

# Διαγράμματα στοιβαγμένων γραμμών του Excel

## Στοιβαγμένη γραμμή

Τα γραφήματα Stacked Line δείχνουν τη **συμβολή στις τάσεις** στα δεδομένα.

Αυτό γίνεται με τη στοίβαξη γραμμών η μία πάνω στην άλλη.

Τα γραφήματα Stacked Line χρησιμοποιούνται με δεδομένα που μπορούν να τοποθετηθούν σε σειρά, από χαμηλή έως υψηλή.

Τα γραφήματα χρησιμοποιούνται όταν έχετε **περισσότερες από μία** στήλες δεδομένων που όλες αθροίζονται στη συνολική τάση.

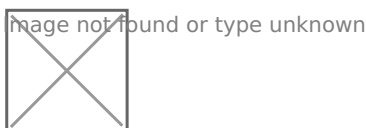
**Σημείωση:** Τα δεδομένα που μπορούν να τοποθετηθούν σε σειρά, από χαμηλή προς υψηλή, όπως αριθμοί και βαθμοί γραμμάτων από το A έως το F ονομάζονται **τακτικά δεδομένα**. Μπορείτε να διαβάσετε περισσότερα για τα τακτικά δεδομένα στο [Statistics - Measurement Levels](#).

## Παράδειγμα

Ας δούμε πώς αθροίζονται τα μέσα στατιστικά στοιχεία μεταξύ των γενεών Pokemon

Αντιγράψτε τις τιμές για να ακολουθήσετε:

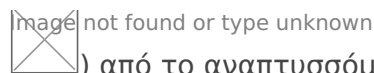
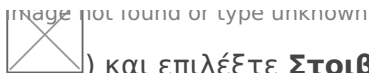
Σημείωση: Αυτά τα δεδομένα στρογγυλοποιούνται σε ένα δεκαδικό.



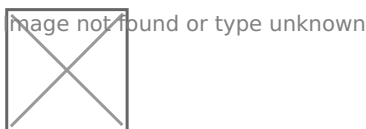
1. Επιλέξτε το εύρος **A1:D7** για ετικέτες και δεδομένα

**Σημείωση:** Η πρόσβαση σε αυτό το μενού γίνεται επεκτείνοντας την κορδέλα .

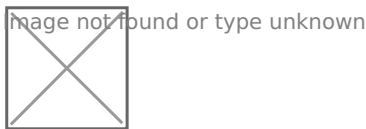
2. Κάντε κλικ στο μενού **Εισαγωγή** , στη συνέχεια κάντε κλικ στο μενού Γραμμή (



) και επιλέξτε **Στοιβαγμένη γραμμή** (  ) από το αναπτυσσόμενο μενού



Θα πρέπει να πάρετε το παρακάτω διάγραμμα:



Το γράφημα δίνει μια οπτική επισκόπηση για τα μέσα στατιστικά Pokemon ανά γενεές.

Η μπλε γραμμή δείχνει τον μέσο όρο HP, η πορτοκαλί γραμμή δείχνει την προσθήκη του μέσου όρου HP και του μέσου όρου επίθεσης. Τέλος, η γκρίζα γραμμή δείχνει το άθροισμα όλων των στατιστικών αφού προστεθούν όλα τα μέσα στατιστικά στοιχεία.

Αυτό το γράφημα δείχνει ότι τα Pokemon 4ης γενιάς έχουν τα υψηλότερα στατιστικά κατά μέσο όρο.

## Στοιβαγμένη γραμμή με δείκτες

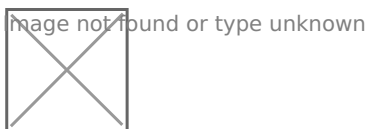
Η στοιβαγμένη γραμμή με δείκτες επισημαίνει τα σημεία δεδομένων με δείκτες σε ένα γράφημα στοιβαγμένων γραμμών.

## Παράδειγμα

Ας δούμε πώς αθροίζονται τα μέσα στατιστικά στοιχεία μεταξύ των γενεών Pokemon

Αντιγράψτε τις τιμές για να ακολουθήσετε:

Σημείωση: Αυτά τα δεδομένα στρογγυλοποιούνται σε ένα δεκαδικό.



1. Επιλέξτε το εύρος **A1:D7** για ετικέτες και δεδομένα

**Σημείωση:** Η πρόσβαση σε αυτό το μενού γίνεται επεκτείνοντας την κορδέλα .

2. Κάντε κλικ στο μενού **Εισαγωγή** , μετά κάντε κλικ στο μενού Γραμμή (



not found or type unknown

) και επιλέξτε **Στοιβαγμένη γραμμή με δείκτες** (  ) από το αναπτυσσόμενο μενού



not found or type unknown

Θα πρέπει να πάρετε το παρακάτω διάγραμμα:



not found or type unknown

Το γράφημα δίνει μια οπτική επισκόπηση για τα μέσα στατιστικά Pokemon ανά γενεές.

Η μπλε γραμμή δείχνει τον μέσο όρο HP, η πορτοκαλί γραμμή δείχνει την προσθήκη του μέσου όρου HP και του μέσου όρου επίθεσης. Τέλος, η γκρίζα γραμμή δείχνει το άθροισμα όλων των στατιστικών αφού προστεθούν όλα τα μέσα στατιστικά στοιχεία.

Αυτό το γράφημα δείχνει ότι τα Pokemon 4ης γενιάς έχουν τα υψηλότερα στατιστικά κατά μέσο όρο.

---

Revision #1

Created 30 October 2023 09:25:28 by Admin

Updated 30 October 2023 09:58:08 by Admin