

Ειδικός Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου



Απαντήσεις στα **ΘΕΜΑΤΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ**
ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ Ι.Ε.Κ. ΤΟΥ Ο.Ε.Ε.Κ.

Προσαρμοσμένες στην ισχύουσα νομοθεσία

Περιεχόμενα

Πρόλογος	7
Σύντομο βιογραφικό του συγγραφέα.....	9
Κεφάλαιο 1: Μηχανογράφηση (Κατάλογος ερωτήσεων 2.1) Ερωτήσεις: 1 – 38	11
Κεφάλαιο 2: Λογιστική (Κατάλογος ερωτήσεων 2.2) Ερωτήσεις: 1 – 189	29
Κεφάλαιο 3: ΚΒΣ – Φορολογία – Δίκαιο (Κατάλογος ερωτήσεων 2.3) Ερωτήσεις: 1 – 97	189
Κεφάλαιο 4: Στατιστική – Μαθηματικά (Κατάλογος ερωτήσεων 2.4) Ερωτήσεις: 1 – 38	249

Κεφάλαιο 1

Μηχανογράφηση

1.1 Ποιο είναι το αντικείμενο ενός σύγχρονου λογιστικού πληροφοριακού συστήματος (μηχανογραφημένου λογιστηρίου);

Το αντικείμενο ενός σύγχρονου λογιστικού πληροφοριακού συστήματος είναι η καταχώριση, οργάνωση και αποθήκευση των απαιτούμενων οικονομικών πληροφοριών, καθώς και η ταξινόμησή και παρουσίασή τους με στόχο την πληρέστερη χρηματοοικονομική πληροφόρηση όλων των ενδιαφερομένων. Ταυτόχρονα, το λογιστικό σύστημα θα πρέπει να εξυπηρετεί και φορολογικούς σκοπούς μέσω της κατάρτισης των φορολογικών καταστάσεων που υποβάλλονται στις αρμόδιες φορολογικές αρχές.

1.2 Να αναφέρετε τρεις λόγους οι οποίοι κατά τη γνώμη σας έχουν οδηγήσει στην αναγκαιότητα μηχανογράφησης των σύγχρονων λογιστηρίων.

Στην αναγκαιότητα μηχανογράφησης των σύγχρονων λογιστηρίων έχουν οδηγήσει:

- η αύξηση των φορολογικών υποχρεώσεων,
- η ανάγκη εξοικονόμησης χρόνου και κόστους (όπως π.χ. η ανάγκη μείωσης του εργατικού κόστους των μεγάλων λογιστηρίων),
- η αύξηση των πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων όσον αφορά την καταγραφή και παρουσίαση των οικονομικών τους μεγεθών και
- η επέκταση της χρήσης της τεχνολογίας σε όλους τους τομείς της οικονομίας (λ.χ. μηχανογράφηση δημοσίων υπηρεσιών).

1.3 Ο εξοικειωμένος σε μηχανογραφημένο περιβάλλον Λογιστικής τείνει να αναβαθμίσει το ρόλο του μέσα στο οργανόγραμμα της επιχείρησης; Δικαιολογήστε την απάντησή σας.

Ένας εργαζόμενος, μπορεί ευκολότερα να κατανοήσει και να διαχειριστεί την πληροφόρηση που παρέχεται από το λογιστικό σύστημα της επιχείρησης. Λόγω αυτής του της ιδιότητας, καλείται συχνά όχι μόνο να συλλέξει, αλλά και να επικοινωνήσει τις οικονομικές πληροφορίες που αντλούνται από το λογιστικό σύστημα, στα ανώτερα στελέχη της διοίκησης. Η συνεργασία του αυτή με στελέχη από διαφορετικά τμήματα της επιχείρησης, καθότι η ανάγκη για πληροφόρηση υφίσταται σε όλους τους τομείς (τμήμα πωλήσεων, διοίκησης προσωπικού, οικονομικό τμήμα κ.λπ.), τείνει να αναβαθμίζει το ρόλο αυτού του εργαζόμενου, γεγονός το οποίο συνηγορεί στην ανοδική του πορεία μέσα στην επιχείρηση.

1.4 Τι εννοούμε με τους όρους hardware και software;

Ως hardware νοείται το μηχανικό (υλικό) μέρος των Η/Υ και των λοιπών ηλεκτρονικών συστημάτων. Μέρος του hardware είναι ο επεξεργαστής του Η/Υ, ο σκληρός δίσκος κ.λπ. Αντίθετα, software καλείται το λογισμικό των Η/Υ και των ηλεκτρονικών συγκροτημάτων. Χαρακτηριστικό του software είναι ότι δεν έχει υλική υπόσταση, καθώς αποτελείται από σύνολα εντολών με τη χρήση κάποιας γλώσσας προγραμματισμού (C++, SQL κ.λπ.).

1.5 Ποια η σημασία της τεκμηρίωσης ενός λογιστικού προγράμματος;

Η τεκμηρίωση ενός λογιστικού προγράμματος έχει ιδιαίτερη σημασία για τον υποψήφιο χρήστη – αγοραστή, καθώς αποτελεί μια μορφή πιστοποίησης των δυνατοτήτων του, οι οποίες προβάλλονται ή διαφημίζονται από τον υπεύθυνο πωλητή – κατασκευαστή. Η τεκμηρίωση αυτή συνήθως δίνεται ως ένδειξη συνέπειας και αξιοπιστίας του λογιστικού προγράμματος από κάποια ανεξάρτητη αρχή και σύμφωνα με ορισμένα κοινώς αποδεκτά πρότυπα ποιότητας (π.χ. ISO).

1.6 Τι εννοούμε με τον όρο παραμετρικότητα των λογιστικών (εμπορικών) προγραμμάτων;

Η παραμετρικότητα των λογιστικών (εμπορικών) προγραμμάτων αφορά τη δυνατότητα του χρήστη να παρεμβαίνει στον τρόπο λειτουργίας του προγράμματος, πραγματοποιώντας αλλαγές στη διαδικασία επεξεργασίας των δεδομένων. Η αυξημένη παραμετρικότητα ενός λογιστικού προγράμματος αυξάνει το βαθμό συμβατότητας, δηλαδή παρέχει τη δυνατότητα αντιμε-

τώπισης περισσότερων διαφορετικών περιπτώσεων βάσει των διαφορετικών αναγκών του χρήστη.

1.7 Ποια είναι η διαφορά μεταξύ του λειτουργικού συστήματος και του λογισμικού των εφαρμογών;

Το λειτουργικό σύστημα αποτελεί το βασικό λογισμικό του Η/Υ, μέσω του οποίου ο χρήστης έχει πρόσβαση και χειρίζεται προγράμματα και εφαρμογές.. Το λογισμικό αυτό καθορίζει το περιβάλλον λειτουργίας, δηλαδή τον τρόπο με τον οποίο ο χρήστης αλληλεπιδρά με τα λοιπά προγράμματα του Η/Υ, καταχωρίζοντας τις εντολές του και λαμβάνοντας το προϊόν της επεξεργασίας αυτών. Το λογισμικό των εφαρμογών αναφέρεται σε συγκεκριμένα προγράμματα, τα οποία εγκαθίστανται στον υπολογιστή από τον χρήστη μέσα από το περιβάλλον του λειτουργικού συστήματος και η λειτουργία τους καλύπτει τις ανάγκες της εκάστοτε εφαρμογής (π.χ. web browsing, διαχείριση προμηθειών, αναπαραγωγή πολυμέσων κλπ).

1.8 Τι είναι το BACK UP; Γιατί σ' ένα μηχανογραφημένο λογιστήριο επιβάλλεται να γίνεται όσο το δυνατόν συχνότερα λήψη BACK UP των αρχείων των εφαρμογών του;

Το back up είναι ουσιαστικά ένα αντίγραφο των αρχείων – δεδομένων που τελούν υπό διαρκή επεξεργασία και διαμόρφωση από τον χρήστη. Το αντίγραφο αυτό αφορά την τελική μορφή των αρχείων, δηλαδή της μορφής που είχαν κατά τη χρονική στιγμή της εκτέλεσης της συγκεκριμένης εντολής δημιουργίας αρχείου back up. Η λήψη back up είναι απαραίτητο να γίνεται όσο το δυνατόν τακτικότερα σε ένα μηχανογραφημένο λογιστήριο, διότι οποιαδήποτε αδυναμία αναπαραγωγής των οικονομικών – φορολογικών στοιχείων στην τελική τους μορφή σηματοδοτεί απώλεια χρόνου εργασίας και κατ' επέκταση κόστους, δεδομένης της ψηφιοποίησης μεγάλου όγκου οικονομικών εγγράφων.

1.9 Το είναι το UPS και γιατί επιβάλλεται η χρησιμοποίησή του στο περιβάλλον ενός μηχανογραφημένου λογιστηρίου;

Το UPS είναι μια συσκευή εξομάλυνσης τυχών αυξομειώσεων της τάσης του ηλεκτρικού ρεύματος με σκοπό την προστασία των λοιπών ηλεκτρονικών συσκευών που συνδέονται με αυτήν. Επιπλέον, το UPS αποθηκεύει και ηλεκτρικό ρεύμα προκειμένου να χρησιμοποιηθεί ως γεννήτρια μικρής διάρκειας σε περίπτωση διακοπής ρεύματος. Η λειτουργία του αυτή είναι ιδιαίτερα σημαντική αν αναλογιστούμε ότι, σε περίπτωση διακοπής, παρέχεται η δυνατότητα στον χρήστη ενός λ.χ. λογιστικού προγράμματος να

αποθηκεύσει το (ή τα) αρχείο (-α) στα οποία εργάζεται με την τελική τους μορφή, δίχως να χάσει μέρος της «δουλειάς» του. Ο χρόνος λειτουργίας του Η/Υ σε περίπτωση διακοπής εξαρτάται από τον τύπο (μοντέλο) του UPS που χρησιμοποιείται.

1.10 Πότε ένα πρόγραμμα χαρακτηρίζεται ως MULTI USER;

Multi user ονομάζονται οι εφαρμογές εκείνες που παρέχουν τη δυνατότητα ταυτόχρονης χρήσης τους από πολλούς (πέραν του ενός) χρήστες.

1.11 Τι εννοούμε όταν λέμε ότι ένα πρόγραμμα είναι «φιλικό προς τον χρήστη»;

«Φιλικό προς τον χρήστη» λέγεται το πρόγραμμα εκείνο το οποίο διακρίνεται για την ευκολία χειρισμού του. Το γεγονός αυτό έχει ως αποτέλεσμα τη γρήγορη εξοικείωση του χρήστη με τις λειτουργίες της συγκεκριμένης εφαρμογής.

1.12 Τι ονομάζουμε ΑΡΧΕΙΟ (FILE), τι ΕΓΓΡΑΦΗ (RECORD) και τι ΠΕΔΙΟ (FIELD);

«Αρχείο» (FILE) λέμε οποιοδήποτε ηλεκτρονικό έγγραφο (κείμενο, εικόνα κ.λπ.). «Εγγραφή» (RECORD) ονομάζεται η καταχώριση ενός συνόλου δεδομένων τα οποία αντιπροσωπεύουν μια οντότητα (π.χ. υπάλληλος, προμηθευτής, τιμολόγιο κλπ) σε μια βάση δεδομένων ή ένα αρχείο, μέσω της χρήσης κάποιου λογισμικού. Κάθε εγγραφή αποτελείται από ένα ή παραπάνω «πεδία» (FIELDS) τα οποία αντιπροσωπεύουν τα χαρακτηριστικά στοιχεία της εγγραφής (π.χ. όνομα, Α/Α, ποσόν). Το σύνολο των τιμών των πεδίων μίας εγγραφής αποτελούν την ίδια την εγγραφή.

1.13 Ποια ονομάζουμε «κρυφά αρχεία» του DOS και ποιο είναι το έργο της εντολής COMMAND.COM;

Κρυφά αρχεία ή hidden files, ονομάζονται τα αρχεία ή οι κατάλογοι οι οποίοι δεν είναι προσιτοί ή εμφανείς στον χρήστη. Συνήθως τέτοια αρχεία αποτελούν λειτουργικά αρχεία του συστήματος.

Η εντολή COMMAND.COM αποτελεί θεμελιώδες στοιχείο του κελύφους (shell) για τη δομή του λειτουργικού συστήματος MS-DOS. Είναι η πρώτη εντολή που τρέχει με την έναρξη λειτουργίας του συστήματος, και έτσι είναι η πρωταρχική εντολή μέσω της οποίας τρέχουν όλες οι υπόλοιπες διαδικασίες στο λειτουργικό σύστημα.

1.14 Να αναφέρετε τρία (3) υλικά που χαρακτηρίζουμε ως αναλώσιμα, ειδικά για ένα μηχανογραφημένο λογιστήριο.

Αναλώσιμα υλικά σε ένα μηχανογραφημένο λογιστήριο είναι:

- οι οπτικοί δίσκοι (CD ROM, DVD),
- τα ανταλλακτικά μελανιού του εκτυπωτή (π.χ. toner),
- τα μηχανογραφικά έντυπα,
- το φωτοαντιγραφικό χαρτί (A4, A3) κ.λπ..

1.15 Να αναφέρετε τρία, κατά τη γνώμη σας, κύρια πλεονεκτήματα των σύγχρονων υπολογιστικών συστημάτων που καθιστούν επιβεβλημένη τη χρησιμοποίησή τους στο περιβάλλον ενός σύγχρονου Λογιστηρίου.

Μερικά από τα πλεονεκτήματα των σύγχρονων υπολογιστικών συστημάτων είναι τα εξής:

- δυνατότητα εύκολης και γρήγορης σύνδεσης μεταξύ τους με τη δημιουργία τοπικού δικτύου,
- η εξέλιξή τους ως μέσων αναπαραγωγής «πολυμέσων» με την παροχή υψηλής ποιότητας ήχου και εικόνας,
- αυξημένες επιδόσεις – ταχύτητα υπολογισμών μεγάλου όγκου,
- η δυνατότητα χρήσης εξελιγμένων εφαρμογών.

1.16 Ποια η χρησιμότητα των προγραμμάτων επεξεργασίας κειμένου;

Στα προγράμματα επεξεργασίας κειμένου, ο χρήστης έχει τη δυνατότητα να τροποποιεί με σχετική ευκολία τη μορφή του κειμένου, δηλαδή το μέγεθος και το χρώμα των γραμμάτων, το είδος της γραμματοσειράς, τη στοίχιση του κειμένου κ.λπ. Με απλές εντολές, επίσης, μπορεί να πραγματοποιεί ορθογραφικό έλεγχο και καταμέτρηση των λέξεων, να εισάγει πίνακες και εικόνες στο κείμενο, καθώς και να το προσαρμόζει ανάλογα με το μέγεθος του εκτυπωτικού χαρτιού.

1.17 Τι είναι τα προγράμματα λογιστικών φύλλων (spreadsheets) και ποια η θέση τους στο σύγχρονο περιβάλλον ενός μηχανογραφημένου λογιστηρίου;

Εφαρμογές λογιστικών φύλλων (spreadsheets) λέγονται εκείνες οι εφαρμογές που παρέχουν τη δυνατότητα πραγματοποίησης μαθηματικών υπολογισμών μέσω της καταχώρισης των σχετικών αριθμών σε «κελιά» (cells). Στα «κελιά», εκτός από αριθμοί μπορεί να καταχωρίζονται και γράμματα, προκειμένου να εμφανίζονται οι αναγκαίες επεξηγήσεις ως προς τη σημα-

σία τόσο των υπολογιστικών πράξεων, όσο και των αντίστοιχων αποτελεσμάτων. Η λειτουργία αυτή είναι ιδιαίτερα χρήσιμη σε χώρους μηχανογραφημένων λογιστηρίων, καθώς με τη χρήση των λογιστικών φύλλων μπορούν εύκολα και γρήγορα να δημιουργούνται οικονομικές καταστάσεις (όπως ο Ισολογισμός, η Κατάσταση Αποτελεσμάτων Χρήσεων κ.λπ.) για φορολογικούς και πληροφοριακούς σκοπούς.

1.18 Τι είναι το ειδικό ακυρωτικό σημείωμα;

Το εμπορικό πρόγραμμα που χρησιμοποιεί η επιχείρηση για την έκδοση φορολογικών στοιχείων, θα πρέπει να έχει τη δυνατότητα ακύρωσης εγγραφής με την έκδοση ειδικού ακυρωτικού στοιχείου (σημειώματος), σε περίπτωση λανθασμένης έκδοσης και εφόσον δεν έγινε χρήση αυτών (περ. ε, της παρ. 2, του άρθρου 23, του ΚΒΣ). Αν με την έκδοση φορολογικών στοιχείων ταυτόχρονα ενημερώνεται και το λογιστικό πρόγραμμα της επιχείρησης, με την έκδοση του ειδικού ακυρωτικού σημειώματος θα πρέπει να ακυρώνονται και οι σχετικές λογιστικές εγγραφές. Το ακυρωτικό σημείωμα όταν εκδίδεται μηχανογραφικά σημαίνεται από το χρησιμοποιούμενο φορολογικό μηχανισμό.

1.19 Ποιες είναι οι ενέργειες που πρέπει να γίνουν σε περίπτωση βλάβης του Η/Υ, όταν γίνεται μηχανογραφημένη τήρηση βιβλίων και στοιχείων;

Σε περίπτωση βλάβης του Η/Υ που χρησιμοποιείται για τη μηχανογραφική τήρηση των βιβλίων θα πρέπει να γίνουν κατά σειρά οι ακόλουθες ενέργειες:

- επικοινωνία με το τεχνικό τμήμα της εταιρείας – προμηθευτή του λογισμικού, προκειμένου να δοθεί τυχόν λύση (τηλεφωνικά αν είναι εφικτό) ή να διαπιστωθεί η έκταση – σπουδαιότητα του προβλήματος,
- δημιουργία αρχείου back up όλων των δεδομένων του λογιστικού προγράμματος,
- άμεση γνωστοποίηση στην αρμόδια ΔΟΥ σε περίπτωση που λόγω της βλάβης εκδοθούν λανθασμένα φορολογικά στοιχεία (λ.χ. εκτυπωθούν αθεώρητα) ή καθίσταται η αδύνατη η εμπρόθεσμη υποβολή των φορολογικών δηλώσεων (περιοδικές ΦΠΑ) και φορολογικών βιβλίων (μηνιαία κατάσταση ισοζυγίου γενικού – αναλυτικών καθολικών).

1.20 Ποια είναι η διαφορά στη λειτουργία μεταξύ του συστήματος απευθείας επεξεργασίας δεδομένων (οριστικές ή online κινήσεις) και του συστήματος επεξεργασίας κατά δεσμίδες (προσωρινές κινήσεις);

Online κινήσεις: Κατά τη χρήση της εφαρμογής, αν μια εντολή προκαλεί αλλαγές στα δεδομένα που διαχειρίζεται, οι αλλαγές αυτές εφαρμόζονται άμεσα και οριστικά στη βάση δεδομένων της εφαρμογής και γίνονται ορατές για όλους τους (ταυτόχρονους) χρήστες.

Κατά δεσμίδες: Αλλαγές στα δεδομένα εφαρμόζονται σε δύο φάσεις:

- Εικονικά,
- Οριστικά. Στην πρώτη φάση οι αλλαγές είναι ορατές μόνο από τον χρήστη που τις προκάλεσε. Ανάλογα με την εφαρμογή μπορεί να δίνεται η δυνατότητα αναθεώρησης και η αυτόματη (ανά τακτά χρονικά διαστήματα) ή χειροκίνητη (μέσω εντολής του χρήστη) μετάβαση στη δεύτερη φάση όπου οι αλλαγές περνούν οριστικά στην βάση δεδομένων και είναι ορατές από όλους τους (ταυτόχρονους) χρήστες.

1.21 Τι είδους εκτυπωτές γνωρίζετε; Τι τεχνολογία χρησιμοποιεί ο κάθε ένας;

Οι συνηθέστερες κατηγορίες εκτυπωτών που χρησιμοποιούνται σήμερα, είναι οι ink-jet και οι laser εκτυπωτές, ενώ αξίζει να αναφερθούν και οι dot-matrix εκτυπωτές, η τεχνολογία των οποίων είναι όμως σχετικά παρωχημένη, και σπάνια χρησιμοποιούνται σήμερα.

Σε έναν dot-matrix εκτυπωτή, η εκτύπωση γίνεται με τη βοήθεια μίας κεφαλής που κινείται πάνω σε έναν άξονα. Μπροστά από την κεφαλή, η οποία απαρτίζεται από ένα σύνολο ακίδων σε σχήμα ορθογωνίου παραλληλόγραμμου, υπάρχει μελανοταινία. Για να γίνει η εκτύπωση, το χαρτί καθοδηγούμενο από μηχανισμό έρχεται στο κατάλληλο ύψος, και η κεφαλή κινούμενη πάνω στον άξονα τοποθετείται στην κατάλληλη θέση. Από τις ακίδες της κεφαλής, εκτείνεται προς τα μπρος και χτυπά την μελανοταινία εκείνο το υποσύνολο ακτίνων, των οποίων το σκαρίφημα των στιγμάτων θα αποδόσει με τον καλύτερο τρόπο τον προς εκτύπωση χαρακτήρα.

Ένας ink-jet εκτυπωτής φέρει μία κεφαλή που σαρώνει το χαρτί καθόλο το πλάτος του. Σε αντίθεση με έναν dot-matrix εκτυπωτή δεν υπάρχει κρούση ακίδων στην μελανοταινία (και αποτύπωση στίγματος), αλλά ψεκασμός του σημείου με μελάνι από μικρές οπές που βρίσκονται στην κεφαλή. Οι οπές αυτές επιλέγονται με πιεζοηλεκτρικά στοιχεία που βρίσκονται πίσω τους, τα οποία συμπιέζονται μόλις δεχτούν έναν ηλεκτρικό παλμό, και εκκρίνουν μελάνι.

Σε έναν εκτυπωτή laser, μια ακτίνα laser μικρής διατομής, αναπαριστά την προς εκτύπωση σελίδα σημείο προς σημείο πάνω σε έναν φωτοευαίσθητο κυλινδρικό τύμπανο το οποίο περιστρέφεται μέχρι να σχηματιστεί πάνω του όλη η προς εκτύπωση σελίδα. Τα σημεία του τυμπάνου στα οποία πέφτει η ακτίνα laser φορτίζονται. Κατόπιν το τύμπανο περνάει από γραφίτη (toner ξηρό μελάνι) και ελκύονται κόκκοι γραφίτη μόνο σε εκείνα τα σημεία στα οποία έχει πέσει η ακτίνα laser. Στην συνέχεια φορτώνεται μία σελίδα χαρτί που περνάει πάνω από το τύμπανο, από το οποίο αποσπά τους κόκκους γραφίτη. Στο τέλος η σελίδα θερμαίνεται, οπότε σταθεροποιείται ο γραφίτης πάνω της.

1.22 Τι εννοούμε λέγοντας περιφερειακές συσκευές ενός υπολογιστικού συστήματος; Να αναφέρετε τέσσερις (4) από αυτές.

Με τον όρο περιφερειακές συσκευές ενός Η/Υ νοούνται τα ηλεκτρονικά μηχανήματα που συνδέονται με εκείνον, ασύρματα (wireless) ή ενσύρματα με σκοπό, είτε να υποστηρίζουν τη λειτουργία του υπολογιστή (π.χ. πληκτρολόγιο), είτε να επιτελούν πρόσθετες λειτουργίες (εκτυπωτής). Τέτοιες συσκευές είναι: ο εκτυπωτής, ο εξωτερικός σκληρός δίσκος, τα φωτοαντιγραφικά (όταν συνδέονται με τον Η/Υ), το πληκτρολόγιο και το ποντίκι.

1.23 Ποιες είναι οι έννοιες των όρων «δεδομένα» (DATA) και «πληροφορία» (INFORMATION); Δώστε σχετικό παράδειγμα.

Ως δεδομένα (DATA) νοούνται οι ταξινομημένες πληροφορίες που βρίσκονται στη μνήμη ενός Η/Υ και μπορούν να υποστούν αλλαγές, να αποθηκευτούν σε άλλες μονάδες μνήμης ή ακόμη και να διαγραφούν. Τα δεδομένα μπορούν, λοιπόν, να αφορούν ιστορικά στοιχεία π.χ. των πωλήσεων μιας επιχείρησης ή των αποτελεσμάτων ποδοσφαιρικών αγώνων, φωτογραφίες μιας τοποθεσίας ή ακόμη και οδηγίες κατασκευής ενός ρομπότ, εφόσον βρίσκονται αποθηκευμένα σε κάποια μονάδα μνήμης.

Ο όρος πληροφορία (INFORMATION), από την άλλη, περιγράφει γενικότερα κάποιο μήνυμα το οποίο μπορεί να δίδεται προφορικά ή γραπτά, με ή χωρίς τη δυνατότητα καταγραφής του. Για παράδειγμα πληροφορίες μπορεί να είναι οι οδηγίες μιας αεροσυνοδού για την ασφάλεια των επιβατών του αεροσκάφους ή ακόμη η περιγραφή των γεγονότων της προηγούμενης ημέρας από έναν δημοσιογράφο στην τηλεόραση.

1.24 Τι εννοούμε με τον όρο «Αναβάθμιση» του υπολογιστικού συστήματος; Δώστε ένα παράδειγμα (γενικά).

Αναβάθμιση ενός υπολογιστικού συστήματος είναι η διαδικασία εκείνη μέσω της οποίας αντικαθίστανται ένα ή περισσότερα μέρη του με στόχο την αύξηση της αποδοτικότητάς του. Η αλλαγή του επεξεργαστή, του σκληρού δίσκου ή της οθόνης ενός Η/Υ με άλλα παρόμοια μηχανήματα νεότερης τεχνολογίας που επιτυγχάνουν καλύτερες επιδόσεις, αποτελεί παράδειγμα αναβάθμισης του συγκεκριμένου υπολογιστικού συστήματος.

1.25 Τι είναι η VERSION ενός λογιστικού προγράμματος;

“VERSION” ονομάζεται η **έκδοση** ενός λογιστικού προγράμματος και συνήθως συνοδεύεται από κάποιο ενδεικτικό αριθμό που υποδηλώνει τη χρονολογία δημιουργίας της. Είναι φυσικό οι νεότερες εκδόσεις ενός λογισμικού να παρουσιάζουν βελτίωση σε θέματα λειτουργίας και εύρους δυνατοτήτων, σε σχέση με τις παλαιότερες. Τέλος, πολλές φορές, συχνά παρατηρείται το φαινόμενο της ανάγκης αναβάθμισης του λογιστικού προγράμματος σε νέα έκδοσή του, προκειμένου να επιλυθούν προβλήματα συμβατότητάς του με άλλες εφαρμογές του Η/Υ (όπως WORD, EXCEL κ.λπ.).

1.26 Τι καλείται οργανόγραμμα μιας επιχείρησης; Δώστε ένα παράδειγμα σχεδιάζοντας ένα διάγραμμα οργανογράμματος.

Οργανόγραμμα καλείται το διάγραμμα που αναπαριστά την ιεραρχική δομή μιας επιχείρησης. Σε ένα οργανόγραμμα, εκτός από τις ιεραρχικές δομές παρουσιάζονται και όλα τα επιμέρους τμήματα – διευθύνσεις, καθώς και οι ομάδες εργασίας που δραστηριοποιούνται μέσα σε αυτά προκειμένου να επιτυγχάνεται ορθός επιμερισμός των εργασιών της επιχείρησης.

Ενδεικτικά υποδείγματα οργανογραμμάτων εμφανίζονται παρακάτω:

Ειδικός Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου

Κύριο χαρακτηριστικό αυτού του βοηθήματος είναι η ακρίβεια των απαντήσεων στις επίσημες ερωτήσεις για την απόκτηση της πιστοποίησης στην ειδικότητα του Ειδικού Μηχανογραφημένου Λογιστηρίου, στο πλαίσιο του Κανονισμού Κατάρτισης του Ο.Ε.Ε.Κ.

Οι απαντήσεις δεν είναι γενικές και αόριστες, αλλά ευθυγραμμίζονται με την ισχύουσα νομοθεσία, τόσο σε ό,τι αφορά τη Φορολογία Εισοδήματος όσο και από πλευράς ΦΠΑ και ΚΒΣ. Η περιεκτική, κατανοητή, και τεκμηριωμένη παρουσίαση των απαντήσεων εξασφαλίζει — και, σχεδόν προεξοφλεί — την αφομοίωση και την εκμάθηση της ύλης.

Ταυτόχρονα, χρησιμοποιούνται οι Αρχές της Λογιστικής όπως εφαρμόζονται σήμερα, με κυρίαρχο στοιχείο το ελληνικό Γενικό Λογιστικό Σχέδιο και τα ελληνικά Λογιστικά Πρότυπα.

Η προοπτική του κατάρτιζόμενου, που ολοκλήρωσε τον κύκλο της εκμάθησης των φορολογικών αντικειμένων και καλείται πλέον να λάβει την πιστοποίηση, θα πρέπει να είναι η απασχόλησή του σε εργασιακό χώρο με μηχανογραφημένο λογιστικό περιβάλλον. Οι δυσκολίες είναι δεδομένες, και εντείνονται ακόμη περισσότερο από τις αλλαγές και τις τροποποιήσεις της νομοθεσίας. Ο συγκεκριμένος χώρος είναι διαρκώς μεταβαλλόμενος, και προσπάθεια όλων είναι η άμεση προσαρμογή τους στις νέες ρυθμίσεις του φορολογικού πλαισίου.

Ο συγγραφέας και τα πρόσωπα που βοήθησαν στην ολοκληρωμένη αυτή έκδοση είχαν πρωταρχικό στόχο τη δημιουργία ενός βιβλίου που, όχι μόνο θα «φρεσκάρει» τις γνώσεις του απασχολούμενου στο περιβάλλον του λογιστηρίου, αλλά θα του παρέχει και επιπλέον πληροφορίες για ό,τι ισχύει στο τομέα της επιχείρησης, τόσο ως προς την φορολογική όσο και ως προς την οργανωτική της δομή.

Ο συγγραφέας

Ο **Νίκος Σγουρινάκης** είναι πτυχιούχος του τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών (πρώην ΑΣΟΕΕ), με ειδίκευση στη Λογιστική. Είναι επίσης πτυχιούχος της Παιδαγωγικής Τεχνικής Σχολής (ΠΑΤΕΣ) ΣΕΛΕΤΕ. Διαθέτει άδεια άσκησης του επαγγέλματος του Λογιστή-Φοροτεχνικού Α' Τάξης και είναι μέλος του Οικονομικού Επιμελητηρίου Ελλάδος. Διδάσκει ως έκτακτος εκπαιδευτικός στο ΤΕΙ Πειραιά μαθήματα λογιστικού περιεχομένου (Λογιστική του ΦΠΑ και Φορολογική Λογιστική), ενώ έχει διδάξει επί σειρά ετών σε ιδιωτικά ΙΕΚ διάφορα φορολογικά αντικείμενα και έχει διατελέσει Αναπληρωτής Διευθυντής στο ΙΕΚ Παπασπύρου. Είναι Προϊστάμενος Λογιστηρίου της εταιρείας Thermovent Hellas ΑΕ και έχει υπό την επίβλεψή του τις εργασίες Λογιστηρίου διαφόρων εταιρειών ως ελεύθερος επαγγελματίας. Τα τελευταία είκοσι χρόνια έχει αναπτύξει σημαντική συγγραφική δραστηριότητα σε φορολογικά και λογιστικά περιοδικά του χώρου, ενώ συμμετέχει επίσης σε ομάδες συγγραφής διαφόρων φορολογικών εκδόσεων (ΚΦΕ, ΚΒΣ, ΕΓΛΣ, κ.λπ.).



ΕΚΔΟΣΕΙΣ
ΚΛΕΙΔΑΡΙΘΜΟΣ

Λαοκόου 4, Σταθμός Λαρίσης, 10440 ΑΘΗΝΑ, Τηλ. 210-5237635
www.klidarithmos.gr info@klidarithmos.gr

ISBN 978-960-461-411-0



9 789604 614110