

SBOX-II

**Οδηγίες Εγκατάστασης και Παραμετροποίησης
Driver A version 1.02**

Κατάλογος περιεχομένων

Εισαγωγή.....	3
Προδιαγραφές H/Y.....	3
Λειτουργικά συστήματα.....	3
Εγκατάσταση.....	4
UAC.....	4
SETUP.....	4
Εγκατάσταση USB Driver.....	4
Βασικές Λειτουργίες.....	5
Αλλαγή Λεκτικού ΕΑΦΔΣΣ.....	5
Εκτύπωση Φορολογικών Δελτίων από την ΕΑΦΔΣΣ.....	5
Φάκελοι αποθήκευσης αρχείων.....	5
Προβολή Παραστατικού.....	5
Αναζήτηση Παραστατικού.....	5
Παράμετροι Z.....	5
Ειδικές εργασίες.....	5
Εγκατάσταση πολλαπλών ΕΑΦΔΣΣ για παράλληλη λειτουργία.....	5
Επεξεργαστής Εκτυπώσεων.....	6
Ρυθμίσεις για εκτυπώσεις Graphics (Laser, Inkjet).....	6
Δημιουργία εικονικού εκτυπωτή.....	6
Αναδρομολόγηση στον φυσικό εκτυπωτή.....	6
Επιλογές συμβολοσειράς.....	6
Επιλογές κειμένου αντιγράφου.....	6
Ρυθμίσεις για εκτυπώσεις Draft (Dot matrix, Thermal printers).....	6
Επιλογές συμβολοσειράς.....	6
Επιλογές κειμένου αντιγράφου.....	6
Τοποθέτηση συμβολοσειράς οριζόμενη από την εκτύπωση.....	7
Κωδικοσελίδες εισόδου/εξόδου δεδομένων, γλώσσα εκτυπωτή.....	7
Θερμικοί εκτυπωτές και αυτόματη κοπή.....	7
Θερμικοί εκτυπωτές και προσθήκη αρχείου στο τέλος της εκτύπωσης.....	7
Θερμικοί εκτυπωτές και αντικατάσταση εντολών <%XX> με esc sequences.....	7
Ρυθμίσεις για εκτυπώσεις Draft με μετατροπή σε Graphics (D2G).....	7
Εναλλακτικές Φόρμες background.....	8
Ρυθμίσεις για Εισαγωγή δεδομένων από αρχεία (Draft).....	8
Κανόνες Σήμανσης και Αντίγραφα.....	8
Αναδρομολόγηση Αντιγράφου.....	8
Εκπαίδευση.....	9
Στοιχεία Εκδότη.....	9
Αποθήκευση/Φόρτωση ρυθμίσεων.....	9
Επανεκτύπωση Παραστατικών.....	9
Οδηγία για Windows 7 (Shared printer).....	10

Εισαγωγή

Προδιαγραφές Η/Υ

Το λογισμικό υποστήριξης Τύπου Α της ΕΑΦΔΣΣ DATECS SBOX-II έχει κατασκευαστεί με τις τελευταίες τεχνολογίες ανάπτυξης λογισμικού με γνώμονα την δυνατότητα εγκατάστασης ακόμα και σε Η/Υ Pentium II 500MHz.

Λειτουργικά συστήματα

Είναι συμβατό με τα ακόλουθα λειτουργικά συστήματα:

Λειτουργικό σύστημα

Microsoft Windows 7 (όλες οι εκδόσεις)
Microsoft Windows Vista (όλες οι εκδόσεις)
Microsoft Windows Server 2008 / R2 / 32 / 64
Microsoft Windows Server 2003
Microsoft Windows XP SP2 (όλες οι εκδόσεις)
Microsoft Windows 2000 SP4 (όλες οι εκδόσεις)
Microsoft Windows Me
Microsoft Windows 98SE

Σημειώσεις

Απενεργοποίηση UAC
Απενεργοποίηση UAC

(μόνο draft εκτυπώσεις)

Εγκατάσταση

UAC

Σε Windows Vista,7 πρέπει να απενεργοποιηθεί το UAC.

SETUP

Εκτελούμε το **setup_sboxii.exe** που υπάρχει στο συνοδευτικό CD-ROM.

Επιλέγουμε **Επομενο** όπου αυτό ζητηθεί.

Εγκατάσταση USB Driver

Συνδέουμε την ΕΑΦΔΣΣ με το PC μέσω usb καλωδίου.

Οδηγούμε τα Windows στον φάκελο C:\SBOX\USB Driver\ όπου υπάρχει το Datecs_USBSer.inf

Μετά το τέλος της εγκατάστασης : Εναρξη -> Προγράμματα -> SOLIDUS -> SBOX-II -> SBOX-II

Στην οθόνη εμφανίζεται:



Ρυθμίζουμε τις παραμέτρους σύνδεσης και πατάμε **Σύνδεση**.

Θα πρέπει να εμφανιστεί ο Αριθμός Μητρώου.

Πληκτρολογούμε τον κωδικό ενεργοποίησης της εφαρμογής που βρίσκονται στην ετικέτα του κουτιού της ΕΑΦΔΣΣ. Και πατάμε **OK**.

Στην μπάρα εικονιδίων των Windows θα εμφανιστεί ένα νέο εικονίδιο :

Με δεξί κλικ στο εικονίδιο ,



- Εκδοση ΔΗΦΑΣΣ (ΔελτιοΖ)
- Επανεκτύπωση : Δίνει την δυνατότητα **απευθείας επανεκτύπωσης** γραφικών και draft εκτυπώσεων ημέρας από το λογισμικό της ΕΑΦΔΣΣ.
- Ενεργοποίηση σημαίνει έλεγχος των εκτυπωτών για σημάνσεις
- Απενεργοποίηση σημαίνει απελευθέρωση εκτυπωτών και καμία σήμανση
- Δοκιμή λειτουργίας σημαίνει έλεγχος των εκτυπωτών για σημάνσεις και τοποθέτηση μή φορολογικής συμβολοσειράς.
- Εφαρμογή SBOX-II : Ανοίγει το interface της εφαρμογής.

Με διπλό κλικ στο εικονίδιο , ανοίγει το interface της εφαρμογής.

Βασικές Λειτουργίες

Αλλαγή Λεκτικού ΕΑΦΔΣΣ

Ρυθμίσεις -> Στοιχεία Εκδότη.

Δυνατότητα εισαγωγής 32 χαρακτήρων x 8 γραμμές λεκτικού της ΕΑΦΔΣΣ.

Αυτόματο κεντράρισμα.

Μετά την εισαγωγή του επιθυμητού λεκτικού πατάμε **Αλλαγή**

ΕΑΦΔΣΣ εκτυπώνει παράνομη δελτίο με το νέο λεκτικό για να επαληθεύσουμε.

Το λογισμικό ρωτάει προκειμένου να κάνει τελική καταχώρηση στην ΕΑΦΔΣΣ.

Εκτύπωση Φορολογικών Δελτίων από την ΕΑΦΔΣΣ

Το λογισμικό παρέχει την δυνατότητα εκτύπωσης από την ΕΑΦΔΣΣ

Δελτίου Ζ, Δελτίου Χ, Περιοδικής αναφοράς ΦΜ από Ημερομηνία σε Ημερομηνία και Περιοδικής αναφοράς ΦΜ από Αριθμό Ζ σε Αριθμό Ζ.

Φάκελοι αποθήκευσης αρχείων

Ρυθμίσεις -> Γενικές Παράμετροι (καρτέλα Αρχεία)

Τά αρχεία _a, _b, _c τηρούνται σε μορφή δέντρου (\0001....\1800)

Πατάμε το κουμπί αριστερά από 'Κύριο φάκελο αποθήκευσης αρχείων' για επίλογη φακέλου σε έναν από τους τοπικούς δίσκους του Η/Υ.

Πατάμε το κουμπί αριστερά από 'Εναλλακτικό φάκελο αποθήκευσης αρχείων' για επίλογη φακέλου σε έναν από τους τοπικούς δίσκους του Η/Υ ή σε αντιστοιχισμένο δίσκο δικτύου.

Προβολή Παραστατικού

Από την λίστα παραστατικών, με διπλό κλίκ σε γραμμή αυτής εμφανίζεται το παραστατικό (αρχείο a) και η αντίστοιχη ΠΑΗΨΣ αυτού (αρχείο b).

Αναζήτηση Παραστατικού

Προβολές -> Αναζήτηση Παραστατικών.

Επιλέγουμε **Ημερομηνία** και **κείμενο αναζήτησης**.

Εφόσον θέλουμε η αναζήτηση να γίνει σε όλο το μήνα, τσεκάρουμε το **Σε όλο το μήνα**.

Πατάμε **Εκκίνηση**

Το λογισμικό αναζητά παραστατικά που ικανοποιούν τα κριτήρια και τα εμφανίζει σε λίστα.

Με διπλό κλίκ επι του παραστατικού, εμφανίζεται το παραστατικό και δίνεται η δυνατότητα αποθήκευσης αυτού συννενομένο με το αντίστοιχο αρχείο _b.

Παράμετροι Ζ

Ρυθμίσεις -> Γενικές Παράμετροι (καρτέλα Παράμετροι Ζ)

Εδώ παρέχονται όλες οι ρυθμίσεις για αυτόματη έκδοση Δελτίου Ζ υπό συνθήκες.

Ειδικές εργασίες

Ρυθμίσεις -> Ειδικές εργασίες

Το λογισμικό παρέχει την δυνατότητα επαναφοράς αρχείων _c από την ΦΜ της ΕΑΦΔΣΣ, επανατροφοδότησης αρχείων _a μετά από βλάβη CMOS και εγκατάστασης της ΕΑΦΔΣΣ.

Εγκατάσταση πολλαπλών ΕΑΦΔΣΣ για παράλληλη λειτουργία

Στή διαδρομή \Program files\SBOX-II υπάρχει το αρχείο SBOX-II.exe.

Με αντίγραφή και επικόλληση αυτού του αρχείο ως SBOX-II1.exe και στην συνέχεια εκτέλεση αυτού, δίνεται η δυνατότητα ενεργοποίησης 2ης ΕΑΦΔΣΣ με ξεχωριστό σετ εκτυπωτών σε παράλληλη λειτουργία με την 1η ΕΑΦΔΣΣ.

Το λογισμικό επιτρέπει την λειτουργία μέχρι τεσσάρων (4) ΕΑΦΔΣΣ με επανάληψη της παραπάνω διαδικασίας για τα αρχεία SBOX-II2.exe, SBOX-II3.exe

Επεξεργαστής Εκτυπώσεων

Ρυθμίσεις->Παράμετροι Σήμανσης (Καρτέλα Ρυθμίσεις)

Το λογισμικό υποστηρίζει μέχρι 5 εκτυπωτές και η επιλογή τους γίνεται στο πάνω μέρος της φόρμας.

Η λήψη των δεδομένων γίνεται από printer drivers όχι από απευθείας port capture στις θύρες των Windows.

Δίνεται η δυνατότητα ειδοποίησης εφόσον ανιχνευθεί ότι πρόκειται για εκτύπωση η οποία θα σημειωθεί.

Για τον εκτυπωτή 1 δίνεται η επιπλέον δυνατότητα εισαγωγής draft δεδομένων από batch files και η μετατροπή αυτών των αρχείων σε γραφικές εκτυπώσεις (D2G). Όλες οι αλλαγές αποθηκεύονται και εφαρμόζονται άμεσα μετά από κάθε **Αποθήκευση**. Εφόσον απαιτηθεί επαννεκίνηση του Η/Υ θα υπάρξει κατάλληλο μήνυμα.

Ρυθμίσεις για εκτυπώσεις Graphics (Laser, Inkjet)

Το λογισμικό απαιτεί την δημιουργία εικονικού εκτυπωτή για την σωστή λήψη και αποκωδικοποίηση των δεδομένων προκειμένου να εξαχθεί το αρχείο _a.

Δημιουργία εικονικού εκτυπωτή

Το λογισμικό δίνει τρεις επιλογές ανάλογα το λειτουργικό σύστημα.

Γίνεται αυτομάτη προσθήκη Virtual Port (SBOX-II) και Virtual Printer (TIMOLOGIA).

Μετά την προσθήκη, επιλέγουμε τον εκτυπωτή TIMOLOGIA στο πάνω μέρος της φόρμας.

Σε περίπτωση που δεν εμφανιστεί ο TIMOLOGIA στις επιλογές, κλείνουμε την φόρμα και την ανοίγουμε ξανά για να γίνει ανανέωση των επιλογών.

Αναδρομολόγηση στον φυσικό εκτυπωτή

Επιλέγουμε τον φυσικό εκτυπωτή στον οποίο θα εκτυπώνονται τα παραστατικά.

Επίσης δίνεται η δυνατότητα συνολικής μετατόπισης της εκτύπωσης στον φυσικό εκτυπωτή προκειμένου να επιτευχθεί η καλύτερη δυνατή εκτύπωση, κυρίως σε προτυπομένα έντυπα.

Επιλογές συμβολοσειράς

Δίνεται η δυνατότητα ρύθμισης για γραμματοσειρά, μέγεθος, χρώμα, bold, underline, italic.

Για στενούς εκτυπωτές, η συμβολοσειρά μπορεί να εκτυπωθεί σε 2 ή 4 γραμμές.

Η κατακόρυφη τοποθέτηση της συμβολοσειράς εκτός των κλασσικών επιλογών 'Επόμενη γραμμή'... κλπ, μπορεί να γίνει και σε σχέση με το τέλος της σελίδας προκειμένου να επιτευχθεί η ακριβής τοποθέτηση της ακόμα και σε εκτυπώσεις που δημιουργούνται δυναμικά.

Η οριζόντια τοποθέτηση της συμβολοσειράς μπορεί να γίνει στις στήλες 1 έως 40 της εκτύπωσης.

Επιλογές κειμένου αντιγράφου

Δίνεται η δυνατότητα ρύθμισης για γραμματοσειρά, μέγεθος, χρώμα, bold, underline, italic.

Η κατακόρυφη τοποθέτηση του κειμένου αντιγράφου γίνεται είτε με την συμβολοσειρά είτε ανεξάρτητα.

Στην δεύτερη περίπτωση η κατακόρυφη τοποθέτηση μπορεί να γίνει σχέση με την αρχή της σελίδας στις γραμμές 1 έως 21, ενώ η οριζόντια τοποθέτηση μπορεί να γίνει στις στήλες 5 έως 100 της εκτύπωσης.

Ρυθμίσεις για εκτυπώσεις Draft (Dot matrix, Thermal printers)

Φρόντιζουμε να υπάρχει μόνο ένας printer driver εγκατεστημένος στην LPT1, COM1.... κλπ.

Επιλέγουμε αυτόν τον printer driver στον οποίο θα εκτυπώνονται τα παραστατικά.

Δεν απαιτείται αναδρομολόγηση.

Το λογισμικό θα δημιουργήσει μόνο του εικονικό εκτυπωτή εξόδου με πρόθεμα SBOX-II.

Επιλογές συμβολοσειράς

Για στενούς εκτυπωτές, η συμβολοσειρά μπορεί να εκτυπωθεί σε 2 ή 4 γραμμές.

Η συμβολοσειρά μπορεί να τυπωθεί normal ή condensed.

Η κατακόρυφη τοποθέτηση της ακολουθεί τις κλασσικές επιλογές 'Επόμενη γραμμή'... κλπ.

Η οριζόντια τοποθέτηση της μπορεί να γίνει στις στήλες 1 έως 40 της εκτύπωσης.

Επιλογές κειμένου αντιγράφου

Εφόσον υπάρχει κείμενο αντιγράφου, η τοποθέτηση του ακολουθεί τις ρυθμίσεις της συμβολοσειράς.

Τοποθέτηση συμβολοσειράς οριζόμενη από την εκτύπωση

Το λογισμικό εφόσον βρεί εντός της εκτύπωσης την εσωτερική συνάρτηση: <%PUTSIGN> παρακάμπτει τις επιλογές συμβολοσειράς και τοποθετεί στο συγκεκριμένο σημείο αυτήν σε αντικατάσταση του "<%PUTSIGN>".

Κωδικοσελίδες εισόδου/εξόδου δεδομένων, γλώσσα εκτυπωτή

Οι κωδικοσελίδες λήψης δεδομένων και εκτυπωτή μπορεί να είναι Windows(1253), DOS(437) ή DOS(869). Η πλέον συνήθης περίπτωση είναι DOS(437) σε DOS(437) (default ρύθμιση). Η κωδικοσελίδα DOS(869) απαντάται συνήθως σε slip printers. Η γλώσσες που υποστηρίζονται είναι Epson, IBM Proprinter, SOLIDUS. Η πλέον συνήθης περίπτωση είναι Epson (default ρύθμιση).

Θερμικοί εκτυπωτές και αυτόματη κοπή

Επιλέγουμε γλώσσα εκτυπωτή Epson.

Για την πλειονότητα των εκτυπωτών, φροντίζουμε στο τέλος της εκτύπωσης να βάλουμε τους χαρακτήρες ESC "m". Δηλαδή σε δεκαδικό: 27 109 και σε δεκαεξαδικό: 1B 6D.

Θερμικοί εκτυπωτές και προσθήκη αρχείου στο τέλος της εκτύπωσης

Στον φάκελο που βρίσκονται τα εκτελέσιμα αρχεία του λογισμικού (SBOX-Ilpp.exe), δημιουργούμε το αρχείο add1.txt για τον εκτυπωτή 1... μέχρι add5.txt για τον εκτυπωτή 5.

Στο αρχείο αυτό περιλαμβάνουμε το κείμενο που θέλουμε να σταλεί στον θερμικό εκτυπωτή μετά το τέλος της εκτύπωσης.

Θερμικοί εκτυπωτές και αντικατάσταση εντολών <%XX> με esc sequences.

Γίνονται αυτόματα οι ακόλουθες αντικαταστάσεις :

<%1>: normal font
<%2>: boldon
<%3>: boldoff
<%4>: double height
<%5>: double height bold
<%6>: double width
<%7>: double width bold
<%8>: double height width
<%9>: double height width bold
<%10>: autocutter H1D "V1"
<%11>: autocutter H1B "m"

Ρυθμίσεις για εκτυπώσεις Draft με μετατροπή σε Graphics (D2G)

(Καρτέλα D2G Παραστατικά) - (Καρτέλα D2G Λοιπές εκτυπώσεις)

Στον εκτυπωτή 1 δίνεται η δυνατότητα μετατροπής των εκτυπώσεων Draft σε Graphics.

Για ενεργοποιηθεί η δυνατότητα απαιτείται η αναδρομολόγηση σε γραφικό εκτυπωτή και το τσεκάρισμα της επιλογής **Μετατροπή σε Graphics** στην καρτέλα D2G(Παραστατικά).

Υπάρχουν δύο διαφορετικά σετ ρυθμίσεων για τα παραστατικά και τις υπολοιπες εκτυπώσεις (πχ καρτέλα πελάτη).

Η μετατροπή είναι ανεξάρτητη του printer driver στον οποίο θα γίνει η εκτύπωση και για αυτό το λόγο οι ρυθμίσεις είναι επαναχρησιμοποιήσιμες σε επόμενη εγκατάσταση.

Δίνεται η δυνατότητα ρύθμισης γραμματοσειράς, χρώματος, μεγέθους, bold, italic ανά σειρά εκτύπωσης.

Η γραφική εκτύπωση μπορεί να έχει φόντο background σε μορφή εικόνας bmp.

Οι εικόνες bmp πρέπει να έχουν τις ακόλουθες διαστάσεις για να μην υπάρξει παραμόρφωση:

Σελίδα

A4 Portrait
A4 Landscape
A5 Portrait
A5 Landscape

Διαστάσεις

190mm x 279mm
277mm x 192mm
128mm x 192mm
190mm x 130mm

*** Οι παραπάνω Σελίδες-Διαστάσεις αφορούν σε ρυθμίσεις :
Margin Left=13mm, Margin Right=7mm και Margin Top/bottom = 9mm
Εάν αλλάξετε τα Margin Left, Margin Right, Margin Top/bottom τότε
θα πρέπει να αλλάξουν και οι διαστάσεις των bmp αρχείων.

Πρότυπα αρχεία bmp βρίσκονται στο cd-rom , φάκελος \D2G.

Δεν απαιτείται εκτυπωτής που να υποστηρίζει graphics download σε μνήμη και χρήση μακροεντολών.

Το λογισμικό στέλνει απευθείας γραφική εκτύπωση στον εκτυπωτή και επιυγχάνεται η μέγιστη ταχύτητα που μπορεί να αποδώσει ο εκτυπωτής σε σχέση με την μέθοδο των μακροεντολών η οποία είναι σχετικά αργή.

Για πολυσελίδες εκτυπώσεις πρέπει δηλωθούν οι **Γραμμές Σελίδας** προκειμένου να γίνει σωστά η αλλαγή σελίδων.

Η τοποθέτηση συμβολοσειράς και κειμένου είναι σύμφωνες με τις επιλογές των γραφικών εκτυπώσεων.

Εναλλακτικές Φόρμες background

Η κάθε μετατροπή έχει δική της φόρμα background.

Επιπλέον μπορούμε να δηλώσουμε μέχρι εννέα (9) εναλλακτικές φόρμες background τις οποίες μπορούμε να καλέσουμε με χρήση των εσωτερικών συναρτησέων <%BMP=1>... <%BMP=9> εντός της εκτύπωσης.

Ρυθμίσεις για Εισαγωγή δεδομένων από αρχεία (Draft)

(Καρτέλα Εισαγωγή δεδομένων από Batch files)

Η δυνατότητα υπάρχει στον εκτυπωτή 1.

Εφόσον η εμπορική εφαρμογή παράγει εκτυπώσεις draft σε μορφή αρχείων, δηλώνουμε τον φάκελο στον οποίο παράγονται τα αρχεία και την κατάληξη αυτών και τον τρόπο ελέγχου σήμανσης.

Επιλέγουμε εκτυπωτή 1 : **BATCH FILE** και τον εκτυπωτή αναδρομολόγησης.

Κανόνες Σήμανσης και Αντίγραφα

(Καρτέλα Σήμανση)

Το λογισμικό έχει την δυνατότητα να δίνει πάντα σημάνσεις στις εκτυπώσεις ή να επιλέγει με βάση κανόνες.

Υπάρχουν συνολικά είκοσι (20) διαφορετικοί κανόνες οι οποίοι μπορούν να δηλωθούν.

Οι κανόνες περιλαμβάνουν την αναζήτηση κειμένου εντός της εκτύπωσης, την αναζήτηση κειμένου εντός του όνοματος του εγγράφου (PrintJob) ή συνδυασμό αυτών. Συνήθως επιλέγουμε την αναζήτηση κειμένου εντός της εκτύπωσης.

Στις εκτυπώσεις draft, εφόσον δεν θέλουμε να εκτυπωθεί το κείμενο αναζήτησης τσεκάρουμε την αντίστοιχη επιλογή στο κάτω μέρος της φόρμας.

Στις εκτυπώσεις graphics , εφόσον δεν θέλουμε να εκτυπωθεί το κείμενο αναζήτησης πρέπει να ορίσουμε στην γραφική εκτύπωση , το κείμενο αυτό να έχει το χρώμα του χαρτιού (λευκό).

Το λογισμικό θα βρεί το κείμενο ακόμα και εάν αυτό λόγω χρώματος δεν τυπώνεται.

Είτε επιλέξουμε τρόπο ελέγχου σήμανση Με κανόνες ή Πάντα , μπορούμε να ορίσουμε μέχρι είκοσι (20) διαφορετικά αντίγραφα στον πίνακα αντιγράφων.

Το κείμενο αντιγράφου μπορεί να είναι είτε από τις επιλογές που δίνονται είτε ελεύθερο κείμενο.

Επίσης μπορούν να οριστούν στη πρώτη στήλη αθεώρητα αντίγραφα.

Δεν απαιτείται η δήλωση εκτυπωτή αναδρομολόγησης στην τελευταία στήλη (βλέπε παρακάτω).

Αναδρομολόγηση Αντιγράφου

(Καρτέλα Σήμανση)

Στον πίνακα αντιγράφων δίνεται η δυνατότητα ξεχωριστής αναδρομολόγησης ανά αντίγραφο σε διαφορετικό εκτυπωτή. Η συγκεκριμένη δυνατότητα εφαρμόζεται κυρίως σε δύο περιπτώσεις εγκαταστάσεων:

- Εταιρεία που έχει οδηγούς , οι οποίοι παίρνουν τα αντίγραφα που τους αφορούν από συγκεκριμένο εκτυπωτή
- Εταιρεία που κάνει ομαδική εκτύπωση παραστατικών με διαχωρισμό ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΥ και ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ σε διαφορετικούς εκτυπωτές ,ώστε τα ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ να πάνε για φακελοποίηση και αποστολή και τα ΣΤΕΛΕΧΗ στο λογιστήριο για αποθήκευση.

Εκπαίδευση

(Καρτέλα Εκπαίδευση)

Η διαδικασία εκπαίδευσης αφορά στην δημιουργία κανόνων με επιλογή κειμένου από το κείμενο της εκτύπωσης.

Πατώντας το κουμπί **Εναρξη**, εκτυπώνουμε από την εμπορική εφαρμογή.

Η εκτύπωση θα σταματήσει σε αυτό το σημείο και δεν πρόκειται να εκτυπωθεί τελικά.

Ακολουθούμε τις αναλυτικές οδηγίες οι οποίες βρίσκονται επί της καρτέλας.

Στοιχεία Εκδότη

Στην περίπτωση εγκατάστασης στην οποία:

- Γίνεται χρήση προτυπωμένων εντύπων
- Τα στοιχεία του εκδότη είναι προεκτυπωμένα
- Δεν τηρείται χάρτινο αντίγραφο.

Πρέπει τα στοιχεία του εκδότη να δηλωθούν σε αυτό το σημείο προκειμένου να συμμετέχουν στο αρχείο _a.

Αποθήκευση/Φόρτωση ρυθμίσεων

Στο πάνω-δεξί μέρος της φόρμας υπάρχουν κουμπιά για αποθήκευση και φόρτωση ρυθμίσεων.

Οι μόνες ρυθμίσεις οι οποίες δεν αποθηκεύονται είναι τα αρχεία bmp της μετατροπής σε graphics.

Επανεκτύπωση Παραστατικών

Τηρούνται δεδομένα επανεκτύπωσης για όλη την διάρκεια της ημέρας, μέχρι την έκδοση Z.

Δίνεται η δυνατότητα επανεκτύπωσης παραστατικών με δύο τρόπους:

- **Επανεκτύπωση από SBOX-II**

Μέ δεξί κλικ από το εικονίδιο του SBOX-II στην μπάρα εικονιδίων των Windows->Επανεκτύπωση.
Το λογισμικό δίνει λίστα παραστατικών σε χρονολογική σειρά. Επιλέγουμε παραστατικό και πατάμε επανεκτύπωση. Επιλέγουμε τον εκτυπωτή και πατάμε ENTER.

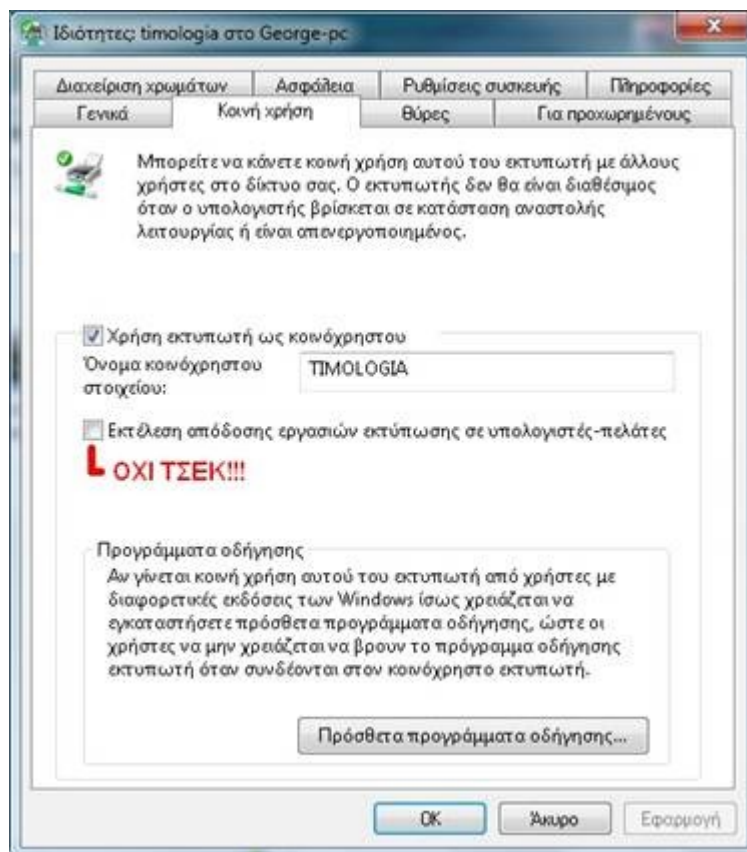
- **Επανεκτύπωση από την εμπορική εφαρμογή**

Εφόσον επανεκτυπώσουμε από την εμπορική εφαρμογή και δεν αλλάξει η εκτύπωση, το λογισμικό θα χρησιμοποιήσει την παλαιότερη συμβολοσειρά.

Οδηγία για Windows 7 (Shared printer)

Εγκατάσταση σε pc με Windows 7, με εκτυπωτή TIMOLOGIA σε κοινή χρήση.

Στα Windows 7 υπάρχει μία νέα ρύθμιση στις ιδιότητες των εκτυπωτών(βλέπε εικόνα).



Τρόπος εγκατάστασης

- 1) Δημιουργούμε μέσα από το λογισμικό του SBOX στον εκτυπωτή TIMOLOGIA.
- 2) Κάνουμε κοινή χρήση του εκτυπωτή **ΧΩΡΙΣ** να τσεκάρουμε την επιλογή «Εκτέλεση απόδοσης εργασιών εκτύπωσης σε υπολογιστές-πελάτες».
- 3) Στον υπολογιστή-πελάτη κάνουμε προσθήκη εκτυπωτή δικτύου (τον TIMOLOGIA που έχουμε σε κοινή χρήση). Στις ιδιότητες ελέγχουμε ώστε και πάλι να μην είναι τσεκαρισμένη η επιλογή «Εκτέλεση απόδοσης εργασιών εκτύπωσης σε υπολογιστές-πελάτες».

Παρατήρηση

Η επιλογή αυτή εξαναγκάζει το pc που εκτυπώνει να κάνει τοπική επεξεργασία της εκτύπωσης και να στέλνει στο pc που βρίσκεται ο SBOX-II δεδομένα σε τέτοια μορφή που δεν είναι δυνατή η αποκωδικοποίηση κειμένου και πιθανότητα η εκτύπωση από το driver του SBOX-II.