

# Μορφές αριθμών

## Μορφές αριθμών

Η προεπιλεγμένη μορφή Αριθμού είναι **Γενική**.

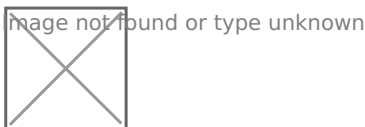
Γιατί να αλλάξετε τη μορφή αριθμών;

- Κάντε τα δεδομένα εξηγήσιμα
- Προετοιμάστε δεδομένα για συναρτήσεις, έτσι ώστε το Excel να καταλάβει με τι είδους δεδομένα εργάζεστε.

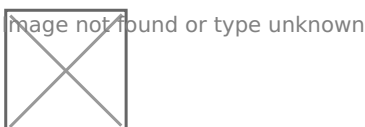
Παραδείγματα μορφών αριθμών:

- Γενικός
- Αριθμός
- Νόμισμα
- χρόνος

Οι μορφές αριθμών μπορούν να αλλάξουν κάνοντας κλικ στο αναπτυσσόμενο μενού Μορφή αριθμού, στην οποία έχετε πρόσβαση στην Κορδέλα, που βρίσκεται στην ομάδα Αριθμοί.



**Σημείωση:** Μπορείτε να αλλάξετε την προβολή Κορδέλας για να αποκτήσετε πρόσβαση σε περισσότερες επιλογές μορφής αριθμού.



### Παράδειγμα

Στο παράδειγμα έχουμε κελιά που αντιπροσωπεύουν τιμές, τα οποία μπορούν να μορφοποιηθούν ως Νόμισμα.

Ας προσπαθήσουμε να αλλάξουμε τη μορφή των τιμών στη μορφή Αριθμός νομίσματος.

Βήμα βήμα:

1. Σημειώστε το εύρος **B2:C8**
2. Κάντε κλικ στο αναπτυσσόμενο μενού **Μορφή αριθμού**
3. Κάντε κλικ στη **Μορφή νομίσματος**

image not found or type unknown



image not found or type unknown



**Αυτό είναι!** Η μορφή Αριθμού άλλαξε από **Γενική** σε **Νόμισμα** .

**Σημείωση:** Θα χρησιμοποιεί το τοπικό σας νόμισμα από προεπιλογή.

Τώρα, κάντε το ίδιο για **B10** , **B11** και **B13** :

image not found or type unknown



Τα κατάφερες?

**Σημείωση:** Το νόμισμα μπορεί να αλλάξει. Για παράδειγμα, αντί να χρησιμοποιείτε **USD** όπως στο παράδειγμα, μπορείτε να αποφασίσετε για **\$** ή **EUR** . Αλλάζει στο αναπτυσσόμενο μενού, κάνοντας κλικ στο **More Number Formats** στο κάτω μέρος του μενού. Στη συνέχεια, κάνοντας κλικ στο **Νόμισμα** .

Παρατηρήστε ότι οι αριθμοί μοιάζουν με χάος. Ας το λύσουμε μειώνοντας τα δεκαδικά. Αυτό βοηθά να γίνει η παρουσίαση πιο τακτοποιημένη.

## Δεκαδικά

Ο αριθμός των δεκαδικών μπορεί να αυξηθεί και να μειωθεί.

Υπάρχουν δύο εντολές:

- Αύξηση δεκαδικού
- Μείωση δεκαδικού

Κάνοντας κλικ σε αυτά μειώνεται ή αυξάνεται ο αριθμός των δεκαδικών.

Οι εντολές βρίσκονται δίπλα στο αναπτυσσόμενο μενού Μορφή αριθμού.

image not found or type unknown

image not found or type unknown

**Σημείωση:** Η μείωση των δεκαδικών ψηφίων μπορεί να κάνει το Excel να στρογγυλοποιεί τους αριθμούς προς τα πάνω ή προς τα κάτω καθώς αφαιρούνται περισσότερα δεκαδικά. Αυτό μπορεί να προκαλέσει σύγχυση εάν εργάζεστε σε προχωρημένους υπολογισμούς που απαιτούν ακριβείς αριθμούς.

Ας το καθαρίσουμε, βήμα προς βήμα:

1. Σημειώστε το εύρος **B2:C8**
2. Κάντε κλικ στο κουμπί **Μείωση δεκαδικού** δύο φορές

image not found or type unknown

### Εξαιρετική!

Κάντε το ίδιο για **B10** και **B11 : B13**

image not found or type unknown

### Αυτό φαίνεται πολύ καλύτερο!

**Επαγγελματική συμβουλή:** Μπορείτε να κάνετε κλικ στο βέλος στη γωνία στην επάνω αριστερή γωνία της **σειράς 1** και **στη στήλη A** για να επισημάνετε όλα τα κελιά στο φύλλο. Αυτό μπορεί να είναι χρήσιμο εάν θέλετε να αλλάξετε τη μορφή αριθμού ή να αλλάξετε τους δεκαδικούς για όλα τα κελιά.

image not found or type unknown

# Περίληψη κεφαλαίου

Οι μορφές αριθμών μπορούν να αλλάξουν για να γίνει πιο κατανοητό το υπολογιστικό φύλλο ή για να προετοιμαστούν τα κελιά για συναρτήσεις. Μπορείτε να αυξήσετε και να μειώσετε τα δεκαδικά για να κάνετε την παρουσίαση τακτοποιημένη.

Revision #1  
Created 30 October 2023 08:12:38 by Admin  
Updated 30 October 2023 08:20:19 by Admin