

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: _____

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: _____

ΤΑΞΗ: _____

ΤΜΗΜΑ: _____

ΦΥΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 1^η :

Μετακινείστε το ποντίκι πάνω στο γραφείο σας. Τι παρατηρείτε ότι μετακινείται ταυτόχρονα στην επιφάνεια εργασίας στην οθόνη του υπολογιστή σας;

Παρατηρήστε προσεκτικά το πληκτρολόγιο του υπολογιστή σας. Μπορείτε να διακρίνετε διαφορετικές ομάδες πλήκτρων; _____ Αν ναι, πόσες; _____

Μπορείτε να περιγράψετε κάθε ομάδα; _____

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 2^η :

Ανοίξτε το λογισμικό ΔΕΛΥΣ.



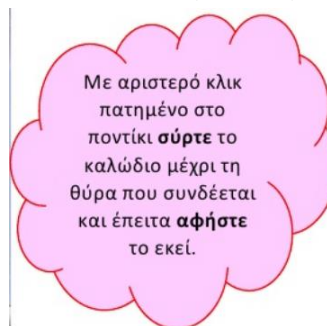
Κάντε κλικ στο « Διερεύνηση του Η/Υ»

Κάντε κλικ στην οθόνη και επιλέξτε Περιγραφή & Χαρακτηριστικά.


Τι συσκευή είναι η οθόνη, εισόδου ή εξόδου; _____

Γιατί πιστεύετε ότι είναι συσκευή εξόδου; _____

Κάντε κλικ στο «Εικονικό» Εργαστήριο και δοκιμάστε να συνδέσετε την οθόνη στην



κατάλληλη υποδοχή στο πίσω μέρος του υπολογιστή.


Πιέστε το πλήκτρο  (προηγούμενη οθόνη) δύο φορές.

Κάντε κλικ στο πληκτρολόγιο και επιλέξτε Περιγραφή & Χαρακτηριστικά.

Το πληκτρολόγιο είναι συσκευή εισόδου; _____. Αν ναι, γιατί; _____

Πως ενεργοποιείται ο χαρακτήρας που αναγράφεται στο πάνω μέρος του πλήκτρου;

Κάντε κλικ στο «Εικονικό» Εργαστήριο και δοκιμάστε να συνδέσετε το πληκτρολόγιο στην κατάλληλη υποδοχή στο πίσω μέρος του υπολογιστή.


Πιέστε το πλήκτρο  (προηγούμενη οθόνη) δύο φορές.

Κάντε κλικ στο ποντίκι και επιλέξτε Περιγραφή & Χαρακτηριστικά.

Τι συσκευή είναι το ποντίκι, εισόδου ή εξόδου; _____

Ποια είδη ποντικιών υπάρχουν; _____


Κάντε κλικ στο «Εικονικό» Εργαστήριο και δοκιμάστε να συνδέσετε το ποντίκι στην κατάλληλη υποδοχή στο πίσω μέρος του υπολογιστή.

Πιέστε το πλήκτρο  (προηγούμενη οθόνη) δύο φορές.

Κάντε κλικ στα ηχεία και επιλέξτε Περιγραφή & Χαρακτηριστικά.

Τι συσκευή είναι τα ηχεία, εισόδου ή εξόδου; _____

Κάντε κλικ στο «Εικονικό» Εργαστήριο και δοκιμάστε να συνδέσετε τα ηχεία στην κατάλληλη υποδοχή στο πίσω μέρος του υπολογιστή.


Πιέστε το πλήκτρο  (προηγούμενη οθόνη) δύο φορές.

Κάντε κλικ στον σαρωτή και επιλέξτε Περιγραφή & Χαρακτηριστικά.

Τι συσκευή είναι ο σαρωτής, εισόδου ή εξόδου; _____

Τι κάνει ο σαρωτής; _____

Κάντε κλικ στο «Εικονικό» Εργαστήριο και δοκιμάστε να συνδέσετε τον σαρωτή στην κατάλληλη υποδοχή στο πίσω μέρος του υπολογιστή.

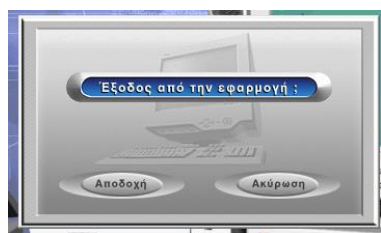
Πιέστε το πλήκτρο  (προηγούμενη οθόνη) δύο φορές.

Κάντε κλικ στο Εσωτερικό του Υπολογιστή και στη συνέχεια κλικ στον Επεξεργαστή και επιλέξτε Περιγραφή & Χαρακτηριστικά. . Γιατί ο επεξεργαστής χαρακτηρίζεται ως η «καρδιά» του υπολογιστή; _____

Πως αλλιώς ονομάζεται ο επεξεργαστής; _____

Κάντε κλικ στο «Εικονικό» Εργαστήριο και δοκιμάστε να συνδέσετε τον επεξεργαστή στην κατάλληλη υποδοχή στο πίσω μέρος του υπολογιστή.

Πιέστε το πλήκτρο  και στη συνέχεια Αποδοχή.



Γνωρίζετε κάποιες άλλες συσκευές που δεν έχουν αναφερθεί μέχρι τώρα; _____

Ποιο μέρος του υπολογιστή αποτελούν όλες οι παραπάνω συσκευές; _____

Αξιολόγηση

Συμπληρώστε τον παρακάτω πίνακα:

Συσκευές	Εισόδου	Εξόδου
Πληκτρολόγιο		
Οθόνη		
Μικρόφωνο		
Κάμερα		
Ηχεία		
Ποντίκι		
Εκτυπωτής		
Σαρωτής		
Οθόνη αφής		