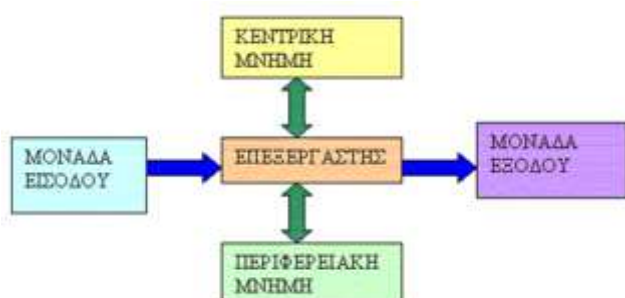


ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

1. Από ποια μέρη αποτελείται ο επεξεργαστής ενός υπολογιστή;

Ο Επεξεργαστής:



2. Ποια είναι τα χαρακτηριστικά ενός επεξεργαστή;

Η γενιά του, η συχνότητα λειτουργίας, η δυνατότητα επεξεργασίας του.

3. Ποια είναι η χρησιμότητα της κύριας μνήμης;

Είναι το μέρος στο οποίο ο υπολογιστής κρατά τις πληροφορίες και τα δεδομένα που χρειάζεται για τη λειτουργία του και την επεξεργασία των δεδομένων.

4. Τι είναι ο σαρωτής;

Ο σαρωτής είναι ένα από τα "μάτια" του υπολογιστή σας. Σας δίνει τη δυνατότητα να μετατρέπετε μια ζωγραφιά ή μια φωτογραφία σε ψηφιακή μορφή.

5. Περιφερειακές μονάδες αποθήκευσης είναι:

- α. Οθόνη,
- β. Πληκτρολόγιο,

- γ. Δισκέτα,
- δ. Σαρωτής.

γ. Δισκέτα.

6. Ποια είναι τα κύρια είδη εκτυπωτών και ποιες οι διαφορές τους;

Ο εκτυπωτής ακίδων (Dot Matrix), ο εκτυπωτής ψεκασμού (Ink Jet), ο εκτυπωτής Laser.

Πίνακας 1

Εκτυπωτής	Πλεονεκτήματα	Μειονεκτήματα
Ακίδων	Παραγωγή πολλαπλών αντιγράφων, φτηνή εκτύπωση	Αργός, Θορυβώδης, κακή ποιότητα, ποιότητα μειώνεται με τη χρήση της μελανοταινίας
Ψεκασμού	Φτηνός στην αγορά, έγχρωμος	Ακριβός στα αναλώσιμα, χαλάει εύκολα, πιθανότητα να ξεραθεί το μελάνι
Laser	Γρήγορος, δεν ξεραίνεται ο γραφίτης, φτηνός στα αναλώσιμα ανά σελίδα εκτύπωσης	Μονόχρωμος (ο έγχρωμος κοστίζει πολύ), μπορεί να αρνηθεί να εκτυπώσει εικόνες (ανάλογα τη μνήμη του), ακριβός στην αγορά

7. Πώς αλλάζει η γλώσσα στο πληκτρολόγιο;

Αριστερό <Alt> + <Shift> ή από την ένδειξη γλώσσας κάτω δεξιά στην οθόνη

8. Πώς μπορείτε να βάλετε διαλυτικά και τόνο στο γράμμα «ι».

Δεξί <Alt>+ τόνος (το πλήκτρο δεξιά από το L-Λ)

9. Τι είναι το λειτουργικό σύστημα;