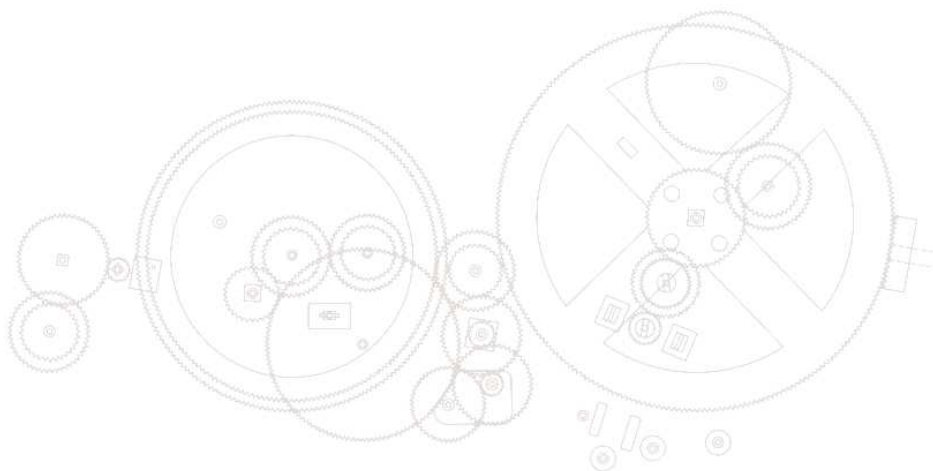


ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ



Αθήνα, 1994 - 2016
© ΟΜΙΚΡΟΝ Μηχανογραφική

Σας ευχαριστούμε για την επιλογή σας και σας καλωσορίζουμε στην οικογένεια των προγραμμάτων ΙΡΙΔΑ®. Το εγχειρίδιο χρήσης που παραλάβατε, παρέχει έναν πλήρη οδηγό για όλες τις βασικές λειτουργίες του προϊόντος και τις εργασίες, που μπορείτε να πραγματοποιήσετε μέσα από αυτό. Κατά την αρχική εγκατάσταση του λογισμικού, υπάρχουν κάποιες γενικές διαδικασίες, με τις οποίες πρέπει να εξοικειωθείτε. Οι διαδικασίες αυτές, καθιστούν το προϊόν σας, ευκολότερο, στη χρήση, και περισσότερο λειτουργικό.

Όλες οι αγορές των προϊόντων λογισμικού της ΟΜΙΚΡΟΝ, συνοδεύονται από ένα δωρεάν αριθμό εκπαιδευτικών σεμιναρίων, τα οποία θα σας εισαγάγουν και θα σας εξοικειώσουν με την επιχειρηματική λογική των τμημάτων του λογισμικού που επιλέξατε.

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο εγχειρίδιο χρήσης, μπορεί να αλλάξουν, χωρίς προειδοποίηση.

Πνευματικά δικαιώματα

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή, η αντιγραφή ή ανατύπωση, μέρους ή όλων αυτών των προγραμμάτων καθώς και των εγχειριδίων των σημειώσεων των δισκετών, των CD, των DVD και των memory stick, που τα συνοδεύουν, κατά οποιοδήποτε τρόπο, χωρίς την έγγραφη άδεια του κατασκευαστή. Όλα τα σήματα και οι ονομασίες των προγραμμάτων αυτών, αποτελούν εμπορική & βιομηχανική ιδιοκτησία του κατασκευαστή. Κάθε ενέργεια αντιγραφής αποτελεί παράβαση των νόμων για την προστασία των πνευματικών δικαιωμάτων (Ν.2121/93) ή των κατατεθέντων σημάτων (Ν.2239/94) και διώκεται ποινικά. Ο κατασκευαστής απαγορεύει την χρήση αυτών των προγραμμάτων σε ηλεκτρονικό υπολογιστή διαφορετικό από αυτόν που του δηλώθηκε σαν αρχική διεύθυνση εγκατάστασης. Απαγορεύει επίσης την εκχώρηση ή την πώληση σε τρίτους κάθε δικαιώματος χρήσης και συντήρησης των προγραμμάτων αυτών, χωρίς την έγγραφη άδεια του. Ο κατασκευαστής δεν πωλεί τα προγράμματα του στον πελάτη αλλά του παραχωρεί, με πληρωμή, το δικαίωμα της προσωπικής άδειας να τα χρησιμοποιεί. Ο πελάτης αποκτά μόνο την κυριότητα του υλικού (δισκέττες, CD, DVD, οδηγίες, κ.λπ.) που του παραδόθηκαν. Ο κατασκευαστής διατηρεί ακέραια όλα τα δικαιώματα εκμετάλλευσης των προγραμμάτων (πνευματικά, περιουσιακά, ηθικά και συγγενικά). Για την καταπολέμηση της παράνομης αντιγραφής τα προγράμματα ταυτοποιούνται μοναδικά με τα στοιχεία του νόμιμου χρήστη. Η ταυτοποίηση αυτή επιτυγχάνεται με το μπλοκάρισμα των προγραμμάτων σε αραία χρονικά διαστήματα. Για την απεμπλοκή τα προγράμματα απαιτούν ένα ηλεκτρονικό κλειδί ξεκλειδώματος. Το κλειδί αυτό ο κατασκευαστής το παραδίδει στον νόμιμο χρήστη ακόμα και εάν έχει διακοπεί η συνεργασία τους, με μοναδική προϋπόθεση να έχει εξοφληθεί πλήρως το νόμιμο τιμολόγιο απόκτησης των προγραμμάτων. Ο κατασκευαστής, επιφυλασσόμενος κάθε περαιτέρω δικαιώματος του, μπορεί να αρνηθεί να παραδώσει το κλειδί, εάν διαπιστώσει ότι ο νόμιμος χρήστης ή οποιοσδήποτε τρίτος χρησιμοποιεί τα προγράμματα και τις υπηρεσίες που τα συνοδεύουν για να παραβιάσει τους νόμους, τους ηθικούς κανόνες και τα όρια ευπρέπειας.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ	σελίδα
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	6
ΒΑΣΙΚΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	6
ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	6
ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ	8
ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	9
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΜΕ ΚΑΘΕ ΣΥΝΘΕΣΗ	10
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	11
ΕΙΣΟΔΟΣ	13
ΚΕΝΤΡΙΚΟ MENU	16
ΑΡΧΕΙΑ	17
ΤΥΠΟΙ ΠΕΔΙΩΝ	19
ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΠΛΗΚΤΡΑ	21
ΒΑΣΙΚΑ ΠΛΗΚΤΡΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ	22
ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ	23
ΤΥΠΟΙ ΠΕΔΙΩΝ	25
ΠΛΗΚΤΡΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ	26
ΕΚΤΥΠΩΣΕΙΣ	29
ΤΙΤΛΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	29
ΕΙΔΙΚΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ	30
ΕΠΙΚΕΦΑΛΙΔΕΣ	31
ΠΛΗΚΤΡΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ	31
ΓΕΝΙΚΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ (Φίλτρα)	32
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	33
LIVE UPDATE	37
ΚΛΕΙΔΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	39
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	40
ΡΥΘΜΙΣΤΕ ΤΗΝ ΙΡΙΔΑ	41
ΧΡΗΣΤΕΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	42
BACK UP	43
ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ	45

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

Η ΙΡΙΔΑ® είναι ένα ιδιαίτερα εξελιγμένο λογισμικό, για την ολοκληρωμένη διαχείριση σύγχρονων ασφαλιστικών επιχειρήσεων. Είναι ικανή να προσφέρει σημαντική μείωση του χρόνου και κόστους παραγωγής, ταχύτητα στην υλοποίηση αποφάσεων και συμφωνιών, εγκυρότητα και ελαχιστοποίηση παραλείψεων και λαθών. Διαθέτει ισχυρότατα χαρακτηριστικά και προσαρμόζεται εύκολα σε κάθε επιχειρηματική ιδιαιτερότητα και ανάγκη.

Στις επόμενες σελίδες περιγράφονται αναλυτικά όλες οι δυνατότητες και οι λειτουργίες του λογισμικού. Είναι πιθανό, κάποιες από αυτές, να μη περιλαμβάνονται στην σύνθεση που εσείς επιλέξατε. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην Τελική Άδεια Χρήσης του λογισμικού σας.

ΒΑΣΙΚΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

- ολοκληρωμένη διαχείριση πελατολογίου
- εορτολόγιο, γενεθλιολόγιο, διευθυνσιογράφος, αυτοκόλλητες ετικέτες
- εξελιγμένο σύστημα αυτόματης ατομικής και μαζικής αποστολής SMS
- παρακολούθηση προσφορών, αιτήσεων, συμβολαίων, ανανεωτηρίων, δόσεων, αποδείξεων, προσθέτων πράξεων, ακυρώσεων, δανείων, πιστωτικών καρτών, συνδρομών, χρηματιστηριακών πράξεων, συνδρομών, κ.λπ.
- παρακολούθηση ταμείου εισπράξεων και πληρωμών. Εκτύπωση αποδείξεων σε μηχανογραφικό έντυπο ή απλό χαρτί Α4
- ληξιάρια, ανείσπρακτα, άκυρα
- λογιστική παρακολούθηση με πλήρη καταγραφή για κάθε ασφαλιστικό παραστατικό ανά εταιρία, συνεργάτη, εισπράκτορα, ασφαλιζόμενο, ασφαλιστικό πακέτο, κάλυψη
- έτοιμες βάσεις δεδομένων για άμεση λειτουργία (πόλεις, επαγγέλματα, χρήσεις, χρώματα, κ.λπ.) με στοιχεία υψηλής ακρίβειας

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

- σύστημα διαχείρισης επιχειρησιακών πόρων (E.R.P.). Καταγραφή όλων των προσωπικών και ευαίσθητων πληροφοριών για κάθε υποψήφιο ή ενεργό πελάτη (ο ιδανικός ορισμός της έννοιας «ΠΕΛΑΤΟΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ», με την υλοποίηση της λογικής «ΠΡΟΣΩΠΑ», σχεδιάστηκε για πρώτη φορά το 1995, από την ΟΜΙΚΡΟΝ και υιοθετήθηκε, ως ιδέα από πολλούς κατασκευαστές προγραμμάτων)
- σύνδεση με το Ms_Word® και το Ms_Excel®
- σύνδεση με οπτικό σαρωτή εγγράφων (scanner, camera) για την διαχείριση και την ηλεκτρονική αρχειοθέτηση φωτογραφιών και εγγράφων
- καταχώρηση εισπράξεων και πληρωμών, χωρίς την ύπαρξη συμβολαίων (προκαταβολές). Αυτόματος συμψηφισμός αυτών των εγγράφων με το νέο συμβόλαιο

- δυνατότητες μετασηματισμού των παραστατικών από τον ένα τύπο στον άλλο
- ενηλικιώσεις χρεωστικών υπολοίπων συνεργατών
- οικονομικές υποχρεώσεις, ημερολόγια, ισοζύγια
- επιλογή των ασφαλιστικών προϊόντων (πακέτων) όπως και των καλύψεων ανά πακέτο. Στα πακέτα είναι δυνατό να οριστούν και να σχεδιαστούν όλα τα επιμέρους στοιχεία που περιγράφουν τον κίνδυνο (έδρα, ίπποι, χρήση, μήκος πλοίου, διεύθυνση, παρατηρήσεις, μέτρα πυρασφάλειας, κ.λπ.)
- μητρώο συμβολαίων και ζημιών, εναρμονισμένα στις απαιτήσεις της εφορίας
- δελτία παραλαβής παραστατικών και διαχείριση μητρώου παραλαβών
- προμήθειες εισερχόμενες και εξερχόμενες σε πολλαπλά επίπεδα (στα καθαρά, στα μικτά, σε ποσό ευρώ, επί εισπράξεων, επί δεδουλευμένων, επί μη δεδουλευμένων, προμήθειες ζωικών συμβολαίων, «ενηλικιώσεις» προμηθειών, ειδικές συμφωνίες, φόροι, κ.λπ.). Παρακολούθηση ανά ημερολογιακό διάστημα, εταιρία, ασφαλιστικό πακέτο, συνεργάτη, εισπράκτορα, κάλυψη, συμβόλαιο, κάλυψη ανά συμβόλαιο
- διαχείριση συνεργατών σε Α' ΕΠΠΕΔΟ. Τρεις κατηγορίες συνεργατών. Ανάπτυξη προμηθειών χωρίς την δομή «δέντρου»
- ειδικό καταγραφικό σύστημα για την ολοκληρωμένη παρακολούθηση των μεταβολών στα βασικά στοιχεία των παραστατικών
- διαχείριση συνεργατών σε Β' ΕΠΠΕΔΟ. Ανάπτυξη προμηθειών συνεργατών με δομή «δέντρου». Απεριόριστος αριθμός κατηγοριών συνεργατών (ασφαλιστές, unit, manager, δόκιμοι, πρακτορεία, εισπράκτορες, κ.λπ.). Δυνατότητες για πολλαπλά «δέντρα» σε διαφορετικές χρονικές περιόδους. Ειδικά πρόσθετα Bonus σε 3 επίπεδα. Δυνατότητα απόδοσης προμηθειών επί της εισερχόμενης προμήθειας που λαμβάνει η έδρα
- ιστορικότητα συμβολαίων, αποτύπωση «τελευταίας εικόνας» και «επόμενη ανανέωσης»
- αναλυτική παρακολούθηση εντολών (πραγματογνωμοσύνες), ζημιών, ανακλήσεων και μεταβολών σε όλους τους κλάδους. Διαχείριση πληρωμών, καταγραφή ζημιωθέντων (προσώπων και πραγμάτων), σύνδεση δικηγόρων, απόδοση χαρτοσήμου, έλεγχος ασφαλιστικών ταμείων, πραγματογνώμονες, δικαστήρια, συνεργεία, κ.λπ.
- πραγματογνωμοσύνες, ανταλλακτικά, σχετιζόμενα έγγραφα, αξιολογήσεις, σχεδιαγράμματα, φωτογραφίες, εκτύπωση πραγματογνωμοσύνης, εκτύπωση προασφαλιστικού, κ.λπ.
- ολοκληρωμένο σύστημα παρακολούθησης αξιογράφων (γραμμάτια, επιταγές, πιστωτικές, κ.λπ.). Σύνδεση με συμβόλαια, ζημιές και λογιστήριο
- σύστημα δημιουργίας λογιστικών εγγραφών για επιχειρήσεις με βιβλία Β' κατηγορίας (έξοδα, λογαριασμοί, μισθοδοσία, κ.λπ.)
- ειδικά προγράμματα μαζικών ενεργειών με σύνθετες λειτουργίες

ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

- συγκριτική τιμολόγηση, ανάμεσα σε δεκάδες ασφαλιστικές εταιρίες, με κάθε δυνατή παράμετρο και οριακή ακρίβεια
- έκδοση συμβολαίων, αντασφαλιστηρίων, συνασφαλιστηρίων και πιστοποιητικών ασφάλισης (cover notes). Ειδικές διαδικασίες για καθημερινή έκδοση μεγάλου όγκου εγγράφων σε πολλούς εκτυπωτές
- μαζική παραγωγή για όλους τους τύπους των ασφαλιστικών εγγράφων. Αυτόματος και ακριβής υπολογισμός ασφαλίσεων. Αυτόματος και ακριβής υπολογισμός διαφορών στις πρόσθετες πράξεις
- μεταφορά παραγωγής από εταιρία σε εταιρία και από συνεργάτη σε συνεργάτη
- αυτόματη «γεφύρωση» με οποιοδήποτε λογιστικό πρόγραμμα. Δυνατότητα προσαρμογής για α) πρακτορείο β) μεσιτική εταιρία γ) ασφαλιστική εταιρία δ) όλες τις μορφές ταυτόχρονα. Όλες οι εγγραφές είναι δυνατό να αποτυπωθούν σε λογιστικά άρθρα. Τα άρθρα αυτά μπορούν να επηρεαστούν, πριν μεταφερθούν στο λογιστικό πρόγραμμα
- ηλεκτρονική αποτύπωση των συμβολαίων με bar code
- ισχυρότατο κύκλωμα απόδοσης BONUS (bonus παραγωγής, loss ratio, συνθέσεις χαρτοφυλακίου, ποιότητα χαρτοφυλακίου, στρατολογήσεις, κ.λπ.)
- εκτύπωση ταχυπληρωμών και αντικαταβολών. Αυτόματη ενημέρωση από ΕΛ.ΤΑ.
- εξαγωγή και εισαγωγή στοιχείων για επικοινωνίες με διαφορετικά μηχανογραφικά συστήματα ή μεταφορές δεδομένων (Ms_Access®, Ms_Word®, Ms_Excel®, Ms_Query®, κ.λπ.)
- αυτόματη εισαγωγή στοιχείων από τράπεζες και ασφαλιστικές εταιρίες
- διπλή-παράλληλη καταχώρηση συμβολαίων για αυτόματη αναζήτηση λανθασμένων καταχωρήσεων (η μέθοδος εφαρμόζεται σε τράπεζες στα υπουργεία οικονομικών, παιδείας, κ.λπ.)
- ενημέρωση γραφείου διεθνούς ασφάλισης
- ενημέρωση και επικοινωνία με την Ένωση Ασφαλιστικών Εταιριών/Υ.Σ.Α.Ε.
- εισαγωγή των στοιχείων από το παλαιό σας πρόγραμμα
- ειδικό καταγραφικό σύστημα για την ολοκληρωμένη παρακολούθηση των ενεργειών του κάθε χρήστη

ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- δυνατότητες συνθέσεων πιστοποιητικών ασφάλισης (cover notes) και εκτύπωση σε ενιαίο ειδικό έντυπο
- αυτόματη παραγωγή ανανεωτηρίων. Το υποσύστημα αυτό, δημιουργεί τις νέες εγγραφές και υπολογίζει τα νέα ασφάλιστρα. Λαμβάνει υπόψη του κάθε δυνατή παράμετρο (ζημιές, Β.Μ, ηλικία, κ.λπ.)
- αυτόματη παραγωγή προτάσεων. Μεταφορά των συμβολαίων από μία ασφαλιστική εταιρία σε μία άλλη με ένα πλήκτρο. Δυνατότητα μαζικής εκτύπωσης αυτών των προτάσεων. Δυνατότητα εξαγωγής των προτάσεων αυτών σε ηλεκτρονικό αρχείο
- αυτόματη παραγωγή πρόσθετων πράξεων. Το υποσύστημα αυτό, υπολογίζει αυτόματα τα ασφάλιστρα και μπορεί να τα αναλογίζει σε ημέρες. Λαμβάνει υπόψη του όλες τις παραμέτρους (ζημιές, Β.Μ, ηλικία, κ.λπ.)
- σύστημα ανάπτυξης τιμολογίων (expert system). Το υποσύστημα αυτό, είναι μοναδικό διότι μπορεί να διδαχθεί, από τον χρήστη την συμπεριφορά σε κάθε παράμετρο τιμολόγησης. Μπορεί να εφαρμοστεί για κάθε ασφαλιστική εταιρία και η ανάπτυξη είναι δυνατό να γίνει για οποιοδήποτε πεδίο, που βρίσκεται μέσα στην εφαρμογή (π.χ. χρώμα αυτοκινήτου, μόρφωση ασφαλιζόμενου, οικογενειακή κατάσταση ασφαλιζόμενου, ημερομηνία γέννησης, ηλικία αυτοκινήτου, κ.λπ.)
- ολοκληρωμένο σύστημα δημιουργίας λογιστικών εγγραφών. Με το υποσύστημα αυτό, είναι δυνατό να παραχθούν όλα τα λογιστικά άρθρα, που χρειάζεται μία επιχείρηση με βιβλία Β' κατηγορίας (έξοδα, λογαριασμοί, μισθοδοσία, κ.λπ.)
- δυνατότητα σύνδεσης με ειδική δικτυακή πύλη, όπου οι συνεργάτες καταχωρούν τις προτάσεις τους ηλεκτρονικά. Απομακρυσμένα υποκαταστήματα εκδίδουν τα συμβόλαια, ενώ οι συνεργάτες, αλλά και οι ασφαλιζόμενοι, μπορούν να ενημερώνονται για την κατάσταση των συμβολαίων τους και τις οικονομικές τους υποχρεώσεις

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΜΕ ΚΑΘΕ ΣΥΝΘΕΣΗ

- αυτόματη ενημέρωση από το internet (Live Update)
- διαχείριση χρηστών, με σύνθετους περιορισμούς των δυνατοτήτων τους
- ειδική μέθοδος αποθήκευσης των αρχείων (back-up). Απόλυτη ασφάλεια, ώστε να μην «χαθούν» ποτέ τα δεδομένα σας
- ποικιλία από ολοκληρωμένες λίστες, που λειτουργούν με σύνθετα ερωτήματα, δυναμικά φίλτρα, οριζόμενες μεθόδους ταξινόμησης και πολλαπλά επίπεδα συνόλων
- πραγματική on-line σχεδίαση σε κάθε επίπεδο. Όλες οι εργασίες είναι αυτόματες και δεν «μπλοκάρονται». Οι εγγραφές μεταβάλλονται ή ακυρώνονται (ανά πάσα στιγμή) χωρίς να δημιουργούν προβλήματα
- WINDOWS τεχνολογία, γραφικό περιβάλλον με τη χρήση σύγχρονων εργαλείων (Ms_C++®, Netexpress®, Crystal Report®, Ms_V-Basic®). Real Client/Server (R.P.C. control). Δυνατότητα για εγκατάσταση με ORACLE® ή SYBASE®
- υποστήριξη μορφών δεδομένων για την άμεση εισαγωγή, εξαγωγή και σύνδεση με Ms_Access®, Ms_Word®, Ms_Excel®, Ms_Query®, PDF, κείμενο TXT και όλες τις βάσεις δεδομένων που είναι συμβατές με O.DB.C.

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

- σε εγκατάσταση από 1 έως 10 τερματικά, λειτουργικό σύστημα, Windows_10, Windows_8, Windows_7 ή Windows_Vista
- για δικτυακές εγκαταστάσεις με μεγάλους όγκους αρχείων και περισσότερα από 10 τερματικά, λειτουργικό σύστημα Microsoft Server 2016, Microsoft Server 2012, Microsoft Server 2011, Microsoft Server 2008 ή SuSE_Linux
- για κάθε τερματικό, μνήμη RAM, τουλάχιστον 2 GB
- για δικτυακές εγκαταστάσεις με μεγάλους όγκους αρχείων και πολλά τερματικά, μνήμη RAM, για τον Server, μεγαλύτερη από 4 GB
- για κάθε τερματικό, ταχύτητα επεξεργαστή, τουλάχιστον 1 GHz
- για δικτυακές εγκαταστάσεις με μεγάλους όγκους αρχείων και πολλά τερματικά, ταχύτητα επεξεργαστή, για τον Server, μεγαλύτερη από 2 GHz
- εκτυπωτή laser, inkjet ή dot-matrix
- οδηγό CD-RW
- δυνατότητα πρόσβασης στο internet

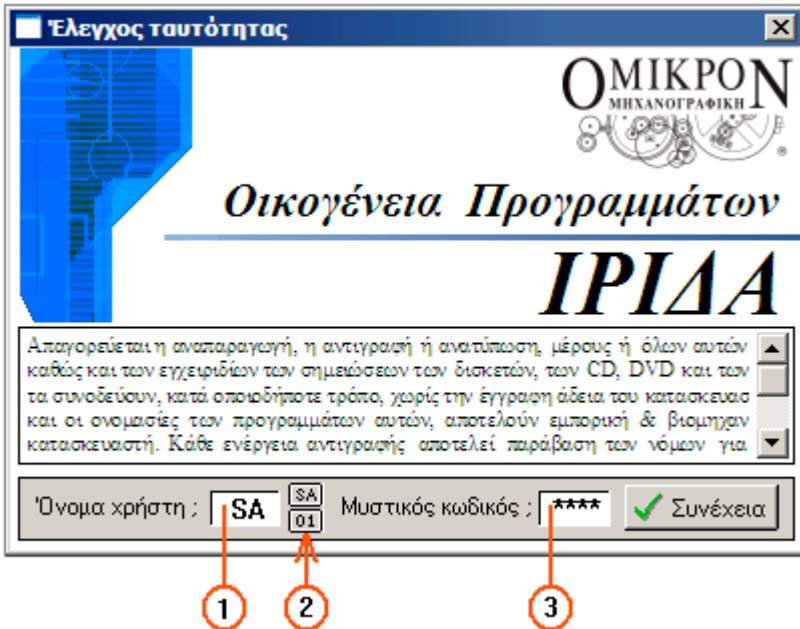
ΕΙΣΟΔΟΣ

Μετά από την εγκατάσταση της ΙΡΙΔΑΣ®, το εικονίδιο ενεργοποίησης του λογισμικού σας, βρίσκεται στην επιφάνεια εργασίας του υπολογιστή και έχει για φιογούρα μια μικρή υδρόγειο. Επιλέξτε αυτό το εικονίδιο για την ενεργοποίηση της.



Η είσοδος στο λογισμικό επιτρέπεται μόνο στα πρόσωπα που διαθέτουν έναν ενεργό λογαριασμό εισόδου και γνωρίζουν τα στοιχεία της ταυτοποίησης.

Η πιστοποίηση ενός προσώπου γίνεται με την χρήση δύο στοιχείων. Το πρώτο στοιχείο (σημ.1) είναι το όνομα του χρήστη (συνδυασμός από 2 χαρακτήρες) και το δεύτερο στοιχείο (σημ.3) είναι ο μυστικός κωδικός PIN (αριθμητικός συνδυασμός από 4 ψηφία). Τα δύο στοιχεία ταυτοποίησης προκαθορίζονται από τον διαχειριστή του συστήματος, ο οποίος και διαμορφώνει τα δικαιώματα κάθε προσώπου μέσα στο λογισμικό.

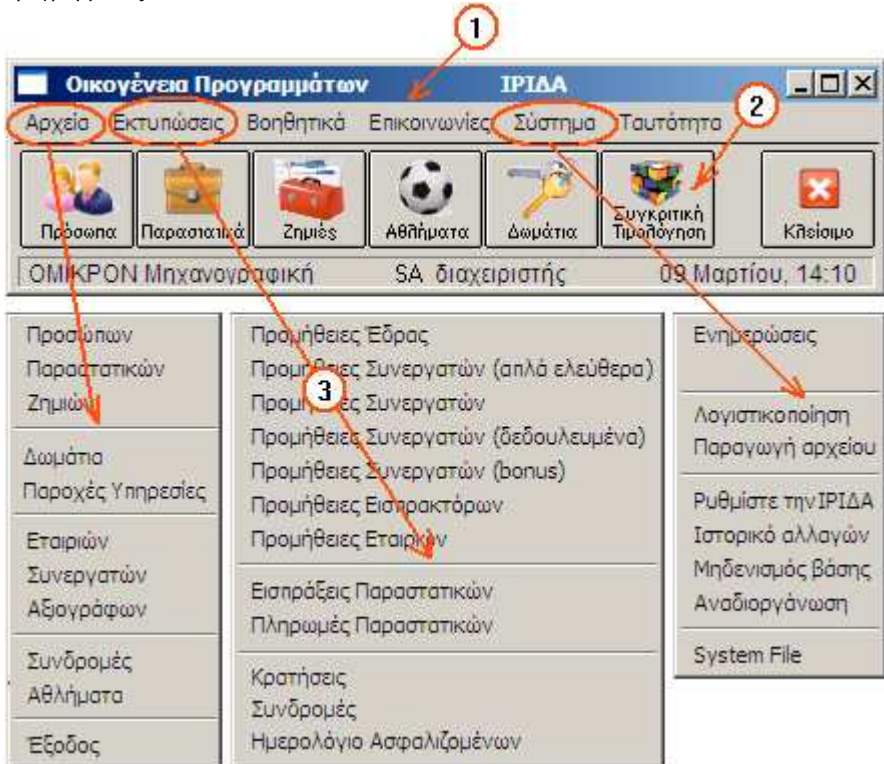


- για να είναι δυνατή η χρήση του λογισμικού, αμέσως μετά από την αρχική του εγκατάσταση, υπάρχουν δύο έτοιμα προκατασκευασμένα ονόματα χρηστών, χωρίς μυστικούς κωδικούς. Οι δυο προκατασκευασμένοι χρήστες (σημ.2), είναι ο SA (διαχειριστής/System Administrator) και ο 01 (ειδικός χρήστης). Ο SA μπορεί να κάνει τα πάντα, ενώ ο 01 μπορεί να κάνει τα πάντα (εκτός από το να δημιουργεί χρήστες)
- μετά από την αρχική είσοδο στο λογισμικό θα πρέπει να φροντίσετε να εισαγάγετε μυστικούς κωδικούς (PIN), στους δυο προκατασκευασμένους χρήστες
- για να εισαγάγετε για πρώτη φορά μυστικό κωδικό (PIN), στον SA, θα πρέπει να εισέλθετε στο λογισμικό, με τον κωδικό χρήστη 01. Η εισαγωγή των νέων κωδικών (PIN), γίνεται από το κεντρικό menu του λογισμικού, την ομάδα εργασιών «ΣΥΣΤΗΜΑ» και την επιλογή «ΧΡΗΣΤΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ»
- κατά την πληκτρολόγηση, και για λόγους ασφαλείας, οι μυστικοί κωδικοί (PIN), δεν εμφανίζονται

- κατά την παραμονή μέσα στο σύστημα, και για λόγους ασφαλείας, όλες οι ενέργειες των χρηστών είναι δυνατό να καταγράφονται
- για να αποφύγετε το ενδεχόμενο να αποκλειστείτε από το λογισμικό, καταγράψτε σε ένα ασφαλές σημείο κάθε νέο κωδικό πρόσβασης

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΜΕΝΟΥ

Όλες οι οθόνες του λογισμικού κατατάσσονται σε ομάδες, ανάλογα με το είδος της εργασίας που εκτελούν. Οι ομάδες αυτές εμφανίζονται ως ανεξάρτητες στήλες, (σημ.3) που «πέφτουν» κάτω από μια νοητή γραμμή (σημ.1), που ονομάζεται κεντρικό menu προγράμματος.



Οι χρήστες μετακινούνται μέσα σε αυτό το περιβάλλον εργασίας και αναζητούν σε αυτό τις επιθυμητές επιλογές. Για συντομία και ταχύτητα, οι βασικότερες επιλογές επαναλαμβάνονται και ως μεγάλα πλήκτρα (σημ.2) κάτω από το κεντρικό menu του λογισμικού (π.χ. το αρχείο των πελατών ή το αρχείο του ταμείου).

ΑΡΧΕΙΑ

Τα αρχεία είναι το βασικό συστατικό του λογισμικού. Ο συνδυασμός πολλών αρχείων, δημιουργεί την έννοια της βάσης δεδομένων του λογισμικού. Κάθε αρχείο αναπτύσσεται σε μια περιοχή της οθόνης του Η/Υ, που ονομάζεται οθόνη διαχείρισης αρχείου. Η περιοχή αυτή περιλαμβάνει το περιεχόμενο του αρχείου, το οποίο αποτελείται από διάφορα είδη πεδίων (ημερομηνίες, περιγραφές, κ.λπ.).

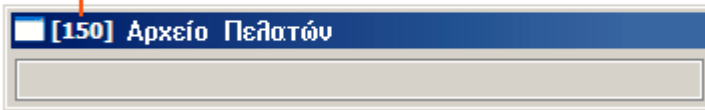
Η οθόνη διαχείρισης ενός αρχείου διαχωρίζεται λογικά σε τρεις περιοχές. Η πρώτη περιοχή (σημ.1) αποτελεί το περιεχόμενο του αρχείου (δηλαδή τα πεδία που αποτελούν το αρχείο). Η δεύτερη περιοχή (σημ.2) περιλαμβάνει τα πλήκτρα, τα οποία ενεργοποιούν τις συμπληρωματικές λειτουργίες του αρχείου και η τρίτη περιοχή (σημ.3) περιέχει τα πλήκτρα με τα οποία ο χρήστης μπορεί να επηρεάσει τις εγγραφές του αρχείου με την εισαγωγή μιας νέας εγγραφής, την αναζήτηση, τη διόρθωση ή τη διαγραφή, μιας υπάρχουσας εγγραφής, κ.λπ.

The screenshot shows a software window titled "[150] Αρχείο Πελατών". The window contains a form with the following fields and buttons:

- Area 1 (Data Entry):** Fields for "Πρόσωπο" (filled with "ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗ ΕΙΡΗΝΗ"), "Διακριτικός τίτλος", "Οικογεν. κωδικός" (with two "?"), "Σύσταση", "Διεύθυνση" (filled with "ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΠΑΥΛΟΥ 43"), "Περιοχή" (filled with "ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ" and "T.K. 17368"), and "Τηλέφωνο" (filled with "2109712270").
- Area 2 (Action Buttons):** A row of five buttons: "Καρτέλλα", "Τράπεζες", "Διευθύνσεις", "Χρήστες", and "Κλεισιμο".
- Area 3 (Navigation Buttons):** A row of buttons: "Εισαγωγή", "Διόρθωση", "Διαγραφή", "Αναίρεση", "←", "← Αρχή", "Τέλος →", "→", and "Καθάρισμα".

Red circles and lines indicate the three areas: 1. The data entry fields, 2. The action buttons, and 3. The navigation buttons.

4



Όλες οι οθόνες διαχείρισης του λογισμικού έχουν στο αριστερό επάνω μέρος (σημ.4) έναν μοναδικό αριθμό και μια μικρή περιγραφή της εργασίας, που εκτελούν. Ο αριθμός αυτός χρησιμοποιείται ως κωδικός αναφοράς κάθε οθόνης (π.χ. η οθόνη διαχείρισης του αρχείου των πελατών, έχει για αριθμό αναγνώρισης το 150). Πολλές φορές κατά την επικοινωνία σας με τεχνικό εκπρόσωπο της ΟΜΙΚΡΟΝ, είναι πιθανό να σας ζητηθεί αυτός ο κωδικός της οθόνης, ώστε να επιβεβαιωθεί εύκολα το «στίγμα» του προγράμματος μέσα στο οποίο βρίσκεστε.

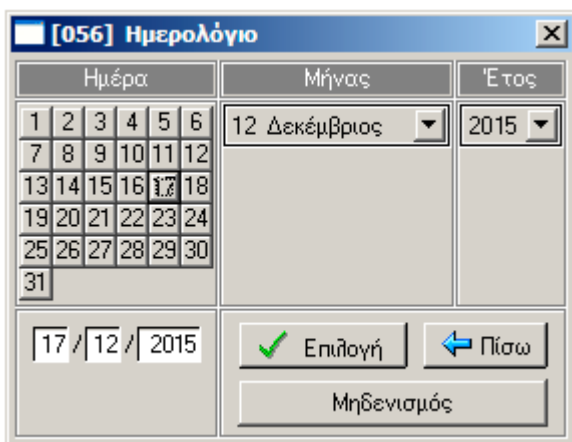
ΤΥΠΟΙ ΠΕΔΙΩΝ

Το περιεχόμενο της οθόνης διαχείρισης ενός βασικού αρχείου αποτελείται από συγκεκριμένους τύπους πεδίων, που διαχωρίζονται μεταξύ τους από το χρώμα και τον τρόπο της συμπεριφοράς τους.

The screenshot shows a form with the following fields and callouts:

- 1**: Points to the white 'Οικογενειακός' field containing 'ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ'.
- 2**: Points to the grey 'Επάγγελμα' field containing 'ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ'.
- 3**: Points to the dropdown menu for 'Φύλο', which is currently set to 'Ανδρας' and has a list of options: 'Ανδρας', 'Νομικό Πρόσωπο', 'Ανδρας', and 'Γυναίκα'.
- 4**: Points to the radio button for 'Βασική διεύθυνση'.
- 5**: Points to the date field 'Λήξης' containing '04/04/2008'.

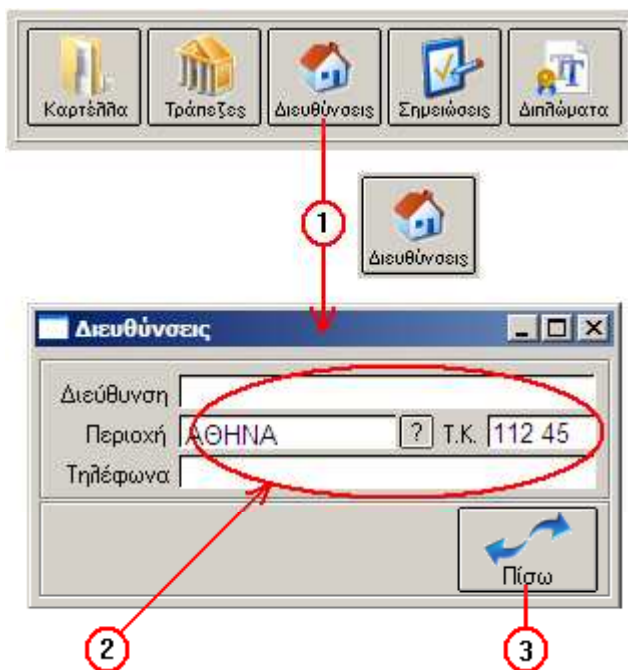
- στα πεδία με λευκό χρώμα (σημ.1), ο χρήστης μπορεί να εισαγάγει πληροφορίες και οι πληροφορίες αυτές να αποθηκευτούν στο αρχείο
- τα πεδία με γκρι χρώμα (σημ.2) εμφανίζουν πληροφορίες από τους έτοιμους βοηθητικούς πίνακες του λογισμικού (επαγγέλματα, ΔΟΥ, έδρες, χρώματα, κ.λπ.). Τα γκρι πεδία είναι πεδία περιγραφής και, για τον λόγο αυτό, ο χρήστης δεν μπορεί άμεσα να μεταβάλει το περιεχόμενό τους. Η μεταβολή των εγγραφών ενός βοηθητικού πίνακα γίνεται από την οθόνη διαχείρισης του πίνακα (βλέπε ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ)
- στα πεδία με λευκό χρώμα (σημ.5), ο χρήστης μπορεί να εισάγει ημερομηνίες. Τα πεδία αυτά συμπληρώνονται με την μορφή HH MM EEEE (δηλαδή HH=ημέρα, MM=μήνας, EEEE=έτος). Τον μήνα Μάρτιο θα τον πληκτρολογήσουμε 03 και όχι 3, το έτος 2016 θα το πληκτρολογήσουμε 2016 και όχι 16. Στα πεδία των ημερομηνιών δεν πληκτρολογούμε ανάμεσα στα νούμερα τον χαρακτήρα «/», διότι αυτός συμπληρώνεται αυτόματα
- όλα τα πεδία με ημερομηνίες (σημ.5), διαθέτουν στην άκρη του ένα μικρό πλήκτρο, το οποίο ενεργοποιεί ένα βοηθητικό ημερολόγιο



- τα πεδία με τον αριθμό (σημ.4) ονομάζονται πεδία επιλογής, διότι λειτουργούν ως ερωτήματα, στα οποία ο χρήστης δηλώνει, εάν συμφωνεί ή όχι με την περιγραφή τους. Τα πεδία επιλογής μπορεί να έχουν την απάντηση από πολλαπλές επιλογές
- τα πεδία με τον αριθμό (σημ.3) ονομάζονται πεδία πολλαπλής επιλογής, διότι λειτουργούν ως σύνθετα ερωτήματα, στα οποία ο χρήστης δηλώνει, εάν συμφωνεί με μια από τις πολλαπλές επιλογές απάντησης τους

ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΠΛΗΚΤΡΑ

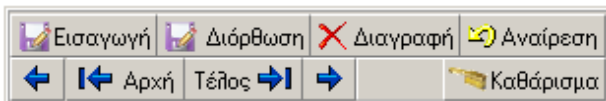
Όλες οι οθόνες διαχείρισης των βασικών αρχείων του λογισμικού διαθέτουν, στην κάτω δεξιά τους πλευρά, μια ομάδα με βοηθητικά πλήκτρα. Τα πλήκτρα αυτά ενεργοποιούν κυρίως συμπληρωματικές οθόνες για την καταχώρηση πρόσθετων πληροφοριών του αρχείου (σημειώσεις, διπλώματα, καλύψεις, παροχές, κ.λπ.). Τα βοηθητικά πλήκτρα ενεργοποιούν, επίσης, και βοηθητικές λειτουργίες (ευρετήρια, καρτέλλες, ιστορικά, κ.λπ.).



Πιέζοντας το πλήκτρο «ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ» (σημ.1), ενεργοποιούμε την συμπληρωματική οθόνη με τα πρόσθετα πεδία, που αποτελούν την διεύθυνση (σημ.2). Με την συμπλήρωση αυτών των στοιχείων, επιστρέφουμε στην κύρια οθόνη του αρχείου με το πλήκτρο «ΠΙΣΩ» (σημ.3).

ΒΑΣΙΚΑ ΠΛΗΚΤΡΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ

Τα πλήκτρα, με τα οποία μπορούμε να επηρεάσουμε τις εγγραφές ενός βασικού αρχείου, βρίσκονται στο κάτω δεξιό μέρος της οθόνης. Τα πλήκτρα χειρισμού είναι κοινά για όλες τις οθόνες των βασικών αρχείων του λογισμικού.



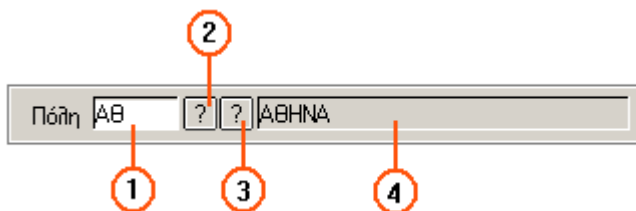
- με το πλήκτρο «ΕΙΣΑΓΩΓΗ», εισάγουμε στο αρχείο μια νέα εγγραφή, με περιεχόμενο τις πληροφορίες, που έχουμε συμπληρώσει στα πεδία της οθόνης
- με το πλήκτρο «ΔΙΟΡΘΩΣΗ», διορθώνουμε στο αρχείο την εγγραφή, που έχουμε στην οθόνη μας, με περιεχόμενο τις συμπληρωμένες πληροφορίες, που έχουμε στα πεδία της οθόνης
- έχοντας ήδη μια εγγραφή του αρχείου επάνω στην οθόνη, με το πλήκτρο «ΔΙΑΓΡΑΦΗ», διαγράφουμε εντελώς αυτή την εγγραφή από το αρχείο. Η διαγραφή είναι δυνατή, μετά από σχετική επιβεβαίωση
- με το πλήκτρο «ΑΝΑΙΡΕΣΗ», επαναφέρουμε στην οθόνη την τελευταία επηρεασμένη εγγραφή του αρχείου (από διαγραφή, διόρθωση ή εισαγωγή). Εάν από λάθος σβήσαμε μια εγγραφή, μπορούμε με το πλήκτρο «ΑΝΑΙΡΕΣΗ», να την επαναφέρουμε στην οθόνη και με το πλήκτρο «ΕΙΣΑΓΩΓΗ» να την εισαγάγουμε και πάλι, μέσα στο αρχείο
- τα πλήκτρα «ΑΡΧΗ», «ΤΕΛΟΣ», «<<» και «>>» είναι πλήκτρα αναζήτησης και χρησιμεύουν για το ξεφυλλισμα των εγγραφών του αρχείου. Εάν, για παράδειγμα, θέλουμε να βρούμε ένα πελάτη, γνωρίζοντας μόνο το μικρό του όνομα, θα το συμπληρώσουμε στο πεδίο «Όνομα» και, χρησιμοποιώντας το πλήκτρο «ΑΡΧΗ» ή «ΤΕΛΟΣ», θα βρούμε τον πρώτο ή τον τελευταίο πελάτη του αρχείου με αυτό το όνομα. Έχοντας μια εγγραφή στην οθόνη, μπορούμε με το πλήκτρο «>>» να μετακινηθούμε στην αμέσως επόμενη εγγραφή και με το πλήκτρο «<<» στην αμέσως προηγούμενη. Εάν έχουμε μια εντελώς καθαρή οθόνη και πατήσουμε το πλήκτρο «ΑΡΧΗ», θα φέρουμε στην οθόνη την πρώτη αποθηκευμένη εγγραφή του αρχείου και με το πλήκτρο «ΤΕΛΟΣ», την τελευταία
- με το πλήκτρο «ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ», καθαρίζουμε το περιεχόμενο των πεδίων της οθόνης, χωρίς να επηρεάζουμε τις εγγραφές μέσα στο αρχείο

ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ

Οι βοηθητικοί πίνακες είναι μικρά βοηθητικά αρχεία, γεμάτα με προκατασκευασμένες εγγραφές (πόλεις, ΔΟΥ, επαγγέλματα, χρήσεις, έδρες, εργοστάσια, χρώματα, παροχές, κ.λπ.). Οι προκατασκευασμένοι πίνακες δημιουργούνται αυτόματα με την αρχική εγκατάσταση του λογισμικού και μπορούν να συμπληρωθούν καθόλη την διάρκεια χρήσης του λογισμικού.

Για παράδειγμα, ο πίνακας των πόλεων εμφανίζεται μέσα στο βασικό αρχείο των πελατών και αποτελείται από δύο διαφορετικά πεδία. Τον κωδικό (σημ.1) και την περιγραφή (σημ.4). Ο κωδικός (σημ.1) ενός βοηθητικού πίνακα αποτελείται συνήθως από 4 χαρακτήρες και η περιγραφή (σημ.4), από 25 χαρακτήρες.

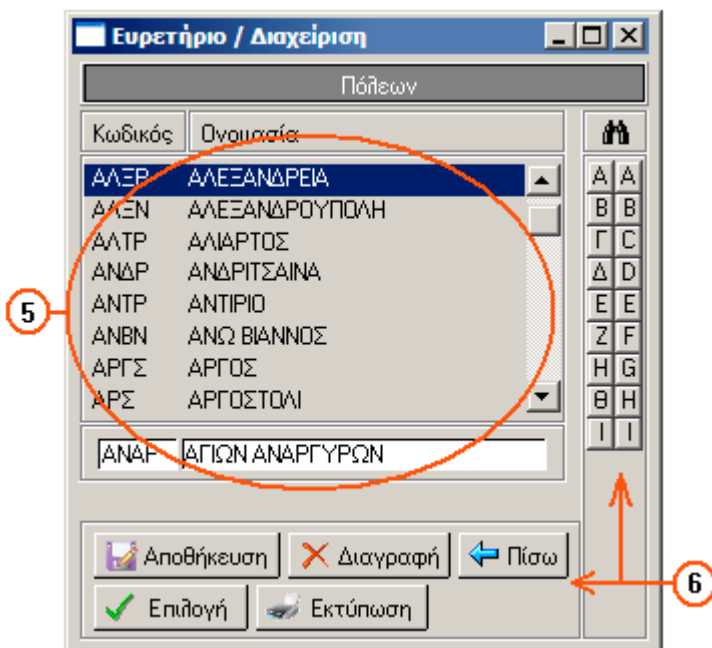
Οι πληροφορίες στο γκρι πεδίο της περιγραφής (σημ.4) εμφανίζονται αυτόματα από το λογισμικό, με βάση τον κωδικό από το λευκό πεδίο (σημ.1). Εάν στον κωδικό πληκτρολογηθεί η πληροφορία «ΑΘ» και, μέσα στον πίνακα υπάρχει εγγραφή με αυτό τον κωδικό και περιγραφή την «ΑΘΗΝΑ», τότε το λογισμικό θα εμφανίσει, αυτόματα, στο πεδίο της περιγραφής (σημ.4), την πληροφορία «ΑΘΗΝΑ». Εναλλακτικά, με το μικρό πλήκτρο (σημ.2), που βρίσκεται ανάμεσα στον κωδικό και την περιγραφή, μπορούμε να ενεργοποιήσουμε την οθόνη διαχείρισης του βοηθητικού πίνακα και, μέσα από αυτή την οθόνη, να επιλέξουμε την αναζητούμενη εγγραφή (π.χ. την πόλη «ΑΘΗΝΑ»).



Είναι δυνατό να εμφανίζουμε συγκεκριμένες εγγραφές του πίνακα, χωρίς να ψάχνουμε όλο το περιεχόμενο. Εάν, για παράδειγμα, αναζητούμε, από τον πίνακα, τις πόλεις που αρχίζουν από «ΦΑ», θα ενεργοποιήσουμε το μικρό πλήκτρο με το ερωτηματικό (σημ.2), αφού πρώτα πληκτρολογήσουμε στο πεδίο της περιγραφής (σημ.4) τα γράμματα «ΦΑ». Στην περίπτωση αυτή, μέσα στην οθόνη διαχείρισης του πίνακα και την περιοχή, με τις προκατασκευασμένες εγγραφές (σημ.5), θα εμφανιστούν οι πόλεις, που αρχίζουν από τα γράμματα «ΦΑ» και κάτω.

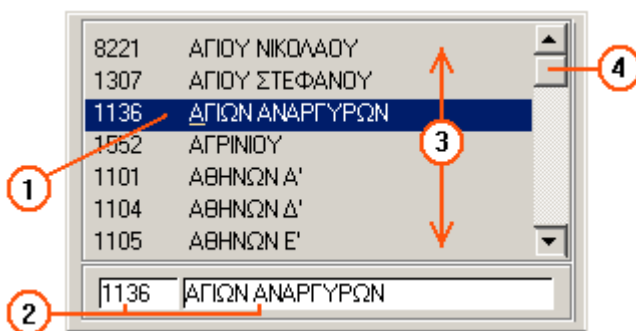
Το δεύτερο μικρό πλήκτρο (σημ.3), που βρίσκεται ανάμεσα στον κωδικό και την περιγραφή, ενεργοποιεί ευρετήριο με τις εγγραφές, π.χ., όλων των πελατών, που κατοικούν, π.χ., στην πόλη «ΑΘΗΝΑ».

Η οθόνη διαχείρισης κάθε βοηθητικού πίνακα διαχωρίζεται σε δύο κύριες περιοχές. Η πρώτη περιοχή (σημ.5) περιέχει όλα τα πεδία του πίνακα (λευκή περιοχή) αλλά επίσης και όλες τις προκατασκευασμένες εγγραφές του πίνακα (γκρί περιοχή). Η δεύτερη περιοχή (σημ.6) περιέχει τα πλήκτρα με τα οποία ο χρήστης επηρεάζει τις εγγραφές του πίνακα (π.χ. εισάγει μια νέα εγγραφή ή αναζητά, διορθώνει, διαγράφει μια υπάρχουσα εγγραφή, κ.λπ.).



ΤΥΠΟΙ ΠΕΔΙΩΝ

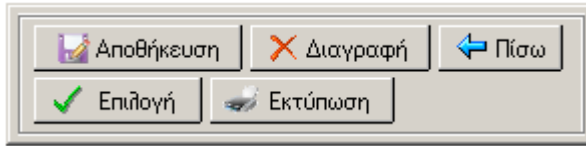
Το περιεχόμενο της οθόνη διαχείρισης ενός βοηθητικού πίνακα αποτελείται από συγκεκριμένους τύπους πεδίων, που διακρίνονται, μεταξύ τους, από το χρώμα και τον τρόπο της συμπεριφοράς τους.



- οι πληροφορίες, που βρίσκονται στην γκρι περιοχή της οθόνης (σημ.3) αποτελούν τις προκατασκευασμένες εγγραφές του βοηθητικού πίνακα. Μπορούμε να μετακινηθούμε, ανάμεσα σε αυτές τις εγγραφές, με τα πλήκτρα του πληκτρολογίου «βελάκι πάνω», και «βελάκι κάτω». Την μετακίνηση μπορούμε να κάνουμε και με την στήλη χειρισμού (σημ.4), που βρίσκεται στο δεξιό μέρος της οθόνης.
- το περιεχόμενο του βοηθητικού πίνακα, που βρίσκεται στην γκρι περιοχή της οθόνης (σημ.3), είναι ταξινομημένο με βάση την περιγραφή
- τα πεδία με λευκό χρώμα (σημ.2), είναι τα πεδία, που αποτελούν το περιεχόμενο της κάθε εγγραφής. Σε αυτά τα πεδία πληκτρολογούμε τις πληροφορίες, που θέλουμε να αποθηκεύσουμε στον πίνακα ως μια νέα εγγραφή
- η μπλέ γραμμή (σημ.1), η οποία κινείται ανάμεσα στο περιεχόμενο του πίνακα (σημ.3), λειτουργεί ως δείκτης. Ανάλογα με την θέση, που παραμένει, υποδεικνύει την εγγραφή του πίνακα, που θα επηρεαστεί με την διαγραφή, την αποθήκευση, την επιλογή, κ.λπ. (βλέπε «ΠΛΗΚΤΡΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ»)
- κατά την αποθήκευση μιας νέας εγγραφής, η πληκτρολόγηση των κωδικών είναι προαιρετική, διότι το λογισμικό χρησιμοποιεί αυτόματα γεννήτρια κωδικών

ΠΛΗΚΤΡΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ

Τα πλήκτρα, με τα οποία μπορούμε να επηρεάσουμε τις εγγραφές ενός βοηθητικού πίνακα, βρίσκονται στο κάτω μέρος της οθόνης. Τα πλήκτρα χειρισμού είναι κοινά για όλους τους βοηθητικούς πίνακες του λογισμικού.



- με το πλήκτρο «ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ», εισάγουμε μια νέα ή διορθώνουμε μια υπάρχουσα εγγραφή στον πίνακα. Το περιεχόμενο της αποθήκευσης θα είναι οι πληροφορίες που έχουμε συμπληρώσει στα λευκά πεδία της οθόνης ή στην εγγραφή, επάνω στην οποία έχουμε «αφήσει», την μπλέ γραμμή/δείκτη
- με το πλήκτρο «ΔΙΑΓΡΑΦΗ», διαγράφουμε από τον πίνακα την εγγραφή, επάνω στην οποία έχουμε «αφήσει» την μπλέ γραμμή/δείκτη
- με το πλήκτρο «ΠΙΣΩ» επιστρέφουμε στην βασική οθόνη του λογισμικού, από την οποία ενεργοποιήσαμε τον βοηθητικό πίνακα (π.χ. την οθόνη των πελατών)
- με το πλήκτρο «ΕΠΙΛΟΓΗ», μεταφέρουμε την εγγραφή (με κωδικό και περιγραφή), επάνω στην οποία έχουμε «αφήσει», την μπλέ γραμμή/δείκτη, στην βασική οθόνη του λογισμικού, από την οποία ενεργοποιήσαμε τον βοηθητικό πίνακα (π.χ. την οθόνη των πελατών)
- με το πλήκτρο «ΕΚΤΥΠΩΣΗ» εκτυπώνουμε στην οθόνη μας ολόκληρο το περιεχόμενο του βοηθητικού πίνακα, ταξινομημένο κατά τον κωδικό



- με τα μικρά πλήκτρα στις σειρές των Ελληνικών και των Λατινικών χαρακτήρων (σημ.1) μπορούμε να εμφανίσουμε ταξινομημένες τις εγγραφές του πίνακα από τον επιθυμητό χαρακτήρα και κάτω (π.χ. το γράμμα Ε)
- με το πλήκτρο «ΑΡΧΗ» (σημ.2) εμφανίζουμε ταξινομημένες όλες τις εγγραφές από την αρχή του πίνακα
- με το πλήκτρο «ΠΡΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ», μεταφέρουμε την εγγραφή, επάνω στην οποία έχουμε «αφήσει», την μπλέ γραμμή/δείκτη, στα λευκά πεδία, ώστε να την μεταβάλουμε. Εναλλακτικά, την μεταβολή αυτή μπορούμε να κάνουμε και επάνω στην ίδια την εγγραφή, επάνω στην οποία έχουμε «αφήσει», την μπλέ γραμμή/δείκτη

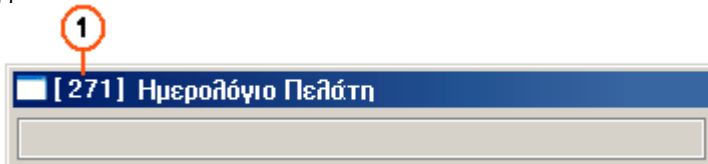
ΕΚΤΥΠΩΣΕΙΣ

Η ενότητα των εκτυπώσεων προσφέρει την δυνατότητα μαζικής αναζήτησης και ολοκληρωμένης αποτύπωσης όλων των δεδομένων, που έχουν αποθηκευτεί στην βάση των αρχείων του λογισμικού. Η ενότητα των εκτυπώσεων διαθέτει, όλες τις απαραίτητες επιλογές (ημερολόγια, ευρετήρια, στατιστικά, κ.λπ.), ώστε να ικανοποιεί, ακόμα και τις πιο σύνθετες απαιτήσεις. Η σύνθεση της ενότητας των εκτυπώσεων, είναι σε εξάρτηση, με την σύνθεση του λογισμικού, που έχετε επιλέξει.

Όλες οι επιλογές των εκτυπώσεων λειτουργούν με βάση, το φίλτράρισμα των δεδομένων από την βάση των αρχείων (με βάση τα βασικά πεδία των αρχείων). Η κατεύθυνση των αποτελεσμάτων μπορεί να γίνει στην οθόνη, στο χαρτί, να αποσταλεί με μορφή φαξ ή να εξαχθεί σε ειδικό ηλεκτρονικό αρχείο (σε μορφή διεθνώς αναγνωριζόμενη). Η σειρά, με την οποία θα εμφανίζονται τα αποτελέσματα κάθε εκτύπωσης, είναι δυνατό να καθοριστεί με πολλαπλές μεθόδους ταξινόμησης.

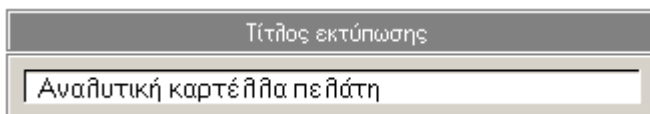
Το λογισμικό σας, διαθέτει, ειδικό μηχανισμό (O.DB.C), ο οποίος σε συνδυασμό με οποιοδήποτε εργαλείο σχεδίασης εκτυπώσεων (Crystal Report®, Ms_Excel®, κ.λπ.), επιτρέπει σε εξειδικευμένους χρήστες να σχεδιάζουν δικές τους εκτυπώσεις.

Όλες οι οθόνες των εκτυπώσεων, όπως και οι οθόνες διαχείρισης του λογισμικού, έχουν στο αριστερό επάνω μέρος τους έναν μοναδικό αριθμό (σημ.1). Ο αριθμός αυτός χρησιμοποιείται ως κωδικός αναφοράς κάθε οθόνης (π.χ. η εκτύπωση του ημερολογίου πελάτη, έχει για αριθμό αναγνώρισης το 271). Πολλές φορές κατά την επικοινωνία σας με τεχνικό εκπρόσωπο της ΟΜΙΚΡΟΝ, είναι πιθανό να σας ζητηθεί αυτός ο κωδικός της οθόνης, ώστε να επιβεβαιωθεί εύκολα το «στίγμα» του προγράμματος μέσα στο οποίο βρίσκεστε.



ΤΙΤΛΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

Κάθε εκτύπωση διαθέτει έναν τίτλο, ο οποίος εμφανίζεται ως επικεφαλίδα σε όλες τις σελίδες των αποτελεσμάτων της εκτύπωσης. Κάθε εκτύπωση διαθέτει, δικό της, προκαθορισμένο τίτλο. Ο τίτλος αυτός είναι δυνατό να μεταβληθεί από τον χρήστη.



ΕΙΔΙΚΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ

Όλα τα πεδία, που έχουν άμεση σχέση με μια συγκεκριμένη εκτύπωση, ονομάζονται ειδικά κριτήρια αναζήτησης για αυτή την εκτύπωση. Με βάση το περιεχόμενο των πεδίων αυτών, το λογισμικό θα αναζητήσει και θα αποτυπώσει τις εγγραφές των αρχείων, που συμφωνούν με αυτό το περιεχόμενο. Εάν, για παράδειγμα, θέλουμε να εκτυπώσουμε μόνο τα παραστατικά, τα οποία εκδόθηκαν μέσα στον μήνα Ιούλιο και τα οποία έχουν έναρξη τις πρώτες 15 ημέρες του Ιουλίου, θα πρέπει να συμπληρώσουμε στην 'Έκδοση...' τις ημερομηνίες 01-07-2015 και 30-07-2015 και στην 'Έναρξη...' τις ημερομηνίες 01-07-2015 και 15-07-2015.

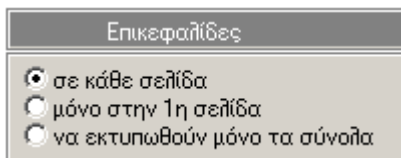
Κριτήρια αναζήτησης Παραστατικών				
Προσφορά	<input type="text"/>	<input <="" input="" type="button" value="?"/>	<input type="text"/>	<input <="" input="" type="button" value="?"/>
Πρόταση	<input type="text"/>	<input <="" input="" type="button" value="?"/>	<input type="text"/>	<input <="" input="" type="button" value="?"/>
Έκδοση	01/07/2015	<input <="" input="" type="button" value="?"/>	30/07/2015	<input <="" input="" type="button" value="?"/>
Έναρξη	01/07/2015	<input <="" input="" type="button" value="?"/>	15/07/2015	<input <="" input="" type="button" value="?"/>
Λήξη	<input type="text"/>	<input <="" input="" type="button" value="?"/>	<input type="text"/>	<input <="" input="" type="button" value="?"/>

Στα ειδικά κριτήρια αναζήτησης κάθε εκτύπωσης περιλαμβάνονται και τα πεδία επιλογής, τα οποία λειτουργούν ως ερωτήματα, στα οποία ο χρήστης δηλώνει, με την απάντησή του, εάν θέλει να αποτυπωθούν ή όχι (π.χ να αποτυπωθούν μόνο τα συμβόλαια και οι ανανεώσεις και όχι οι προσφορές και οι αποδείξεις).

Τύποι Παραστατικών	
<input type="checkbox"/>	Προσφορές
<input checked="" type="checkbox"/>	Συμβόλαια
<input checked="" type="checkbox"/>	Ανανεωτήρια
<input type="checkbox"/>	Αποδείξεις

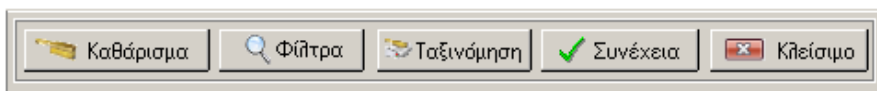
ΕΠΙΚΕΦΑΛΙΔΕΣ

Σε όλες τις επιλογές των εκτυπώσεων είναι δυνατό να ορίσουμε την συμπεριφορά των επικεφαλίδων. Εάν, δηλαδή, θέλουμε να τυπώνονται σε κάθε αλλαγή σελίδας ή μόνο στην πρώτη σελίδα (ώστε να εξοικονομούμε χαρτί) ή απλά να τυπώσουμε μόνο τα σύνολα της εκτύπωσης (παρακάμπτοντας όλες τις αναλυτικές γραμμές).



ΠΛΗΚΤΡΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ

Τα πλήκτρα χειρισμού των επιλογών εκτύπωσης βρίσκονται στο κάτω μέρος της οθόνης. Τα πλήκτρα χειρισμού είναι κοινά για όλες τις οθόνες των εκτυπώσεων του λογισμικού.



- με το πλήκτρο «ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ», καθαρίζουμε το περιεχόμενο των πεδίων της εκτύπωσης. Το πλήκτρο «ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ», τοποθετεί επίσης αυτόματα κάποιες απαραίτητες προκαθορισμένες τιμές για την λειτουργία κάθε εκτύπωσης (π.χ. όλες τις εγγραφές με υπόλοιπο από -999.999 ευρώ έως +999.999 ευρώ)
- με το πλήκτρο «ΦΙΛΤΡΑ», ενεργοποιούμε την βοηθητική οθόνη με τα ΓΕΝΙΚΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ (Φίλτρα). Τα κριτήρια αυτά ονομάζονται γενικά, γιατί είναι κοινά σε όλες τις εκτυπώσεις
- με το πλήκτρο «ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ» ενεργοποιούμε την βοηθητική οθόνη με της μεθόδους ταξινόμησης. Η επιλογή αυτή θα καθορίσει την σειρά, με την οποία θα αποτυπωθούν τα αποτελέσματα της κάθε εκτύπωσης
- με το πλήκτρο «ΣΥΝΕΧΕΙΑ», ενεργοποιούμε την εκτύπωση
- με το πλήκτρο «ΚΛΕΙΣΙΜΟ», επιστρέφουμε στο κεντρικό menu του λογισμικού. Όλα τα συμπληρωμένα στοιχεία στην οθόνη, στα φίλτρα και στην ταξινόμηση παραμένουν όπως έχουν

ΓΕΝΙΚΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ (Φίλτρα)

Τα κύρια αρχεία του λογισμικού, περιλαμβάνουν πολλά πεδία, κάποια από τα οποία, επειδή είναι βασικά πεδία, λαμβάνονται υπόψη σε όλες τις επιλογές της ενότητας των εκτυπώσεων. Αυτά τα βασικά πεδία, ονομάζονται γενικά κριτήρια αναζήτησης (φίλτρα) και είναι κοινά σε όλες τις εκτυπώσεις.

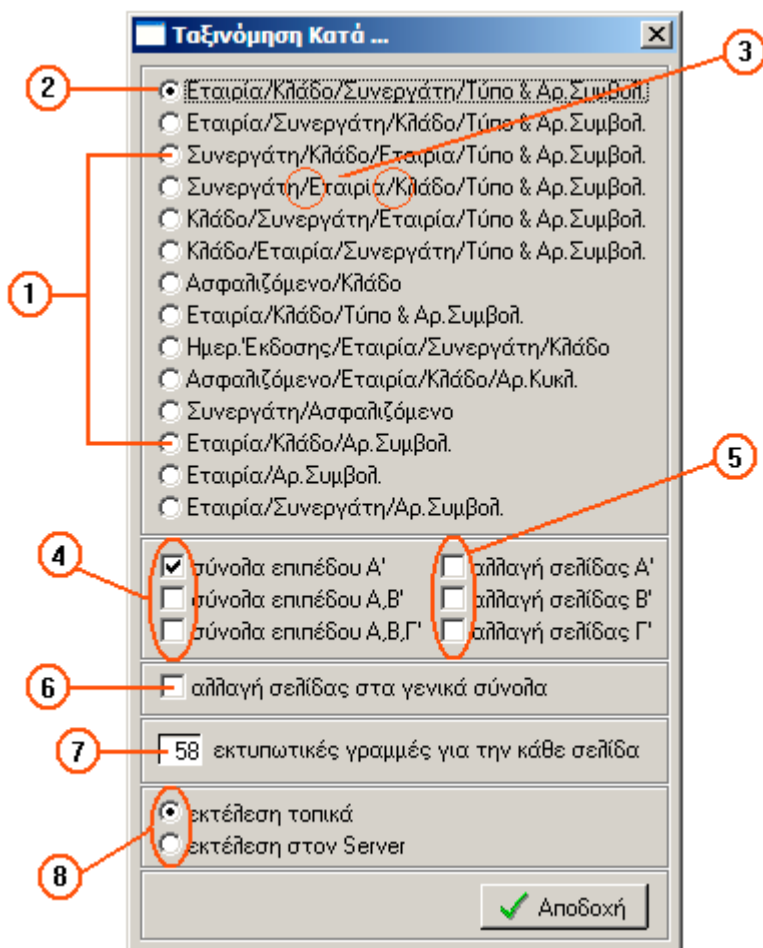
Παραστατικά	Στοιχεία από ...	Στοιχεία έως ...
Εταιρία	3 ? ΕΘΝΙΚΗ	3 ? ΕΘΝΙΚΗ
Α' Ομάδα	? ?	? ?
Β' Ομάδα	? ?	? ?
Γ' Ομάδα	? ?	? ?
Συνοργάτης Α'	7600 ? ΤΡΙΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ	7612 ? ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ
Εισπρακτορας	? ?	? ?
Ασφαλιζόμενος	? ?	? ?
Χρήστης	ΚΤ ? ΚΑΤΙΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΚΤ ? ΚΑΤΙΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
Αιτιολογία	? ?	? ?

Πρόσωπα	Πρόσωπα	Όνομα
Πόλη	ΑΓΡΠΝ ? ΑΓΡΠΝΙΟ	
Οικογεν.Κωδικός	? ?	Οδός
Κατηγορία	? ?	Περιοχή / Τ.Κ.
Επάγγελμα	? ?	<input type="checkbox"/> Άνδρες
1ο Χαρακτηριστ.	? ?	<input type="checkbox"/> Ύψαικες
2ο Χαρακτηριστ.	? ?	<input checked="" type="checkbox"/> Νομικά Πρόσωπα
3ο Χαρακτηριστ.	? ?	<input checked="" type="checkbox"/> Ενεργά Πρόσωπα
		<input type="checkbox"/> Άκυρα - Ανενεργά Πρόσωπα

Την οθόνη με τα βασικά φίλτρα, την ενεργοποιούμε, από τα πλήκτρα χειρισμού των επιλογών εκτύπωσης, με το πλήκτρο «ΦΙΛΤΡΑ». Με βάση το περιεχόμενο αυτής της οθόνης, το λογισμικό θα αναζητήσει και θα αποτυπώσει τις εγγραφές των αρχείων, που συμφωνούν με αυτό το περιεχόμενο. Εάν, για παράδειγμα, θέλουμε να εκτυπώσουμε τα παραστατικά, της εταιρίας «ΕΘΝΙΚΗ» (σημ.1), για τον συνοργάτη «ΤΡΙΑΝΤΟΠΟΥΛΟ» (σημ.2), που καταχωρήθηκαν από τον χρήστη «ΚΑΤΙΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ» (σημ.3), και που οι πελάτες κατοικούν στο «ΑΓΡΠΝΙΟ» (σημ.4), και είναι «ΝΟΜΙΚΑ» και «ΕΝΕΡΓΑ» πρόσωπα (σημ.5) τότε θα πρέπει να συμπληρώσουμε την οθόνη, των φίλτρων με αυτό τον ανωτέρω, τρόπο.

ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ

Σε όλες τις επιλογές της ενότητας των εκτυπώσεων, έχουμε την δυνατότητα να καθορίσουμε την σειρά, με την οποία, θα αποτυπωθούν οι εγγραφές που ικανοποιούν τα κριτήρια αναζήτησης (ειδικά και γενικά). Αυτή η δυνατότητα ονομάζεται ταξινόμηση αποτελεσμάτων. Την οθόνη με τις επιλογές ταξινόμησης (σημ.1), την ενεργοποιούμε, από τα πλήκτρα χειρισμού των επιλογών εκτύπωσης, με το πλήκτρο «ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ».



- εάν, θέλουμε να ταξινομήσουμε τα αποτελέσματα της εκτύπωσης, πρώτα με την εταιρία, μετά με τον κλάδο, τον συνεργάτη και τέλος με τον τύπο και τον αριθμό συμβολαίου, θα πρέπει να επιλέξουμε την 1η επιλογή ταξινόμησης (σημ.2)
- κάθε επιλογή, διαθέτει τουλάχιστον 2 με 3 επίπεδα ταξινόμησης. Στην συγκεκριμένη περίπτωση και στην πρώτη επιλογή (σημ.2) το Α΄ επίπεδο είναι η εταιρία, το Β΄ επίπεδο είναι ο κλάδος και το Γ΄ επίπεδο είναι ο συνεργάτης. Για την τέταρτη επιλογή του πίνακα (σημ.3) το Α΄ επίπεδο είναι ο συνεργάτης, το Β΄ επίπεδο είναι ο εταιρία και το Γ΄ επίπεδο είναι ο κλάδος.
- σε κάθε επιλογή ταξινόμησης, τα επίπεδα διαχωρίζονται μεταξύ τους με τον χαρακτήρα «/» (σημ.3)
- για κάθε ένα από τα 3 επίπεδα ταξινόμησης έχουμε την δυνατότητα να εκτυπώσουμε σύνολα. Μπορούμε, δηλαδή, να επιλέξουμε εάν θα εκτυπώνονται σύνολα ή όχι, κάθε φορά που θα αλλάζει ένα από αυτά τα 3 επίπεδα. Για να εκτυπωθούν σύνολα κάθε φορά που θα αλλάζει η εταιρία, θα το κάνουμε με την σχετική δήλωση (σημ.4). Για να αλλάξει και η σελίδα κάθε φορά που εκτυπώνονται σύνολα, θα το κάνουμε με την σχετική δήλωση (σημ.5)
- εάν επιλέξουμε να εκτυπώνουμε τα σύνολα του Γ΄ επιπέδου, τότε υποχρεωτικά εκτυπώνονται και τα σύνολα των επιπέδων Α΄ και Β΄
- εάν επιλέξουμε να εκτυπώνουμε τα σύνολα του Β΄ επιπέδου, τότε υποχρεωτικά εκτυπώνονται και τα σύνολα του επιπέδου Α΄
- είναι δυνατό να ορίσουμε το πλήθος των αναλυτικών γραμμών που θα έχει η κάθε σελίδα με τα αποτελέσματα της εκτύπωσης (σημ.7)
- σε όλες τις εκτυπώσεις έχουμε ένα επιπλέον τελικό επίπεδο συνόλων το οποίο ονομάζεται, γενικό. Το τελικό αυτό επίπεδο, είναι ανεξάρτητο από τα άλλα 3 επίπεδα ταξινόμησης, περιλαμβάνει τα γενικά σύνολα της εκτύπωσης και εμφανίζεται πάντα στην τελευταία σελίδα
- την επιλογή να εμφανίζονται τα γενικά σύνολα, σε ξεχωριστή σελίδα, την κάνουμε με την σχετική δήλωση (σημ.5)
- σε περίπτωση που η εγκατάσταση του λογισμικού μας, είναι σε διάταξη με Server και τερματικά, τότε για λόγους ταχύτητας και περιορισμού της διακίνησης δεδομένων στο δίκτυο, μπορούμε να εκτελούμε τις εκτυπώσεις μέσω του Server (σημ. 8). Σε περίπτωση που η εγκατάσταση του λογισμικού είναι μόνο σε ένα υπολογιστή τότε επιλέγουμε να εκτελούμε τις εκτυπώσεις, πάντα τοπικά. Τοπικά εκτελούμε και στην περίπτωση που ο Server, χρησιμοποιείται και αυτός σαν θέση εργασίας

ΑΝΑΦΟΡΑ : Αναλυτικό Ημερολόγιο Συνεργατών

ΣΕΛΙΔΑ : 1

ΕΤΑΙΡΙΑ : ΝΤΟΥΛΗΣ ΕΠΕ

ΧΡΗΣΤΗΣ : SA 1/ 1/2015

(c) ΙΡΙΑΑ ΟΜΙΚΡΟΝ Μηχανογραφική
www.omicron.gr

ΕΤΑΙΡΙΑ	ΚΩΔΟΣ	ΣΥΜΒΟΛΑΙΟ	ΤΥ	ΕΚΔΟΣΗ	ΕΝΑΡΞΗ ΛΗΞΗ	ΑΔΕΛΦΟΙΖΟΜΕΝΟΣ ΕΤΟΙΧΕΙΟ	ΚΑΘΑΡΑ	ΜΙΚΤΑ	ΥΠΟΛΟΙΠΟ
		ΠΡ/ΑΝ/ΠΠ					€	€	€
CO.CARE	19.171	039257	AN	1/ 1/2015	18/1/2015	ΠΛΑΤΗΡΑ Α	138,17	189,80	189,80
		226733			18/7/2015	ΥΡΑ-1272	27,63	0,00	183,00
CO.CARE	19.171	039257	AN	1/ 7/2015	18/7/2015	ΠΛΑΤΗΡΑ Α	147,25	202,31	202,31
		352828			18/1/2015	ΥΡΑ-1272	29,45	0,00	202,31
CO.CARE	19.171	171526	EM	14/ 6/2013	8/ 6/2015	ΖΕΡΒΟΣ Χ	87,39	117,35	117,35
					8/2/2015	ΙΕΧ-961	17,48	0,00	117,35

Σ Υ Ν Ο Λ Α Ε Τ Α Ι Ρ Ι Α Σ C O M M E R C C A R E 372,81 509,46 509,46
74,56 0,00 502,66

AUTO CARE	25.001	115583	AN	17/ 7/2015	14/7/2015	ΠΑΔΗΚΟΛΑΟΥ	17,76	20,00	20,00
		31741			14/1/2015	TAB-5016	0,00	0,00	20,00
AUTO CARE	25.001	125007	AN	26/ 2/2015	15/9/2015	ΚΟΚΚΙΝΙΑΔΗΣ Σ	26,63	30,00	30,00
		38600			15/3/2015	ΥΜΗ-4053	0,00	0,00	0,00
AUTO CARE	25.001	125008	AN	26/ 2/2015	26/9/2015	ΚΟΝΤΟΥΛΗΣ Ι	26,63	30,00	30,00
		38602			26/3/2015	ΙΗΙ-1113	0,00	0,00	0,00

Σ Υ Ν Ο Λ Α Ε Τ Α Ι Ρ Ι Α Σ A U T O C A R E 71,02 80,00 80,00
0,00 0,00 20,00

ΑΠΡΟΤΙΧΗ	19.713	46778I	EM	11/12/2015	22/2/2015	MARTINA ANNA	123,00	235,00	235,00
					22/6/2015	ΑΧΡ-2444	0,00	0,00	0,00
ΑΠΡΟΤΙΧΗ	19.713	79800	EM	15/12/2015	25/2/2015	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗ Α	523,00	765,00	765,00
					22/6/2015	ΧΑΑ-1161	0,00	0,00	0,00

Σ Υ Ν Ο Λ Α Ε Τ Α Ι Ρ Ι Α Σ Α Π Ρ Ο Τ Ι Χ Η 646,00 1.000,00 1.000,00
0,00 0,00 0,00

Σ Υ Ν Ο Λ Α Γ Ε Ν Ι Κ Α 1.089,83 1.589,46 1.589,46
74,56 0,00 522,66

LIVE UPDATE

Η ΟΜΙΚΡΟΝ, μέσω των υπηρεσιών ηλεκτρονικής ενημέρωσης, προσφέρει καινοτόμες υπηρεσίες ενημέρωσης και αναβάθμισης. Όλα τα προϊόντα λογισμικού της ΟΜΙΚΡΟΝ, λαμβάνουν αυτόματα μέσω internet όλες τις τελευταίες ενημερώσεις, διορθώσεις και αλλαγές. Οι υπηρεσίες ενημέρωσης, παρέχονται δωρεάν μόνο στους πελάτες, που καλύπτονται από την αρχική τρίμηνη σύμβαση συντήρησης, που συνοδεύει κάθε αγορά λογισμικού της ΟΜΙΚΡΟΝ και στους πελάτες, που καλύπτονται από νέα ετήσια σύμβαση συντήρησης.

[912] Ενημερώσεις

κατεβάστε τις ενημερώσεις από το www.omicron.gr

Έχετε το λογισμικό σας σε έναν απλό υπολογιστή :

- βρίσκεστε μπροστά του και θέλετε να εγκαταστήσετε τις ενημερώσεις ;
πληκτρολογήστε την διαδρομή που είναι τοποθετημένο το λογισμικό ;

Έχετε το λογισμικό σας σε διάταξη με Server και τερματικά :

- βρίσκεστε μπροστά στο Server, θέλετε να εγκαταστήσετε τις ενημερώσεις ;
(βεβαιωθείτε πρώτα ότι κανένα τερματικό δεν λειτουργεί στο λογισμικό σας)
- βρίσκεστε μπροστά σε τερματικό, θέλετε στείλετε στο Server ενημερώσεις ;
(βεβαιωθείτε πρώτα ότι κανένα τερματικό δεν λειτουργεί στο λογισμικό σας)
- βρίσκεστε μπροστά σε τερματικό, θέλετε να πάρετε από Server ενημερώσεις
(φροντίστε να έχετε ενημερώσει πρώτα τον Server, με το βήμα 2 ή με βήμα 3)

πληκτρολογήστε εδώ τις διαδρομές που είναι τοποθετημένο το λογισμικό ;

<input type="text" value="C:\IRIS2000"/>	στον Server (όπως φαίνεται από τον ίδιο τον Server)
<input type="text" value="C:\IRIS2000"/>	στο τερματικό (που βρίσκεστε μπροστά)
<input type="text" value="W:\IRIS2000"/>	στο Server (όπως φαίνεται μέσα από το τερματικό)

Πληκτρολογήστε την ημερομηνία ενημερώσεων που κατεβάσατε από το Internet ;

Πληκτρολογήστε εδώ το κλειδί για το πακέτο ενημερώσεων

Αναζητάτε συχνά στην διαδικτυακή πύλη www.omicron.gr, στην ενότητα "Υποστήριξη", και ειδικότερα στην επιλογή "Downloads", τις τελευταίες ενημερώσεις για το λογισμικό σας.

Ενημερωθείτε για το περιεχόμενο αυτών των ενημερώσεων, στην ενότητα "Υποστήριξη", και την επιλογή "Ιστορικό Αλλαγών". Πατήστε επάνω στο εικονίδιο του λογισμικού, που σας ενδιαφέρει, και αποθηκεύστε το αρχείο με τις τελευταίες ενημερώσεις μέσα στον σκληρό δίσκο του υπολογιστή και στην διαδρομή που είναι εγκατεστημένο το λογισμικό σας. Εάν έχετε το λογισμικό, σε διάταξη με Server και τερματικά, αποθηκεύστε το αρχείο των ενημερώσεων, μόνο μέσα στον σκληρό δίσκο του Server.

Ενημερώνετε τακτικά το λογισμικό σας, μόνο με τις τελευταίες ενημερώσεις, διότι μέσα σε αυτές περιλαμβάνονται και όλες οι προηγούμενες.

Εάν έχετε το λογισμικό, σε διάταξη με Server και τερματικά, επαναλάβετε την ενημέρωση σε κάθε τερματικό.

ΚΛΕΙΔΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

Όλα τα προϊόντα λογισμικού της ΟΜΙΚΡΟΝ, διαθέτουν ένα αυτόματο προστατευτικό μηχανισμό κατά της παράνομης αντιγραφής. Ο μηχανισμός αυτός, μπλοκάρει την χρήση του λογισμικού, σε αραιά χρονικά διαστήματα, παράγοντας έναν κωδικό ασφαλείας (σημ.1). Με τον μοναδικό αυτό κωδικό, ο νόμιμος χρήστης θα λάβει από την ΟΜΙΚΡΟΝ, και θα συμπληρώσει το ηλεκτρονικό κλειδί ξεκλειδώματος (σημ.2).

Η ΟΜΙΚΡΟΝ παραδίδει το ηλεκτρονικό κλειδί ξεκλειδώματος, στους νόμιμους πελάτες της, ακόμα και μετά την (για οποιονδήποτε λόγο) λήξη ή διακοπή της συνεργασίας τους. Μοναδική προϋπόθεση, ο πελάτης να έχει εξοφλήσει πλήρως το νόμιμο τιμολόγιο απόκτησης του λογισμικού και να τηρεί τους όρους από την άδεια χρήσης τελικού χρήστη και όλες τις διατάξεις των σχετικών νόμων.

Ταυτοποίηση νομίμου κατόχου

ΟΜΙΚΡΟΝ
ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΗ

Οικογένεια Προγραμμάτων
ΙΡΙΔΑ

Για την καταπολέμηση της παράνομης χρήσης, μετά από κλοπή ή παράν χρονικά διαστήματα και για την απεμπλοκή του απαιτεί ένα ηλεκτρονικό αυτό, ο κατασκευαστής το παραδίδει μόνο στον νόμιμο κάτοχο του προ συνεργασίας τους, με μοναδική προϋπόθεση να έχει εξοφληθεί πλήρως. Εάν το πρόγραμμα βρίσκεται στην κατοχή σας με συμφωνία εκμίσθωση

Κωδικός 302751 Κλειδί ξεκλειδώματος : 76435 2 Συνέχεια

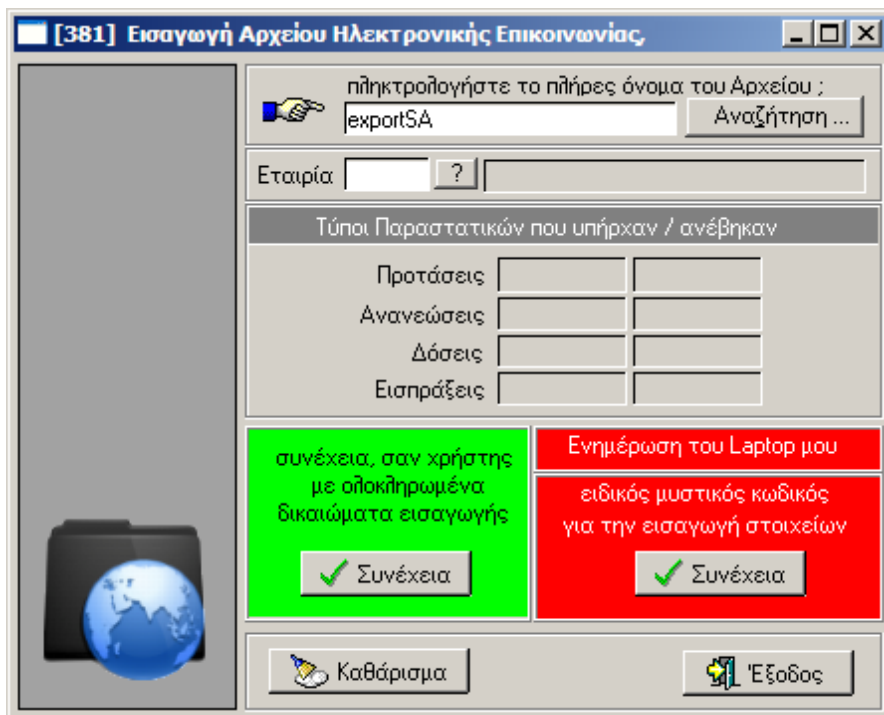
1 2 3

- ο προστατευτικός μηχανισμός θα σας επιτρέψει την ελεύθερη είσοδο στο λογισμικό, συνολικά, για (30) φορές. Ο αριθμός των εισόδων χωρίς πιστοποίηση εμφανίζεται διπλά στον κωδικό ξεκλειδώματος (σημ.3).

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ

Στο λογισμικό σας, υπάρχει ειδική ενότητα με προγράμματα τα οποία παρέχουν δυνατότητες ηλεκτρονικής επικοινωνίας με άλλα συστήματα ή ακόμα, και με άλλες εγκαταστάσεις, που, επίσης, χρησιμοποιούν την ΙΡΙΔΑ®.

Τα προγράμματα των επικοινωνιών μπορούν να εξάγουν ή να εισάγουν δεδομένα, αναγνωρίζοντας μορφές δεδομένων, συγκεκριμένου τύπου (TXT, xls, κ.λπ.), τα οποία έχουν συγκεκριμένη γραμμογράφιση. Τα αρχεία αυτά μπορούν να ενημερώνουν αυτόματα το λογισμικό, με τις απαραίτητες εγγραφές (συνδρομές, συμβόλαια, τιμολόγια, εισπράξεις, κ.λπ.).



ΡΥΘΜΙΣΤΕ ΤΗΝ ΙΡΙΔΑ®

Η ρύθμιση της βασικής συμπεριφοράς του λογισμικού σας, γίνεται από το κεντρικό menu, την ομάδα εργασιών «ΣΥΣΤΗΜΑ» και την επιλογή «ΡΥΘΜΙΣΤΕ ΤΗΝ ΙΡΙΔΑ».

Στην οθόνη αυτή καθορίζουμε τους αριθμητήρες του συστήματος (γεννήτριες), ρυθμίζουμε το περιβάλλον εγκατάστασης και γενικά καθορίζουμε την συμπεριφορά του λογισμικού μας σε διάφορες καταστάσεις.

[470] Ρυθμίστε την ΙΡΙΔΑ

- εάν θέλετε να κάνετε κάποια αλλαγή θα πρέπει να βεβαιωθείτε ότι κανένας χρήστης δεν εργάζεται
- με κάθε μεταβολή αυτών των ρυθμίσεων, είναι απαραίτητο να κλείσετε και ανοίξετε πάλι την ΙΡΙΔΑ

Προτεινόμενα, Νο. Εγγραφών / Ημερομηνία	Γενικές ρυθμίσεις
Προσφορές 0000001	<input checked="" type="radio"/> αυτόματη ενημέρωση των συγκεντρωτικών
Αρχικές Προτάσεις 0000039	<input checked="" type="radio"/> ενημέρωση συγκεντρωτικών με ημερομηνία έκδοσης
Προτάσεις Προσθ.Πράξεων 0000017	<input type="radio"/> απαραίτητη η ύπαρξη του Α.Φ.Μ. στα Πρόσωπα
Συμβόλαιο	<input type="radio"/> εκτύπωση στις αποδείξεις της προμήθειας συνεργάτη
Ανανεωτήρια	<input type="radio"/> να γίνεται έλεγχος καλύψεων στην διασταύρωση
Ανταλλακτικά/Παρατηρήσεις	<input checked="" type="radio"/> ενιαία αρίθμηση προτάσεων
Συνεργάτες 1068	<input checked="" type="radio"/> ενιαία αρίθμηση συμβολαίων
Εταιρίες 1007	<input checked="" type="radio"/> εκτύπωση υπολοίπων (+, -, =) στις καταστάσεις
Ευρετήρια 1013	<input type="radio"/> μοναδικότητα στοιχείου ανα εταιρία, ασφαλιζόμενο
Πληρωμές Ζημιών	<input type="radio"/> έλεγχος αρίθμησης συμβολαίων σε συνδυασμό με C.N.
Πληρωμές Συμβολαίων 0042664	<input checked="" type="radio"/> να γίνεται ο υπολογισμός του φόρου
Πρόσωπα 10775	<input type="radio"/> να είναι απαραίτητες οι υποχρεωτικές καλύψεις
Αξιόγραφα 001044	<input checked="" type="radio"/> εμφάνιση της οθόνης των καλύψεων
	<input type="radio"/> να υπάρχει μπλοκάρισμα στα βασικά μηνύματα
	<input checked="" type="radio"/> για τον ΣΑ, δυνατότητα διαγραφής των εισπράξεων

Ρυθμίσεις εγκατάστασης

Μονάδα δίσκου στο δίκτυο (F, W) W	Μονάδα δίσκου στον server (C, D) C	Server 192.168.1.2	Αποθήκευση
Φάκελος προγράμματος (Bch, iris2000, timl2000)		C:\ACD\ACDSEE32	Έξοδος
IRIS2000		Τερματικό C:\IRIS2000\	

- είναι σημαντικό να ελέγχουμε (κατά την χρήση αυτού του υποσυστήματος) ότι δεν γίνεται χρήση του λογισμικού σε κανένα τερματικό

ΧΡΗΣΤΕΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

Η εισαγωγή των νέων χρηστών του λογισμικού, γίνεται από το κεντρικό menu, την ομάδα εργασιών «ΣΥΣΤΗΜΑ» και την επιλογή «ΧΡΗΣΤΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ».

Στην οθόνη αυτή ορίζουμε τα δικαιώματα του κάθε χρήστη μέσα στο λογισμικό (σημ.1), τον μυστικό κωδικό εισόδου (σημ.3), καθώς και το πρόσωπο που θέλουμε να συνδέσουμε με αυτό τον νέο χρήστη (σημ.2).

[440] Αρχείο Χρηστών

Χρήστης 01 ?

Κωδικός Προσώπου 01024 ? ΜΕΤΑΚΟΣ ΝΙΚΟ

Όνομασία σαν Ταμείο

Άκυρος - Ανενεργός

Δυνατότητες

- Εισαγωγής
- Διόρθωσης
- Διαγραφής
- Εκτύπωσης
- Επηρεασμού Λογαριασμών Λογιστικής
- Καταχώρησης Εισπράξεων/Πληρωμών
- Εξιστοποίησης/Εισαγωγής Αρχείων Στοιχείων
- Παρακολούθηση Εισπράξεων/Πληρωμών
- Παρακάμψης λογιστικοποιημένων εγγραφών
- Οι εκτυπώσεις να λειτουργούν στον Server
- Παρακολούθηση PRIVE αριθμών τηλεφώνου
- Επηρεασμού Λογαριασμών Τραπεζών
- Παρακολούθηση Αξιογράφων

Λογαριασμοί Γενικής Λογιστικής

1ος 38.01.001 2ος

3ος 4ος

κωδικός ταυτοποίησης εισόδου PIN

Κωδικός **** Επανάληψη ****

Σχόλια

ΝΑ ΛΑΒΟΥΜΕ ΤΗΝ ΒΕΒΑΙΩΣΗ

1 2 3

- για να είναι δυνατή η χρήση του λογισμικού, αμέσως μετά από την αρχική του εγκατάσταση, υπάρχουν δύο έτοιμα προκατασκευασμένα ονόματα χρηστών, χωρίς μυστικούς κωδικούς. Οι δυο προκατασκευασμένοι χρήστες (σημ.2), είναι ο SA (διαχειριστής/System Administrator) και ο 01 (ειδικός χρήστης). Ο SA μπορεί να κάνει τα πάντα, ενώ ο 01 μπορεί να κάνει τα πάντα (εκτός από το να δημιουργεί χρήστες)
- για να αποφύγετε το ενδεχόμενο να αποκλειστείτε από το λογισμικό, καταγράψτε σε ένα ασφαλές σημείο κάθε νέο κωδικό πρόσβασης

BACK UP

Το back up, είναι μια βασική διαδικασία του λογισμικού, μέσα από την οποία δημιουργούμε αντίγραφα των δεδομένων που αποθηκεύονται μέσα στα αρχεία, για προφύλαξη από ενδεχόμενη βλάβη ή απώλεια του υπολογιστή.

Τα αντίγραφα ασφαλείας, δημιουργούνται σε εξωτερικά αποθηκευτικά μέσα (δίσκοι, CD-RW, ταινίες, memory sticks, κ.λπ.).

Η διαδικασία δημιουργίας αντιγράφων, που εφαρμόζει η ΟΜΙΚΡΟΝ, στα λογισμικά της, χρησιμοποιεί οκτώ επανεγγράψιμους οπτικούς δίσκους τεχνολογίας CD-RW (εναλλακτικά 8 USB memory sticks) με συχνότητα χρήσης ανά ημέρα (Δευτέρα, Τρίτη, Τετάρτη, Πέμπτη, Παρασκευή), και ανά 10ημερο (πρώτο 10ημερο του μήνα, δεύτερο και τρίτο). Σε μεγαλύτερες εγκαταστάσεις στην συχνότητα αυτή, παρεμβάλλονται και μηνιαία αντίγραφα (Ιανουαρίου, Φεβρουαρίου, Μαρτίου, κ.λπ.).

Για λόγους ασφαλείας τα πέντε πρώτα ημερήσια CD-RW/sticks, θα πρέπει να παραμένουν εντός του κτιρίου της εγκατάστασης του λογισμικού και όλα τα υπόλοιπα, εκτός του κτιρίου.

Η διαδικασία των επανεγγράψιμων δίσκων, ενεργοποιείται μόνο στην περίπτωση που η αρχική εγκατάσταση του λογισμικού πραγματοποιηθεί από την ΟΜΙΚΡΟΝ.

Η επαναφορά ενός αντιγράφου ασφαλείας, ονομάζεται restore, και πρέπει να πραγματοποιείται μόνο με την ενημέρωση της ΟΜΙΚΡΟΝ.

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ

ASCII - American Standard Code for Information Interchange

Ένα πρότυπο, (διεθνώς αναγνωριζόμενο), συνδυασμού κωδικοποιημένων χαρακτήρων που χρησιμοποιείται για την αποθήκευση δεδομένων.

back up

Μια διαδικασία, η οποία δημιουργεί αντίγραφα ασφαλείας από τους σκληρούς δίσκους ενός υπολογιστή σε εξωτερικά μέσα (δίσκοι, ταινίες, κ.λπ.) για λόγους ασφαλείας.

buffer

Μια περιοχή μνήμης για αποθήκευση δεδομένων, τα οποία διατηρούνται προσωρινά, ενώ αναμένεται να μεταφερθούν μεταξύ δύο συσκευών.

byte

Μονάδα δεδομένων, που διατηρεί, συνήθως, ένα χαρακτήρα, όπως ένα γράμμα, ένα ψηφίο.

CD-R

Εγγράψιμο CD. Τα δεδομένα είναι δυνατό να αντιγραφούν στο CD περισσότερες από μία φορές. Ωστόσο, δεν είναι δυνατή η διαγραφή των δεδομένων από το CD.

CD-RW

Επανεγγράψιμο CD. Τα δεδομένα είναι δυνατό να αντιγραφούν στο CD περισσότερες από μία φορές και είναι δυνατό και να διαγραφούν.

DLL

Μια δυνατότητα του λειτουργικού συστήματος, η οποία επιτρέπει σε εκτελέσιμες ρουτίνες να αποθηκεύονται ξεχωριστά, ως αρχεία, με επεκτάσεις .dll. Αυτές οι ρουτίνες φορτώνονται, μόνο όταν είναι απαραίτητο, από το πρόγραμμα, που τις καλεί.

extension

Στο περιβάλλον των Windows, ένας προσδιορισμός των χαρακτηριστικών λειτουργίας ή δομής ενός αρχείου. Το extension προσδιορίζει το πρόγραμμα, όπως, για παράδειγμα, το Ms_Word®, που χρησιμοποιείται, για να ανοίξει το αρχείο. Για παράδειγμα, τα αρχεία, που έχουν την επέκταση .doc, είναι αρχεία του Ms_Word®.

GB - Gigabyte

Μονάδα δεδομένων 1.024 megabyte, παρόλο, που συχνά ερμηνεύεται, ως ένα δισεκατομμύριο byte περίπου.

internet

Παγκόσμιο δίκτυο υπολογιστών. Εάν έχετε πρόσβαση στο Internet, μπορείτε να ανακτήσετε πληροφορίες από εκατομμύρια πηγές σε ολόκληρο τον κόσμο.

intranet

Ένα δίκτυο, στο πλαίσιο μιας εταιρείας, που χρησιμοποιεί τεχνολογίες και πρωτόκολλα Internet, αλλά, που είναι διαθέσιμο, μόνο στους υπαλλήλους της εταιρείας. Το intranet ονομάζεται, επίσης, και ιδιωτικό δίκτυο.

ISDN - Integrated Services Digital Network

Μια υπηρεσία ψηφιακής τηλεφωνίας υψηλής ταχύτητας, με την οποία συνδέεστε στο Internet ή στο τοπικό δίκτυο μιας εταιρείας.

KB - Kilobyte

Μονάδα δεδομένων 1.024 byte (συχνά μεταφράζονται ως 1.000 bytes).

MB - Megabyte

Μονάδα δεδομένων 1.048.576 byte (συχνά μεταφράζονται ως 1.000.000 bytes).

memory stick

Μια μικρή, αφαιρούμενη, συσκευή μνήμης, που είναι διαμορφωμένη, με ένα σύστημα αρχείων και συμπεριφέρεται σαν ένας μικρός σκληρός δίσκος. Όταν τοποθετηθεί σε μια θύρα USB του υπολογιστή, λαμβάνει το επόμενο ελεύθερο γράμμα μονάδας δίσκου του υπολογιστή (D: F: G: W: κ.λπ.).

PIN

Τα ακρώνυμα των αγγλικών λέξεων PERSONAL IDENTIFICATION NUMBER. Στα Ελληνικά σημαίνει προσωπικός κωδικός ταυτοποίησης. Ο κωδικός, που χρησιμοποιείται για την είσοδο σε ένα πρόγραμμα, την ενεργοποίηση μιας πιστωτικής κάρτας, κ.λπ.

pixel

Συντομογραφία των λέξεων "picture element" (στοιχείο εικόνας), ένα σημείο ενός πλέγματος χιλιάδων τέτοιων σημείων, το οποίο σχηματίζει μια εικόνα, που δημιουργείται στην οθόνη από έναν υπολογιστή ή σε ένα χαρτί από έναν εκτυπωτή. Το pixel αποτελεί το μικρότερο στοιχείο, που μπορεί να χειριστεί η οθόνη, ο εκτυπωτής και το λογισμικό, για τη δημιουργία γραμμάτων, αριθμών ή γραφικών.

restore

Η αντίθετη διαδικασία από το back up. Το restore επαναφέρει ένα αντίγραφο ασφαλείας από το εξωτερικό μέσο (δίσκο, ταινία, κ.λπ.).

RAM

Μνήμη, της οποίας η ανάγνωση ή η εγγραφή είναι δυνατή από έναν υπολογιστή ή άλλες συσκευές. Οι πληροφορίες, που αποθηκεύονται στη μνήμη RAM, χάνονται, όταν κλείσετε τον υπολογιστή.

UPS

Μια συσκευή, συνδεδεμένη μεταξύ ενός υπολογιστή και μιας πηγής ενέργειας, η οποία εξασφαλίζει, τη συνεχή παροχή ηλεκτρικού ρεύματος. Οι συσκευές UPS χρησιμοποιούν μπαταρίες, για να διατηρήσουν τη λειτουργία του υπολογιστή, για ένα ορισμένο χρονικό διάστημα, μετά από μια διακοπή ρεύματος. Οι συσκευές UPS παρέχουν, συνήθως, προστασία από υπερτάσεις και διακοπές ρεύματος.

αδρανοποίηση

Μια κατάσταση, κατά την οποία η λειτουργία του υπολογιστή τερματίζεται, αφού, πρώτα, αποθηκευτούν όλα τα περιεχόμενα της μνήμης στον σκληρό δίσκο. Όταν επαναφερθεί η λειτουργία του υπολογιστή, από την κατάσταση αδρανοποίησης, όλα τα προγράμματα και τα έγγραφα, που ήταν ανοιγμένα, επαναφέρονται στην επιφάνεια εργασίας.

αναβάθμιση

Για ένα λογισμικό, είναι η ενημέρωση των αρχείων και των φακέλων στο σκληρό δίσκο, με μια πιο πρόσφατη έκδοση.

ανάλυση οθόνης

Η μονάδα, που ορίζει το πλήθος των πληροφοριών, που εμφανίζονται σε μια οθόνη, με μονάδα μέτρησης το pixel. Η χαμηλή ανάλυση, όπως 640 x 480, μεγεθύνει τα στοιχεία της οθόνης ώστε να φαίνονται μεγάλα, ενώ η περιοχή οθόνης εμφανίζεται μικρή. Η υψηλή ανάλυση, όπως 1024 x 768, μεγεθύνει τη συνολική περιοχή της οθόνης, ενώ τα μεμονωμένα στοιχεία εμφανίζονται μικρά.

αναμονή

Μια κατάσταση, κατά την οποία ο υπολογιστής καταναλώνει λιγότερη ενέργεια, όταν είναι αδρανής, αλλά παραμένει διαθέσιμος για άμεση χρήση. Όταν ο υπολογιστής είναι σε κατάσταση αναμονής, οι πληροφορίες στη μνήμη του υπολογιστή δεν αποθηκεύονται στον σκληρό δίσκο. Εάν υπάρξει διακοπή ρεύματος, οι πληροφορίες στη μνήμη χάνονται.

ανασυγκρότηση

Η διαδικασία επανεγγραφής τμημάτων ενός αρχείου σε συνεχόμενους τομείς ενός σκληρού δίσκου, με σκοπό την αύξηση της ταχύτητας του δίσκου. Όταν ο δίσκος έχει ανασυγκροτηθεί, ο υπολογιστής αποκρίνεται ταχύτερα. Αντίθετα, όταν τα αρχεία είναι κατακεραματισμένα, κάθε φορά, που ανοίγεται ένα αρχείο, ο υπολογιστής, πρέπει να αναζητήσει όλα τα διάσπαρτα τμήματα του αρχείου, σε ολόκληρο τον σκληρό δίσκο, με αποτέλεσμα, μέχρι να βρεθούν όλα τα τμήματα, να καθυστερεί ο χρόνος απόκρισης.

αρχείο

Μια ολοκληρωμένη, καθορισμένη συλλογή πληροφοριών, όπως ένα πρόγραμμα, ένα σύνολο από δεδομένα, που χρησιμοποιείται από ένα πρόγραμμα, ή ένα έγγραφο, δημιουργημένο από ένα χρήστη. Το αρχείο είναι η βασική μονάδα αποθήκευσης, που δίνει τη δυνατότητα στον υπολογιστή να διακρίνει ένα σύνολο πληροφοριών από ένα άλλο. Είναι μια συλλογή δεδομένων, την οποία ο χρήστης μπορεί να ανακτήσει, να διαγράψει, να αποθηκεύσει ή να αποστείλει σε μια συσκευή εξόδου, όπως είναι ο εκτυπωτής ή το πρόγραμμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

ασύρματη επικοινωνία

Επικοινωνία μεταξύ ενός υπολογιστή και μιας συσκευής χωρίς καλώδια.

γράμμα μονάδας δίσκου

Οι μονάδες δίσκων χρησιμοποιούν για το όνομα τους, γράμματα, ξεκινώντας με το Α, ακολουθούμενο από μία άνω και κάτω τελεία (:).

γραμματοσειρά

Ένα σχέδιο γραφικών, που εφαρμόζεται σε μια συλλογή αριθμών, συμβόλων και χαρακτήρων. Μια γραμματοσειρά περιγράφει χαρακτηριστικά όπως το μέγεθος, η απόσταση και το πλάτος.

γραμμή εντολών

Ένα παράθυρο, που εμφανίζεται στην επιφάνεια εργασίας και χρησιμοποιείται για αλληλεπίδραση με το λειτουργικό σύστημα MS-DOS. Οι εντολές του MS-DOS πληκτρολογούνται στο σημείο εισαγωγής, το οποίο προσδιορίζεται από ένα δρομέα που αναβοσβήνει.

γραμμή εργαλείων

Σε ένα πρόγραμμα που εκτελείται σε περιβάλλον WINDOWS, μια γραμμή, στήλη ή πλαίσιο κουμπιών ή εικονιδίων στην οθόνη. Όταν γίνει κλικ επάνω τους, αυτά τα κουμπιά ή εικονίδια ενεργοποιούν συγκεκριμένες λειτουργίες ή εργασίες του προγράμματος.

γραμμή εργασιών

Η γραμμή, που περιέχει το κουμπί «Εναρξη» και εμφανίζεται, από προεπιλογή, στο κάτω μέρος της επιφάνειας εργασίας. Μπορείτε να κάνετε κλικ στα κουμπιά της γραμμής εργασιών, για να εναλλάσσετε ανάμεσα σε προγράμματα. Μπορείτε επίσης να αποκρύψετε τη γραμμή εργασιών, να τη μετακινήσετε στις πλευρές ή στο επάνω μέρος της επιφάνειας εργασίας και να την προσαρμόσετε με άλλους τρόπους.

γραμμή τίτλου

Η οριζόντια γραμμή στο επάνω μέρος του παραθύρου, που περιλαμβάνει το όνομά του. Σε πολλά παράθυρα, η γραμμή τίτλου περιλαμβάνει, επίσης, το εικονίδιο προγράμματος, τα κουμπιά «Μεγιστοποίηση», «Ελαχιστοποίηση» και «Κλείσιμο».

διαχειριστής (SA)

Το πρόσωπο, που είναι υπεύθυνο για το σχεδιασμό, την ρύθμιση των παραμέτρων λειτουργίας του λογισμικού. Ο διαχειριστής μοιράζει τις δυνατότητες και τα δικαιώματα σε όλους του υπόλοιπους χρήστες. Ο διαχειριστής μπορεί να κάνει τα πάντα μέσα στο λογισμικό. Το κωδικό όνομα αναγνώρισης του, είναι το SA.

διαχειριστής υπολογιστών & δικτύου

Ένας χρήστης, που διαχειρίζεται τους υπολογιστές και το δίκτυο που αυτοί είναι εγκατεστημένοι. Ο διαχειριστής υπολογιστών & δικτύου πραγματοποιεί όλες τις αλλαγές σε επίπεδο συστήματος στους υπολογιστές, στους εκτυπωτές, στο δίκτυο και στις καλωδιώσεις. Στις αρμοδιότητες του συμπεριλαμβάνονται η εγκατάσταση προγραμμάτων και η παροχή των προσβάσεων σε όλους τους άλλους χρήστες. Μπορεί να επέμβει σε όλα τα αρχεία των υπολογιστών και είναι δυνατό να δημιουργήσει, να αλλάξει και να διαγράψει τους λογαριασμούς άλλων χρηστών. Ο διαχειριστής υπολογιστών & δικτύου είναι υπεύθυνος, επίσης, για τον έλεγχο και τον καθαρισμό των υπολογιστών από ιούς. Ο διαχειριστής φροντίζει επίσης να γίνεται τακτικά η αποθήκευση των σημαντικών αρχείων σε backup.

διεύθυνση IP

Διεύθυνση που χρησιμοποιείται για την αναγνώριση ενός κόμβου σε ένα δίκτυο IP. Σε κάθε κόμβο του διαδικτύου IP πρέπει να εκχωρείται μια μοναδική διεύθυνση IP, η οποία αποτελείται από το αναγνωριστικό του δικτύου, καθώς και από ένα μοναδικό αναγνωριστικό κεντρικού υπολογιστή. Αυτή η διεύθυνση αναπαριστάται συνήθως με τη δεκαδική τιμή κάθε οκτάδας που διαχωρίζεται με τελεία (π.χ. 192.168.1.7).

διεύθυνση μνήμης

Τμήμα της μνήμης υπολογιστή, που μπορεί να εκχωρηθεί σε μια συσκευή ή να χρησιμοποιηθεί από ένα πρόγραμμα ή το λειτουργικό σύστημα. Συνήθως, στις συσκευές αντιστοιχίζεται μια σειρά από διευθύνσεις μνήμης.

δικαιώματα χρήστη

Οι εργασίες, που επιτρέπεται να εκτελέσει ένας χρήστης, σε ένα σύστημα υπολογιστή. Τα δικαιώματα εκχωρούνται από τους διαχειριστές.

δίκτυο

Μια ομάδα υπολογιστών και άλλων συσκευών, όπως εκτυπωτές και σαρωτές, οι οποίες είναι συνδεδεμένες με μια σύνδεση επικοινωνιών, δίνοντας τη δυνατότητα αλληλεπίδρασης μεταξύ όλων των συσκευών.

δισκέτα

Παλιό μαγνητικό μέσο αποθήκευσης, με δυνατότητα επανειλημμένων χρήσεων. Η δισκέτα, που χρησιμοποιείται, ακόμα, και σήμερα, είναι η δισκέτα των 3,5 ιντσών που μπορεί να αποθηκεύσει μέχρι 1.44 MB. Ονομάζεται εύκαμπτη, επειδή είναι από εύκαμπτο υλικό.

δίσκος

Συσκευή αποθήκευσης, που είναι προσαρτημένη σε ένα υπολογιστή. Υπάρχουν σκληροί δίσκοι και εύκαμπτοι δίσκοι.

δίσκος ψηφιακού βίντεο (DVD)

Ένας τύπος τεχνολογίας για αποθήκευση σε οπτικούς δίσκους. Ένας δίσκος ψηφιακού βίντεο (digital video disc-DVD) μοιάζει με ένα δίσκο CD-ROM, αλλά έχει τη δυνατότητα αποθήκευσης μεγαλύτερου όγκου δεδομένων. Οι δίσκοι DVD χρησιμοποιούνται, συχνά, για την αποθήκευση ταινιών μεγάλου μήκους και περιεχομένου πολυμέσων, που απαιτούν μεγάλους αποθηκευτικούς χώρους.

εγκατάσταση

Όταν αφορά πρόγραμμα, είναι η προσθήκη αρχείων και φακέλων στο σκληρό δίσκο. Όταν αφορά συσκευή, είναι η φυσική σύνδεση της συσκευής στον υπολογιστή και η ρύθμιση των παραμέτρων για την ομαλή λειτουργία της.

ειδικός χρήστης (01)

Το πρόσωπο, που είναι υπεύθυνο για την εκτέλεση των καθημερινών βασικών λειτουργιών του λογισμικού. Ο ειδικός χρήστης μπορεί να κάνει τα πάντα μέσα στο λογισμικό, εκτός από το να μοιράζει τις δυνατότητες και τα δικαιώματα στους χρήστες. Το κωδικό όνομα αναγνώρισης του, είναι το 01.

εικονίδιο

Μια μικρή εικόνα, που εμφανίζεται στην οθόνη για την αναπαράσταση ενός αντικειμένου, το οποίο ο χρήστης μπορεί να χειριστεί. Τα εικονίδια χρησιμεύουν ως οπτικά μνημονικά και επιτρέπουν στο χρήστη να ελέγχει ορισμένες ενέργειες του υπολογιστή, χωρίς να χρειάζεται να θυμάται εντολές ή να τις πληκτρολογεί.

εκκίνηση

Η διαδικασία έναρξης λειτουργίας ενός υπολογιστή. Όταν ανάβετε για πρώτη φορά τον υπολογιστή τότε εκτελείται το λειτουργικό σύστημα του υπολογιστή, προετοιμάζοντας τον για χρήση.

εκτυπωτής

Μια συσκευή, η οποία τυπώνει κείμενο και εικόνες επάνω σε χαρτί.

ελαχιστοποίηση

Η σμίκρυνση ενός παραθύρου,, σαν ένα μικρό κουμπί, επάνω στην γραμμή εργασιών, που επιτυγχάνεται, κάνοντας κλικ στο κουμπί «Ελαχιστοποίηση» (στα δεξιά της γραμμής τίτλου) ή πιέζοντας το συνδυασμό πλήκτρων ALT+SPACEBAR και μετά πατώντας λ.

εναλλαγή πλήκτρων

Μια δυνατότητα, με την οποία το πληκτρολόγιο κάνει έναν ήχο, όταν πιεστεί ένα από τα πλήκτρα κλειδώματος (CAPS LOCK, NUM LOCK ή SCROLL LOCK), για να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί.

επανεκκίνηση

Επανεκκίνηση ενός υπολογιστή με επαναφόρτωση του λειτουργικού συστήματος.

επέκταση ονόματος αρχείου

Οι επεκτάσεις ονόματος αρχείου ακολουθούν την τελεία σε ένα όνομα αρχείου και δηλώνουν τον τύπο των πληροφοριών, που είναι αποθηκευμένες σε ένα αρχείο. Για παράδειγμα, στο όνομα αρχείου Example.txt, η επέκταση ονόματος αρχείου είναι .txt, η οποία υποδηλώνει, ότι πρόκειται για ένα αρχείο κειμένου.

επιφάνεια εργασίας

Η περιοχή εργασίας, επάνω στην οθόνη, όπου εμφανίζονται τα παράθυρα, τα εικονίδια, τα μενού και τα παράθυρα διαλόγου.

Η/Υ

Συντομογραφία των λέξεων ηλεκτρονικός υπολογιστής.

θύρα

Ένα σημείο σύνδεσης στον υπολογιστή, όπου μπορούν να συνδεθούν συσκευές, που μεταβιβάζουν δεδομένα, μέσα και έξω από τον υπολογιστή.

θύρα USB

Μια τυποποιημένη θύρα υπολογιστή, που επιτρέπει τη σύνδεση μιας συσκευής.. Η USB είναι ένα πρότυπο θύρας, που επιτρέπει ταχύτητες μετάδοσης δεδομένων 12 Mb/s (12 εκατομμύρια bit ανά δευτερόλεπτο).

θύρα επικοινωνίας

Μια θύρα υπολογιστή, που επιτρέπει την ασύγχρονη επικοινωνία (ένα byte τη φορά). Η θύρα επικοινωνίας ονομάζεται, επίσης, και σειριακή θύρα.

κώδος ανακύκλωσης

Ο φάκελος, που αποθηκεύει διαγραμμένα αρχεία. Μπορείτε να ανακτήσετε αρχεία, που εσφαλμένα διαγράψατε ή να αδειάσετε τον κώδο ανακύκλωσης, για να δημιουργήσετε περισσότερο χώρο στο δίσκο.

κατάργηση εγκατάστασης

Η διαδικασία της κατάργησης των αρχείων και των φακέλων ενός λογισμικού από τη μονάδα του σκληρού δίσκου. Επίσης, η κατάργηση των σχετικών δεδομένων από το μητρώο, ώστε το λογισμικό να μην είναι πλέον διαθέσιμο.

Όταν αφορά μια συσκευή, η ενέργεια κατάργησης των αντίστοιχων προγραμμάτων οδήγησης της συσκευής από τη μονάδα του σκληρού δίσκου και επίσης η φυσική κατάργηση της συσκευής από τον υπολογιστή.

κλικ

Η τοποθέτηση του ποντικιού επάνω από ένα εικονίδιο και στη συνέχεια η πίεση και η απελευθέρωση του αριστερού κουμπιού του ποντικιού.

κλικ με το αριστερό κουμπί του ποντικιού

Το αριστερό κουμπί στο ποντίκι, που χρησιμοποιείται πιο συχνά για μονό και διπλό κλικ. Με το πρωτεύον κουμπί του ποντικιού επιλέγουμε μια εργασία.

κλικ με το δεξιό κουμπί του ποντικιού

Η τοποθέτηση του ποντικιού επάνω από ένα εικονίδιο και στη συνέχεια, η πίεση και η απελευθέρωση του δεξιού κουμπιού του ποντικιού. Κάνοντας κλικ, με το δεξιό κουμπί του ποντικιού, ανοίγει ένα μενού συντόμευσης, το οποίο περιέχει χρήσιμες εντολές.

κοινόχρηστος εκτυπωτής

Ένας εκτυπωτής, ο οποίος λαμβάνει δεδομένα εισόδου από περισσότερους, του ένος, υπολογιστές. Για παράδειγμα, ένας εκτυπωτής, που είναι προσαρτημένος σε έναν άλλον υπολογιστή, στο δίκτυο, μπορεί να γίνει κοινόχρηστος έτσι, ώστε να είναι διαθέσιμος για χρήση από άλλους υπολογιστές. Ένας κοινόχρηστος εκτυπωτής ονομάζεται, επίσης, εκτυπωτής δικτύου.

κρυπτογράφηση

Η διαδικασία αποθήκευσης των δεδομένων, με κωδικοποιημένο τρόπο, ώστε να μην εμφανίζεται το περιεχόμενό τους χωρίς, την γνώση ενός μυστικού κωδικού .

λειτουργικό σύστημα

Το βασικό πρόγραμμα, με το οποίο λειτουργεί ένας υπολογιστής. Τα WINDOWS VISTA είναι ένα λειτουργικό σύστημα. Τα WINDOWS XP είναι, και αυτά, ένα λειτουργικό σύστημα. Το λειτουργικό σύστημα μεταφράζει τις εντολές από το πληκτρολόγιο, σε λειτουργίες, τις οποίες μπορεί να εκτελέσει ο υπολογιστής. Αντίστοιχα, μεταφράζει τις απαντήσεις, από τον υπολογιστή, σε εικόνες και γράμματα στην οθόνη ή τον εκτυπωτή.

λογισμικό (πρόγραμμα)

Ένα ολοκληρωμένο σύνολο από εντολές υπολογιστή, που χρησιμοποιείται για την εκτέλεση συγκεκριμένης εργασίας, όπως επεξεργασία κειμένου, λογιστική ή διαχείριση δεδομένων. Το λογισμικό ονομάζεται, επίσης, και πρόγραμμα. Η ΙΡΙΔΑ®, είναι ένα λογισμικό. Το Ms_Word® είναι επίσης ένα λογισμικό.

μεγιστοποίηση

Η μεγέθυνση ενός παραθύρου, στο μέγιστο μέγεθός του, κάνοντας κλικ στο κουμπί «Μεγιστοποίηση» (στα δεξιά της γραμμής τίτλου) ή πιέζοντας το συνδυασμό πλήκτρων ALT+SPACEBAR και μετά, πατώντας X.

μέσο αποθήκευσης

Οποιοδήποτε σταθερό ή αφαιρούμενο αντικείμενο, στο οποίο αποθηκεύονται δεδομένα υπολογιστή. Μέσα αποθήκευσης είναι οι σκληροί δίσκοι, οι δισκέτες, τα CD, memory sticks, κ.λπ.

μετακίνηση

Η μετακίνηση ενός εικονιδίου στην οθόνη. Επιτυγχάνεται, επιλέγοντας το εικονίδιο και στη συνέχεια, πιέζοντας το και κρατώντας επάνω του πατημένο το κουμπί του ποντικιού, μετακινείτε το ποντίκι. Για παράδειγμα, μπορείτε να μετακινήσετε ένα παράθυρο σε άλλη θέση στην οθόνη μετακινώντας το από την γραμμή τίτλου του.

μητρική πλακέτα

Η κύρια πλακέτα ενός υπολογιστή.

μνήμη

Μικρο-ηλεκτρονικό κύκλωμα για την γρήγορη αποθήκευση δεδομένων.

μονάδα δίσκου

Μια περιοχή αποθήκευσης, που είναι διαμορφωμένη με ένα σύστημα αρχείων και έχει ένα γράμμα μονάδας δίσκου (C: D: F: G: W: κ.λπ.). Ο χώρος αποθήκευσης μπορεί να είναι μια δισκέτα, ένα CD, ένας σκληρός δίσκος ή κάποιος άλλος τύπος δίσκου.

ο υπολογιστής μου

Το εικονίδιο στην επιφάνεια εργασίας, που περιέχει όλα τα συστατικά του υπολογιστή.

οθόνη διαχείρισης αρχείου

Είναι ο ωφέλιμος χώρος, μέσα στην οθόνη του υπολογιστή, μέσα στον οποίο συνυπάρχουν τα διάφορα πεδία (περιγραφές, ονόματα, αριθμοί, ημερομηνίες, κ.λπ.). Η οθόνη διάχείρισης του αρχείου, με όλα τα πεδία της, αποτελεί το περιεχόμενο ενός αρχείου.

οθόνη υγρού κρυστάλλου (LCD)

Τύπος οθόνης. Η οθόνη LCD χρησιμοποιεί δύο φύλλα πολωτικού υλικού, με ένα διάλυμα υγρών κρυστάλλων μεταξύ τους. Μέσω του υγρού, περνάει ηλεκτρικό ρεύμα και προκαλεί την ευθυγράμμιση των κρυστάλλων έτσι, ώστε το φως να μην μπορεί να τους διαπεράσει. Ο κάθε κρύσταλλος λειτουργεί ως διακόπτης είτε μπλοκάροντας είτε επιτρέποντας τη διέλευση του φωτός από μέσα του.

ουρά εκτύπωσης

Ουρά εκτύπωσης είναι μια λίστα εγγράφων, που περιμένουν να εκτυπωθούν στον εκτυπωτή. Στην ουρά εκτύπωσης, μπορείτε να δείτε πληροφορίες, όπως το μέγεθος του εγγράφου, τον αποστολέα του εγγράφου και πληροφορίες κατάστασης για την εκτύπωση.

παράθυρο

Ένα τμήμα της οθόνης, όπου μπορούν να εκτελούνται προγράμματα και εργασίες. Μπορείτε να ανοίξετε πολλά παράθυρα ταυτόχρονα. Μπορείτε, για παράδειγμα, σε ένα παράθυρο να ανοίξετε το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, σε άλλο παράθυρο να επεξεργάζεστε ένα λογιστικό φύλλο προϋπολογισμού και σε άλλο παράθυρο να κατεβάζετε φωτογραφίες από την ψηφιακή σας φωτογραφική μηχανή.

παράλληλη θύρα

Η σύνδεση εισόδου/εξόδου για μια συσκευή παράλληλης διασύνδεσης. Υπάρχουν εκτυπωτές, που συνδέονται στις παράλληλες θύρες.

πεδίο

Η μικρότερη μονάδα αναφοράς ενός αρχείου. Το πεδίο είναι μια περιοχή, επάνω στην οθόνη, με την μορφή ενός κουτιού, μέσα στην οποία ο χρήστης μπορεί να εισαγάγει πληροφορίες. Υπάρχουν διάφοροι τύπο πεδίων, που διακρίνονται, μεταξύ τους, από το χρώμα και τον τρόπο της συμπεριφοράς τους. Πεδία, μπορεί να είναι, η ημερομηνία, το όνομα, η περιγραφή, κ.λπ. Μια ομάδα από διάφορα πεδία αποτελεί το περιεχόμενο ενός αρχείου.

περιφερειακό

Μια συσκευή, όπως μια μονάδα δίσκου, ένας εκτυπωτής, ή ένα ποντίκι, που είναι συνδεδεμένη στον υπολογιστή και ελέγχονται από τον υπολογιστή.

πλήκτρα ποντικιού

τα πλήκτρα επάνω στο ποντίκι για να σύρετε το δείκτη, να κάνετε κλικ και διπλό κλικ.

πρόγραμμα (λογισμικό)

Ένα ολοκληρωμένο σύνολο από εντολές υπολογιστή, που χρησιμοποιείται για την εκτέλεση συγκεκριμένης εργασίας, όπως επεξεργασία κειμένου, λογιστική ή διαχείριση δεδομένων. Το πρόγραμμα ονομάζεται, επίσης, και λογισμικό. Η ΙΡΙΔΑ®, είναι ένα πρόγραμμα. Το Ms_Word® είναι επίσης ένα πρόγραμμα.

πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή

Ένα πρόγραμμα, που είναι σχεδιασμένο να επιτρέπει σε άλλα προγράμματα να λειτουργούν, με έναν συγκεκριμένο εκτυπωτή, χωρίς να απασχολούνται με τις ειδικές ρυθμίσεις του υλικού του εκτυπωτή και της εσωτερικής γλώσσας. Χρησιμοποιώντας προγράμματα οδήγησης εκτυπωτή, τα οποία χειρίζονται τις ιδιαιτερότητες κάθε εκτυπωτή, τα προγράμματα μπορούν να επικοινωνούν, κανονικά, με διάφορους εκτυπωτές.

σειριακή θύρα

Μια θύρα σε έναν υπολογιστή, η οποία επιτρέπει μετάδοση χαρακτήρων, με ρυθμό ένα bit τη φορά. Ονομάζεται και θύρα COM.

σκληρός δίσκος

Μια συσκευή, που περιέχει έναν ή περισσότερους άκαμπτους στρογγυλούς δίσκους, όπου τα δεδομένα μπορούν να εγγραφούν μαγνητικά, με κεφαλές ανάγνωσης/εγγραφής. Ο σκληρός δίσκος βρίσκεται μέσα σε ένα ειδικό σφραγισμένο πλαίσιο, το οποίο τον προστατεύει και επιτρέπει στην κεφαλή να «πετά» από 10 έως 25 εκατομμυριοστά της ίντσας πάνω από την επιφάνεια του δίσκου.

τα έγγραφά μου

Ένας φάκελος, στην επιφάνεια εργασίας, που παρέχει ένα μέρος για την αποθήκευση των εγγράφων, των γραφικών ή άλλων αρχείων, στα οποία θέλετε γρήγορη πρόσβαση.

ταυτοποίηση

Η εξακρίβωση, με την χρήση ενός κωδικού, (ενός κλειδιού, ενός δακτυλικού αποτυπώματος, κ.λπ.) ότι ένα πρόσωπο είναι αυτό, που ισχυρίζεται ότι είναι.

τύπος αρχείου

Στο περιβάλλον των Windows, ένας προσδιορισμός των χαρακτηριστικών λειτουργίας ή δομής ενός αρχείου. Ο τύπος αρχείου προσδιορίζει το πρόγραμμα, όπως για παράδειγμα το Ms_Word®, που χρησιμοποιείται για να ανοίξει το αρχείο. Για παράδειγμα, τα αρχεία, που έχουν την επέκταση .doc, είναι αρχεία του Ms_Word®.

φάκελος

μια αποθηκευτική έννοια, που περιέχει με προγράμματα και αρχεία. Ο φάκελος αναπαριστάται στην οθόνη, με το εικονίδιο ενός φακέλου αρχείων. Ο φάκελος είναι ένα μέσο οργάνωσης προγραμμάτων και εγγράφων, σε ένα δίσκο και μπορεί να περιέχει αρχεία αλλά και άλλους υπο-φακέλους.

χρήστης

Ένα πρόσωπο, που χρησιμοποιεί έναν υπολογιστή ή ένα πρόγραμμα.

