

# Μορφοποίηση υπό όρους

Η μορφοποίηση υπό όρους χρησιμοποιείται για την αλλαγή της εμφάνισης των κελιών σε μια περιοχή με βάση τις καθορισμένες **συνθήκες** σας .

Οι συνθήκες είναι κανόνες που βασίζονται σε καθορισμένες αριθμητικές τιμές ή αντίστοιχο κείμενο.

Η αλλαγή της εμφάνισης των κελιών μπορεί να τονίσει οπτικά ενδιαφέροντα σημεία δεδομένων για ανάλυση.

Η έκδοση του προγράμματος περιήγησης του Excel παρέχει μια σειρά από ενσωματωμένες συνθήκες και εμφανίσεις:



**Σημείωση:** Η έκδοση του προγράμματος περιήγησης ιστού του Excel προσφέρει μόνο μια επιλογή από ενσωματωμένες επιλογές μορφοποίησης υπό όρους.

Η εφαρμογή Excel έχει τη δυνατότητα δημιουργίας πλήρως προσαρμοσμένων κανόνων μορφοποίησης υπό όρους.

## Παράδειγμα μορφοποίησης υπό όρους

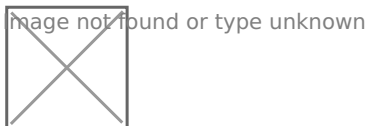
Εδώ, οι τιμές ταχύτητας κάθε pokemon διαμορφώνονται με μια **κλίμακα χρώματος** :



**Σημείωση:** Το Excel έχει πολλές διαφορετικές χρωματικές κλίμακες για να διαλέξετε.

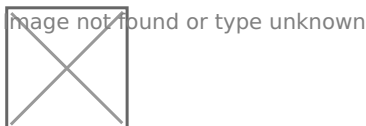
# Παράδειγμα μορφοποίησης χρωματικής κλίμακας

Επισημάνετε τις τιμές ταχύτητας κάθε Pokemon με μορφοποίηση υπό όρους **κλίμακας χρώματος**.



Μορφοποίηση υπό όρους, βήμα προς βήμα:

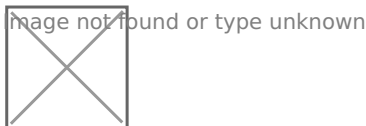
1. Επιλέξτε το εύρος τιμών ταχύτητας **C2:C9**



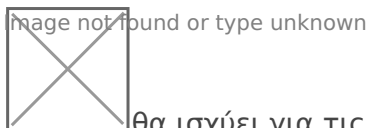
2. Κάντε κλικ στο εικονίδιο Conditional Formatting στην κορδέλα, από το μενού

**Home**

3. Επιλέξτε τις **χρωματικές κλίμακες** από το αναπτυσσόμενο μενού

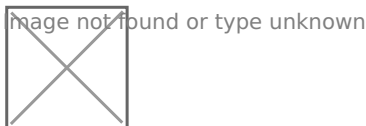


Υπάρχουν 12 επιλογές χρωματικής κλίμακας με διαφορετικές χρωματικές παραλλαγές.



Το χρώμα στην κορυφή του εικονιδίου θα ισχύει για τις υψηλότερες τιμές.

4. Κάντε κλικ στο εικονίδιο "Πράσινη - Κίτρινη - Κόκκινη Χρωματική Κλίμακα".



Τώρα, τα κελιά της τιμής Ταχύτητα θα έχουν ένα έγχρωμο φόντο που τονίζεται:

Image not found or type unknown



Το σκούρο πράσινο χρησιμοποιείται για τις υψηλότερες τιμές και το σκούρο κόκκινο για τις χαμηλότερες τιμές.

Το Charizard έχει την υψηλότερη τιμή Speed (100) και το Squirtle έχει τη χαμηλότερη τιμή Speed (43).

Όλα τα κελιά της περιοχής αλλάζουν σταδιακά χρώμα από πράσινο, κίτρινο, πορτοκαλί και μετά κόκκινο.