

Λογιστικά φύλλα Excel: Βασικές δεξιότητες

Χρήστος Καραγιώργος
Πληροφορικός
Μηχανολόγος Μηχανικός

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΝΟΤΗΤΑΣ

- Εισαγωγή εξωτερικών δεδομένων
- Ταξινόμηση δεδομένων
- Φίλτρα
- Διπλότυπα
- Πίνακες
- Συγκεντρωτικοί πίνακες
- Μελέτη περιπτώσεων

ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (1/3)

Τι είναι:

- Αλλαγή της σειράς των γραμμών σε περιοχή δεδομένων, ώστε αυτά να εμφανίζονται:
 - με αύξουσα ή φθίνουσα σειρά (αλφαβητική ή αριθμητική)
 - με βάση τις τιμές μιας στήλης (απλή ταξινόμηση) ή περισσότερων στηλών (πολλαπλή ταξινόμηση)

ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (2/3)

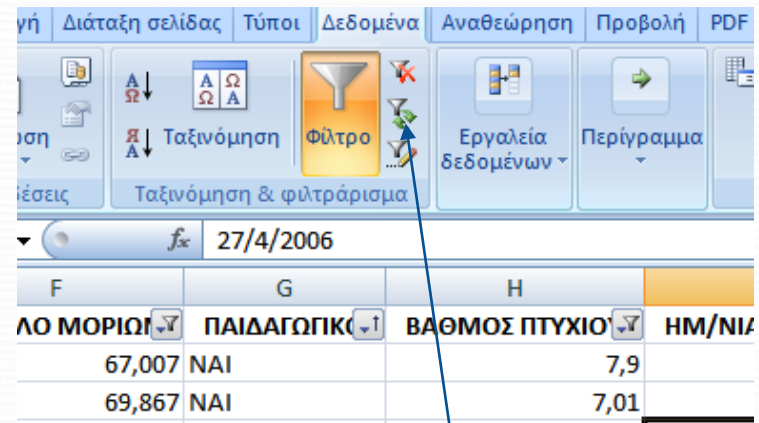
■ Παράδειγμα

- Επιθυμώ απλή ταξινόμηση του πίνακα εκπαιδευτικών αλφαβητικά με αύξουσα σειρά ως προς το επώνυμο
- Επιθυμώ διπλή ταξινόμηση του πίνακα εκπαιδευτικών:
 - Αρχικά με αύξουσα σειρά ως προς τη στήλη «Κλάδος» (τιμές ΠΕ19, ΠΕ20)
 - Δευτερευόντως με φθίνουσα σειρά ως προς τη στήλη «Σύνολο μορίων»

ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (3/3)

Νέα εφαρμογή ταξινόμησης:

- Σε κάθε μεταβολή δεδομένων απαιτείται νέα εφαρμογή ταξινόμησης



Κουμπί
Νέα εφαρμογή