

ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΚΕΙΜΕΝΟΥ

LEN

Η συνάρτηση αυτή επιστρέφει έναν αριθμό που αντιπροσωπεύει το πλήθος των χαρακτήρων ενός αλφαριθμητικού.

Σύνταξη

=LEN(κείμενο)

Κείμενο: Το όρισμα δέχεται έναν αριθμό ή ένα αλφαριθμητικό (μέσα σε εισαγωγικά).

Παράδειγμα

Βρείτε πόσους χαρακτήρες περιέχει το κείμενο 5ο εξάμηνο.

Απάντηση: =LEN("5ο εξάμηνο"), το αποτέλεσμα που παίρνουμε είναι ο αριθμός 10. Παρατηρούμε ότι στον υπολογισμό μετρώνται και τα κενά διαστήματα.

LOWER

Η συνάρτηση αυτή μετατρέπει τα κεφαλαία γράμματα ενός αλφαριθμητικού κειμένου σε πεζά.

Σύνταξη

=LOWER(κείμενο)

Κείμενο: Το όρισμα δέχεται ένα αλφαριθμητικό (μέσα σε εισαγωγικά).

Παράδειγμα

Μετατρέψτε τα κεφαλαία γράμματα της λέξης Έτος, σε πεζά.

Απάντηση: =LOWER("Έτος"), που μας δίνει "έτος".

UPPER

Η συνάρτηση αυτή μετατρέπει τα πεζά γράμματα ενός αλφαριθμητικού κειμένου σε κεφαλαία.

Σύνταξη

=UPPER(κείμενο)

Κείμενο: Το όρισμα δέχεται ένα αλφαριθμητικό (μέσα σε εισαγωγικά).

Παράδειγμα

Μετατρέψτε τα πεζά γράμματα της λέξης Έτος, σε κεφαλαία.

Απάντηση: =UPPER("έτος"), που μας δίνει "ΕΤΟΣ".

PROPER

Η συνάρτηση αυτή μετατρέπει το πρώτο γράμμα κάθε λέξης ενός αλφαριθμητικού κειμένου σε κεφαλαία.

Σύνταξη

=PROPER(κείμενο)

Κείμενο: Το όρισμα δέχεται ένα αλφαριθμητικό (μέσα σε εισαγωγικά).

Παράδειγμα

Μετατρέψτε τα πρώτα γράμματα κάθε λέξης του κειμένου "δεν διαβάσαμε και σήμερα", σε κεφαλαία.

Απάντηση: =PROPER("δεν διαβάσαμε και σήμερα"), που μας δίνει "Δεν Διαβάσαμε Και Σήμερα".

TRIM

Η συνάρτηση αυτή αφαιρεί τα κενά που υπάρχουν πριν ή μετά από ένα κείμενο, καθώς και τα περιττά κενά μεταξύ των λέξεων του κειμένου αυτού.

Σύνταξη

=TRIM(κείμενο)

Κείμενο: Το όρισμα δέχεται ένα αλφαριθμητικό (μέσα σε εισαγωγικά).

Παράδειγμα

Αφαιρέστε τα περιττά κενά από το κείμενο " Τη Κυριακή θα πάω στον αγώνα".

Απάντηση: =TRIM(" Τη Κυριακή θα πάω στον αγώνα"), που μας δίνει "Τη Κυριακή θα πάω στον αγώνα".