

# Excel 100% στοιβαγμένη γραμμή

Τα γραφήματα 100% Stacked Line δείχνουν το **ποσοστό συμβολής στις τάσεις** στα δεδομένα.

Αυτό γίνεται με την κλιμάκωση των γραμμών έτσι ώστε το σύνολο να είναι 100%.

Τα γραφήματα 100% 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.

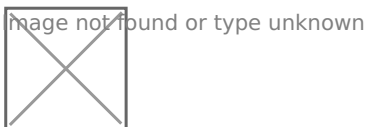
**Σημείωση:** Τα δεδομένα που μπορούν να τοποθετηθούν σε σειρά, από χαμηλή προς υψηλή, όπως αριθμοί και βαθμοί γραμμάτων από το A έως το F ονομάζονται **τακτικά δεδομένα**. Μπορείτε να διαβάσετε περισσότερα για τα τακτικά δεδομένα στο [Statistics - Measurement Levels](#).

## 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** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο μενού Γραμμή (  ) και επιλέξτε **100% Στοιβαγμένη γραμμή** (  ) από το αναπτυσσόμενο μενού

image not found or type unknown



Θα πρέπει να πάρετε το παρακάτω διάγραμμα:

image not found or type unknown



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

Η μπλε γραμμή δείχνει πόσο συνεισφέρει ο μέσος HP στο σύνολο. Η πορτοκαλί γραμμή δείχνει πόσο η μέση Επίθεση συνεισφέρει στο σύνολο και τέλος, η γκρίζα γραμμή δείχνει όλο το άθροισμα όλων των στατιστικών σε κλίμακα 100%.

Αυτό το γράφημα δείχνει ότι στη δεύτερη γενιά, η HP συνεισφέρει περισσότερο στο σύνολο σε σύγκριση με άλλες γενιές.

# 100% στοιβαγμένη γραμμή με δείκτες

Η 100% στοιβαγμένη γραμμή με δείκτες επισημαίνει τα σημεία δεδομένων με δείκτες σε ένα γράφημα 100% στοιβαγμένων γραμμών.

## Παράδειγμα

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

Αντιγράψτε τις τιμές για να ακολουθήσετε:

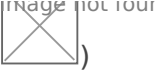

**Σημείωση:** Αυτά τα δεδομένα στρογγυλοποιούνται σε ένα δεκαδικό.

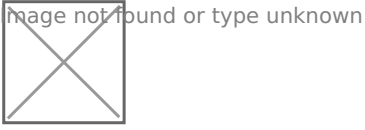
image not found or type unknown



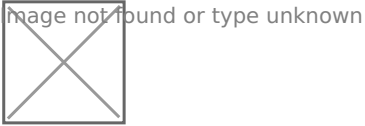
1. Επιλέξτε το εύρος `A1:D7` για ετικέτες και δεδομένα

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

2. Κάντε κλικ στο μενού **Εισαγωγή** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο μενού **Γραμμή** (  ) και επιλέξτε **100% στοιβαγμένη γραμμή με δείκτες** (  ) 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 πόσο συνεισφέρει ο μέσος HP στο σύνολο. Η πορτοκαλί γραμμή δείχνει πόσο η μέση Επίθεση συνεισφέρει στο σύνολο και τέλος, η γκριζα γραμμή δείχνει όλο το άθροισμα όλων των στατιστικών σε κλίμακα 100%.

Αυτό το γράφημα δείχνει ότι στη 2η γενιά, η HP συνεισφέρει περισσότερο στο σύνολο σε σύγκριση με άλλες γενιές.

---

Revision #1

Created 30 October 2023 09:26:45 by Admin

Updated 30 October 2023 09:58:08 by Admin