

Γραμμές δεδομένων Excel

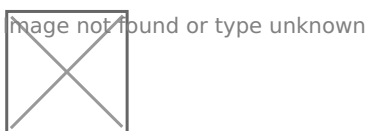
Γραμμές δεδομένων

Οι γραμμές δεδομένων είναι προκατασκευασμένοι τύποι μορφοποίησης υπό όρους στο Excel που χρησιμοποιούνται για την προσθήκη έγχρωμων γραμμών σε κελιά σε ένα εύρος για να υποδείξουν πόσο μεγάλες είναι οι τιμές κελιών σε σύγκριση με τις άλλες τιμές.

Ακολουθεί το τμήμα Γραμμών δεδομένων του μενού μορφοποίησης υπό όρους:



Παράδειγμα ράβδων δεδομένων



Μπορείτε να επιλέξετε οποιοδήποτε εύρος για το οποίο θα πρέπει να ισχύει ο κανόνας επισημάνσης κελιού. Μπορεί να είναι μερικά κελιά, μια στήλη, μια γραμμή ή ένας συνδυασμός πολλών κελιών, σειρών και στηλών.

Σημείωση: Το μέγεθος των γραμμών δεδομένων εξαρτάται από τη **μικρότερη** και **μεγαλύτερη** τιμή κελιού στην περιοχή.

Ας εφαρμόσουμε τη μορφοποίηση υπό όρους **Γραμμές δεδομένων** στις τιμές Ταχύτητα.

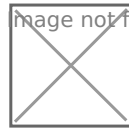
"Γραμμές δεδομένων", βήμα προς βήμα:

1. Επιλέξτε το εύρος **C2:C10** για τις τιμές ταχύτητας

image not found or type unknown



image not found or type unknown



2. Κάντε κλικ στο εικονίδιο Conditional Formatting στην κορδέλα, από το μενού

Home

3. Επιλέξτε **Γραμμές δεδομένων** από το αναπτυσσόμενο μενού
4. Επιλέξτε την επιλογή χρώματος "Πράσινες γραμμές δεδομένων" από το μενού **"Γέμισμα κλίσης"**.

image not found or type unknown



Σημείωση: Και το **Gradient Fill** και το **Solid Fill** λειτουργούν με τον ίδιο τρόπο. Η μόνη διαφορά μεταξύ αυτών και των χρωματικών επιλογών είναι αισθητική.

Τώρα, όλα τα κελιά της τιμής ταχύτητας έχουν μια πράσινη γραμμή που δείχνει πόσο μεγάλη είναι η τιμή σε σύγκριση με τις άλλες τιμές στο εύρος:

image not found or type unknown



Το ηλεκτρόδιο έχει την υψηλότερη τιμή, 140, επομένως η μπάρα γεμίζει ολόκληρο το κελί.

Οι άλλες ράβδοι είναι κλιμακωμένες σε σχέση με την υψηλότερη τιμή και 0 από προεπιλογή.

Το Exeggcutte έχει τη χαμηλότερη τιμή, 40, επομένως αυτή είναι η συντομότερη γραμμή. Ωστόσο, είναι μεγαλύτερο από 0, επομένως υπάρχει ακόμα μια μικρή μπάρα.

Ας δούμε τι θα συμβεί αν προσθέσουμε ένα φανταστικό Pokemon με τιμή 0 Speed:

image not found or type unknown



Το φανταστικό Neutrinode έχει τιμή Speed 0, οπότε γίνεται μια αόρατη "ελάχιστη" γραμμή.

Ας δούμε τι θα συμβεί αν προσθέσουμε ένα άλλο φανταστικό Pokemon με αρνητική τιμή ταχύτητας:



Image not found or type unknown

Τώρα, το φανταστικό Positrode έχει τη χαμηλότερη τιμή ταχύτητας, -140, οπότε αυτό γίνεται μια αόρατη "ελάχιστη" μπάρα.

Παρατηρήστε ότι όλες οι άλλες ράβδοι έχουν πλέον κλιμακωθεί σε σχέση με το νέο ελάχιστο (-140).

Η τιμή του Neutrino Speed 0 είναι τώρα στη μέση μεταξύ -140 και 140, επομένως το κελί έχει μια ράβδο που γεμίζει το μισό κελί.

Το ηλεκτρόδιο εξακολουθεί να έχει την υψηλότερη τιμή ταχύτητας, 140, επομένως αυτή η μπάρα εξακολουθεί να γεμίζει ολόκληρο το κελί.

Σημείωση: Μπορείτε να καταργήσετε τους κανόνες επισήμανσης κελιών με τη διαχείριση κανόνων .