

Ταξινόμηση

Ταξινόμηση Excel

Τα εύρη μπορούν να ταξινομηθούν χρησιμοποιώντας τις εντολές **Sort Ascending** και **Sort Descending**.

Ταξινόμηση Αύξουσα : από το μικρότερο στο μεγαλύτερο.

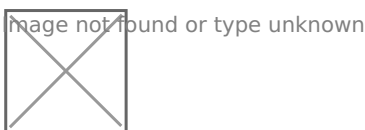
Ταξινόμηση Φθίνουσας : από το μεγαλύτερο στο μικρότερο.

Οι εντολές ταξινόμησης λειτουργούν και για κείμενο, χρησιμοποιώντας τη σειρά AZ.

Σημείωση: Για να ταξινομήσετε μια περιοχή που έχει περισσότερες από μία στήλες, πρέπει να επιλεγεί ολόκληρη η περιοχή. Η ταξινόμηση μόνο ενός κουτιού διακόπτει τη σχέση μεταξύ των στηλών.

Αυτό φαίνεται σε ένα παράδειγμα αργότερα σε αυτό το κεφάλαιο.

Οι εντολές βρίσκονται στην Κορδέλα κάτω από το μενού **Ταξινόμηση & Φίλτρο**  ()



Παράδειγμα Ταξινόμησης (κείμενο)

Ταξινομήστε τα Pokemon στην περιοχή **A2:A21** με το **όνομά** τους , με αύξουσα σειρά από το μικρότερο στο μεγαλύτερο (AZ).

1. Επιλέξτε **A2:A21**

2. Ανοίξτε το μενού **Ταξινόμηση & Φίλτρο**
3. Κάντε κλικ στην **Αύξουσα ταξινόμηση**

Σημείωση: Το A1 δεν περιλαμβάνεται καθώς είναι η κεφαλίδα της στήλης. Αυτή είναι η σειρά που είναι αφιερωμένη στο φίλτρο. Συμπεριλαμβανομένου του θα το συνδυάσει με τα υπόλοιπα.

Image not found or type unknown

Image not found or type unknown

Image not found or type unknown

Η συνάρτηση **Sort Ascending** ταξινόμησε επιτυχώς τα Pokemon με το **όνομά** τους ανερχόμενο από AZ.

Δοκιμάστε ξανά, αυτή τη φορά με **Ταξινόμηση Φθίνουσας** για να δείτε πώς φαίνεται!

Παράδειγμα ταξινόμησης (αριθμοί)

Ταξινομήστε τα Pokemon αύξουσα κατά τα **συνολικά στατιστικά** τους από το μικρότερο στο μεγαλύτερο.

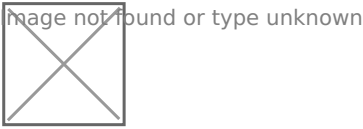
1. Επιλέξτε **A2:A21**

Image not found or type unknown

2. Ανοίξτε το μενού **Ταξινόμηση & Φίλτρο**

Image not found or type unknown

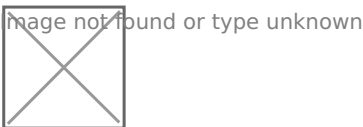
3. Κάντε κλικ στην **Αύξουσα ταξινόμηση**



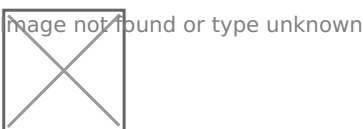
Εξαιρετικά! Τα Pokemon ταξινομήθηκαν επιτυχώς με βάση τα **συνολικά στατιστικά** τους από το μικρότερο στο μεγαλύτερο. Οι εντολές ταξινόμησης λειτουργούν τόσο για κείμενο όσο και για αριθμούς.

Ένα μη λειτουργικό παράδειγμα (ταξινόμηση μιας στήλης σε μια περιοχή)

Σε αυτό το παράδειγμα έχουμε δύο στήλες με σχετικά δεδομένα. Η στήλη **A** είναι τα **ονόματα** των Pokemon και η στήλη **B** είναι τα **συνολικά στατιστικά** τους . Δοκιμάστε να ταξινομήσετε μόνο μία από τις στήλες (**A2:A21**) αύξουσα κατά τα **ονόματά** τους .

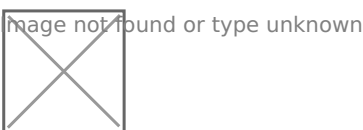


Η προσπάθεια ταξινόμησης οδηγεί σε μια προειδοποίηση.



Δεν συνιστάται η ταξινόμηση των ονομάτων από μόνη της γιατί θα σπάσει τη σχέση μεταξύ των **ονομάτων** Pokemon και των **συνολικών στατιστικών** τους .

Κάντε κλικ στο "Απλώς ταξινόμηση" για να δείτε τι συμβαίνει.



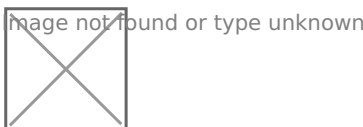
Αυτό διακόπτει τη σχέση με τις Στήλες **A** και **B** . Τα Pokemon έχουν λανθασμένα συνολικά στατιστικά.

Κάνοντας κλικ στην άλλη επιλογή στην προειδοποίηση "Ανάπτυξη και ταξινόμηση" κάνει η συνάρτηση ταξινόμησης να περιλαμβάνει τη στήλη **B** και να τις ταξινομεί σε σχέση μεταξύ τους.

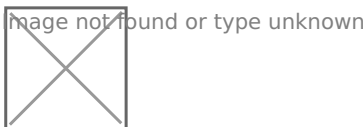
Ταξινόμηση περισσότερων από μία στηλών

Επιλέξτε ολόκληρο το εύρος κατά την ταξινόμηση περιοχών με περισσότερες από μία στήλες.

Σημείωση: Κατά την ταξινόμηση πολλών στηλών, θα ταξινομείται πάντα κατά την πρώτη στήλη (αριστερά).



Επιλέξτε **A2:B21** και ταξινομήστε το εύρος αύξουσα.



Επιλέγοντας το εύρος **A2:B21** ταξινομεί σωστά, διατηρώντας τη σχέση μεταξύ των δεδομένων (Στήλη **A** και **B**).

Στο επόμενο κεφάλαιο θα μάθετε για **το Φίλτρο**.

Revision #1

Created 30 October 2023 08:20:24 by Admin

Updated 30 October 2023 09:58:08 by Admin