώντας το πλήκτρο **Εκτέλεση**, εμφανίζονται στην παρακάτω οθόνη τα παραστατικά που δημιούργησε η εφαρμογή.



Απογραφή Παγίων βάσει Λογιστικών Προτύπων (Λ.Π.)

1.9 Διαχείριση Παγίων

Διαχείριση Παγίων → Διαχείριση Παγίων → Αρχεία → Πάγια → Διαχείριση

Στη σελίδα “Γενικά” των Παγίων, στο πεδίο **Ωφέλιμη Διάρκεια συμπληρώνει ο χρήστης την Ωφέλιμη Διάρκεια**, το χρονικό δηλαδή διάστημα, στο οποίο θα έχει η επιχείρηση το πάγιο, μέχρι να αποσβεστεί πλήρως.

Στο πεδίο Αποσβέσεις ΛΠ ίδιες με ΦΝ μπορεί ο χρήστης να τσεκάρει την επιλογή εφόσον θέλει οι αποσβέσεις κατά λογιστικά πρότυπα να είναι όμοιες με τις αποσβέσεις κατά φορολογική νομοθεσία.

The screenshot shows a software window titled "Πάγια - εrix - (Μεταβολή)". It contains several tabs at the top: "Οικονομικές Ιεραρχίες", "Μισθώσεις", "Περίοδοι μη Χρήσης", and "Ενδοκοινωνικές Συναλλαγές". Below these are sub-tabs: "Γενικά", "Λοιπά", "Μονάδες", "Λογαριασμοί", "Εναλλακτικοί Κωδικοί", "Κατηγορίες", and "Παρατηρήσεις". The main area contains the following fields and options:

- Κύριος Κωδικός:** 1000, with a checked checkbox "Ενεργό".
- Περιγραφή:** erix
- Κατηγορία Παγίου:** Κινητό, with a checked checkbox "Αποτυπώνεται στο μητρώο".
- Ανώτερο Επίπεδο:** Two empty fields.
- Προμηθευτής:** Empty field.
- Μονάδα Μέτρησης:** TEM, ΤΕΜΑΧΙΟ
- Κατηγορία ΦΠΑ:** ΦΔ19, Φ.Π.Α. ΔΑΠΑΝΩΝ 19%
- Αναλύεται σε μονάδες:** Όχι, with a checked checkbox "Δέχεται κινήσεις".
- Ενσωματώνεται στο:** Two empty fields.
- Συντελεστής απόσβεσης:** 10, ΑΚΙΝΗΤΑ
- Μέθοδος Αποσβέσεων:** ΣΤΑΘΕΡΗ
- Μέγιστος αριθμός ετών για απόσβεση:** Empty field
- Ωφέλιμη διάρκεια:** χρόνια μήνες
- Κατηγορία αναπροσαρμογών:** Two empty fields
- At the bottom, there are two checkboxes:
 - Οι Αποσβέσεις να γίνονται Βάσει Χρόνου Μίσθωσης Χώρου Εγκατάστασης
 - Αποσβέσεις ΛΠ ίδιες με ΦΝ (highlighted with a red box)

Πάγια

Β) Στη σελίδα Λοιπά των Παγίων, στο πεδίο **Υπολειμματική Αξία**, δίνεται η δυνατότητα στο χρήστη να δηλώσει ότι αξία επιθυμεί. Υπολειμματική Αξία είναι η αξία που πρέπει να απομείνει στο πάγιο, μέχρι να αποσβεστεί τελείως.

Πάγια

1.10 Προβολή Παγίου

Διαχείριση Παγίων → Διαχείριση Παγίων → Αρχεία → Πάγια → Διαχείριση → Προβολή
 Στη παρακάτω σελίδα της Προβολής των Παγίων, μπορείτε να δείτε και τις αξίες κατά Λ.Π.

Προβολή παγίου - ΣΤΑΘΕΡΗ

Γενικά Δοιπά **Αξίες** Χώροι εγκατάστασης Μονάδες Λογαριασμοί Εναλλακτικοί κωδικοί Κατη

| | | | |
|--------------------------------|---------------|--------------------|-----------|
| Αρχική ποσότητα | 1,00 | Υπόλοιπο | 1,00 |
| Συνολική αξία κτήσης | 12.000,00 EUR | Κατά ΛΠ | 12.000,00 |
| Οριακή αναπόσβεστη αξία κτήσης | 0,01 | Υπολειμματική αξία | 10,00 |
| Ημερομηνία αρχικής κτήσης | 03/03/2008 | | |

| | Κατά Φορολογική Νομοθεσία | Κατά Λ.Π. | Διαφορά |
|----------------------------|---------------------------|------------|---------|
| Σωρευμένες Αποσβέσεις | 5.500,00 EUR | 5.500,00 | 0,00 |
| Αναπόσβεστο Υπόλοιπο | 6.500,00 EUR | 6.500,00 | 0,00 |
| Τελευταία Ημ/νία Απόσβεσης | 31/12/2009 | 31/12/2009 | |

| | |
|-------------------------------|----------|
| Σωρευμένες Εναλ. Αποσβέσεις Α | 0,00 EUR |
| Αναπόσβεστο Υπόλοιπο | 0,00 EUR |
| Τελευταία Ημ/νία Απόσβεσης | |

| | |
|-------------------------------|----------|
| Σωρευμένες Εναλ. Αποσβέσεις Β | 0,00 EUR |
| Αναπόσβεστο Υπόλοιπο | 0,00 EUR |
| Τελευταία Ημ/νία Απόσβεσης | |

Προβολή Παγίου

1.11 Υπολογισμός Αποσβέσεων Παγίων κατά Λ.Π.

Διαχείριση Παγίων → Παραστατικά Παγίων → Κινήσεις → Μαζικές Εργασίες → Υπολογισμός Αποσβέσεων

Μέσω της εργασίας αυτής, περιγράφεται ο τρόπος με τον οποίο γίνεται η απόσβεση των παγίων κατά Λ.Π., στη διάρκεια της οικονομικής χρήσης.

Για το λόγο αυτό, στην παράμετρο **Αποσβέσεις Βάσει Λογιστικών Προτύπων** ορίζετε τον τύπο παραστατικού αποσβέσεων κατά Λ.Π., και γίνεται ο αντίστοιχος υπολογισμός.

Το σύστημα για κάθε πάγιο που επιλέγεται και για το οποίο ορίζεται Ωφέλιμη Διάρκεια Ζωής και Υπολειμματική Αξία, υπολογίζει τις αποσβέσεις του κατά Λ.Π., μέσα στην οικονομική χρήση ως εξής:

Βρίσκει την τελευταία ημ/νία μέσα στη χρήση για την οποία έχουν υπολογιστεί οι αποσβέσεις του παγίου κατά Λ.Π. και ξεκινά τον υπολογισμό των αποσβέσεων από την αμέσως επόμενη ημ/νία και μέχρι την ημ/νία που έχει δηλώσει ο χρήστης.

Εάν δεν έχουν υπολογιστεί καθόλου αποσβέσεις κατά Λ.Π. μέσα στη χρήση, ξεκινά τον υπολογισμό τους από την πρώτη μέρα της οικονομικής χρήσης.

Αφού οριστούν όλα τα απαραίτητα κριτήρια, η εφαρμογή παράγει τα σχετικά παραστατικά για να μεταφέρει τις αποσβέσεις στη βάση δεδομένων.

Υπολογισμοί αποσβέσεων παγίων

Επιλέξτε τα απαραίτητα στοιχεία για την δημιουργία παραστατικών κατά την διαδικασία υπολογισμού των αποσβέσεων

Ημερομηνία Καταχώρησης: / / ... Υπολογισμός αποσβέσεων έως: 15/12/2015 Κωδικός εργασίας: []

Αποσβέσεις Βάσει Λογιστικών Προτύπων

Τύπος παραστατικού απόσβεσης: [] Σειρά: []

Αποσβέσεις Βάσει Φορολογικής Νομοθεσίας

Συντελεστής απόσβεσης: 0,00 %

Τύπος παραστατικού απόσβεσης: [] Σειρά: []

Τύπος παραστατικού εναλλακτικής απόσβεσης Α: [] Σειρά: []

Τύπος παραστατικού εναλλακτικής απόσβεσης Β: [] Σειρά: []

Να γίνει πλήρης απόσβεση των παγίων, των οποίων η αναπόσβεστη αξία είναι μικρότερη του 10,00 % της αξίας κτήσης τους και αποσβένονται με φθίνουσα μέθοδο:

< Προηγούμενη Επόμενη > Δημιουργία Ακύρο

Υπολογισμοί αποσβέσεων παγίων



Προσοχή!!

Εάν για κάποιο πάγιο δεν ορίζεται Ωφέλιμη Διάρκεια Ζωής και Υπολειμματική Αξία, το σύστημα δεν υπολογίζει τις αποσβέσεις του κατά Λ.Π., μέσα στην οικονομική χρήση.