

# Σχετικές αναφορές του Excel

## Σχετικές και Απόλυτες Αναφορές

Τα κελιά στο Excel έχουν μοναδικές αναφορές, που είναι η τοποθεσία του.

Οι αναφορές χρησιμοποιούνται σε τύπους για να γίνουν υπολογισμοί και η συνάρτηση γεμίσματος μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να συνεχίσει τους τύπους προς τα πλάγια, προς τα κάτω και προς τα πάνω.

Το Excel έχει δύο τύπους αναφορών:

1. Σχετικές αναφορές
2. Απόλυτες αναφορές

Η απόλυτη αναφορά είναι μια επιλογή που κάνουμε. Είναι μια εντολή που λέει στο Excel να κλειδώσει μια αναφορά.

Το σύμβολο του δολαρίου ( \$ ) χρησιμοποιείται για να κάνει τις αναφορές απόλυτες.

Παράδειγμα σχετικής αναφοράς: `A1`

Παράδειγμα απόλυτης αναφοράς: `$A$1`

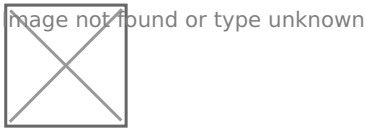
---

## Σχετική αναφορά

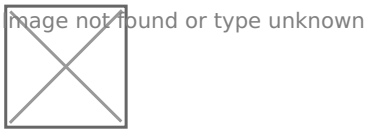
Οι αναφορές είναι σχετικές από προεπιλογή και δεν έχουν σύμβολο δολαρίου (\$).

Η σχετική αναφορά καθιστά τα κελιά χωρίς αναφορά. Δίνει στη λειτουργία γεμίσματος ελευθερία να συνεχίσει την παραγγελία χωρίς περιορισμούς.

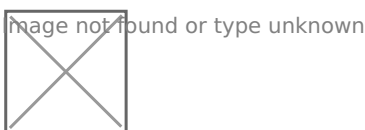
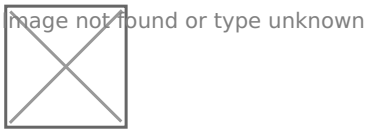
Ας ρίξουμε μια ματιά σε ένα σχετικό παράδειγμα αναφοράς, που βοηθά τους εκπαιδευτές Pokemon να μετρήσουν τα Pokeballs ( `B2:B7` ) και τα Great balls ( `C2:C7` ).



Το αποτέλεσμα είναι **D2(5)** ::



Στη συνέχεια, συμπληρώστε το εύρος **D2:D7** :



Οι αναφορές που είναι σχετικές επιτρέπουν στη συνάρτηση γεμίσματος να συνεχίσει τον τύπο για τις σειρές προς τα κάτω.

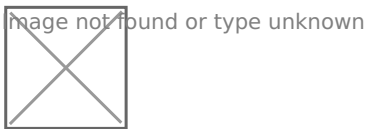
Ρίξτε μια ματιά στους τύπους στο **D2:D7** . Παρατηρήστε ότι υπολογίζει την επόμενη σειρά καθώς συμπληρώνετε.



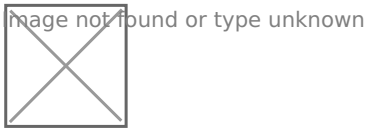
# Ένα μη λειτουργικό παράδειγμα

Ας δοκιμάσουμε ένα παράδειγμα **που δεν θα λειτουργήσει** .

Γεμίστε **D2:G2** , γεμίζοντας προς τα **δεξιά** αντί προς τα κάτω. Αποτέλεσμα σε περίεργους αριθμούς:



Ρίξτε μια ματιά στους τύπους.



Υποθέτει ότι υπολογίζουμε προς τα πλάγια και όχι προς τα κάτω.

Οι αριθμοί που θέλουμε να υπολογίσουμε πρέπει να είναι στην ίδια κατεύθυνση που συμπληρώνουμε.

---

Revision #1

Created 30 October 2023 06:01:37 by Admin

Updated 30 October 2023 08:20:19 by Admin