

## ΥΠΑΡΧΕΙ ΖΩΗ ΣΤΟ ΣΥΜΠΑΝ;

Ποια είναι η θέση μας στο Σύμπαν; Σίγουρα η Γη δε βρίσκεται εκεί όπου την είχε τοποθετήσει ο Αριστοτέλης, στο κέντρο του Σύμπαντος. Η γη μας δεν είναι παρά ένας πλανήτης ανάμεσα σε τόσους άλλους σε ένα ηλιακό σύστημα και σε έναν γαλαξία από τα δισεκατομμύρια που αποτελούν το Σύμπαν.

Όμως από την άποψη της ζωής; Είμαστε άραγε μοναδικοί;

Ανακαλύπτοντας έναν καινούργιο εξωπλανήτη το μήνα και αναθεωρώντας κάθε τόσο τις απόψεις τους για τα περιβάλλοντα που είναι σε θέση να φιλοξενούν τη ζωή ακόμη και πάνω στη Γη, οι επιστήμονες βρίσκουν όλο και περισσότερες ενδείξεις για να στηρίξουν την ύπαρξη ζωής σε άλλα ουράνια σώματα. Αυτό που λείπει είναι οι αποδείξεις.

## Πληροφορίες για τη γη

Μέση απόσταση από τον ήλιο:	149,6 εκατ. χιλιόμετρα
Διάμετρος:	12.756 χιλιόμετρα
Διάρκεια ημέρας:	24 ώρες
Διάρκεια έτους:	365,2 ημέρες
Θερμοκρασία:	<u>Ελάχιστη:</u> -89° Κελσίου
	<u>Μέγιστη:</u> 58° Κελσίου
Ατμόσφαιρα:	Άζωτο (78%), οξυγόνο
Γνωστοί δορυφόροι	1

## ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

1. Δημιουργήστε ένα καινούριο έγγραφο και αποθηκεύστε το στο φάκελό σας, δίνοντας το όνομα: Επαναληπτική άσκηση.
2. Διαμορφώστε τη σελίδα με 2,5 εκατοστά επάνω, κάτω, αριστερό και δεξιό περιθώριο.
3. Πληκτρολογήστε το κείμενο που υπάρχει στη φωτοτυπία χωρίς να χωρίσετε σε στήλες αρχικά και αλλάζοντας γραμμή όπου χρειάζεται. Συγκεκριμένα: αφήνετε 2 γραμμές κενές, γράφετε τον τίτλο, αφήνετε 9 γραμμές κενές και τέλος πληκτρολογείτε το υπόλοιπο κείμενο. Στη συνέχεια επιλέγετε από «Ποια είναι η θέση» έως «οι αποδείξεις» και χωρίζετε σε 2 στήλες πλάτους 7,75 εκ. και απόσταση 0,5 εκ.
4. Η γραμματοσειρά που θα χρησιμοποιήσετε θα είναι η Tahoma με μέγεθος 11 και έντονη γραφή. Ο τίτλος θα είναι σε έντονη και πλάγια γραφή με μέγεθος γραμματοσειράς 12.
5. Επίσης θα πρέπει να ορίσετε πλήρη στοίχιση σε όλο το κείμενο.
6. Τοποθετήστε την εικόνα: **o galaxias mas.jpg** πίσω από όλο το κείμενο (μαζί με τον τίτλο) και αλλάξτε το χρώμα της γραμματοσειράς από αυτόματο σε λευκό.
7. Δημιουργήστε τον πίνακα της φωτοτυπίας με 2 στήλες και 8 γραμμές. Οι στήλες έχουν πλάτος 6,54 εκ. και οι γραμμές έχουν ύψος 0,8 εκ.
8. Τα περιεχόμενα του πίνακα έχουν αριστερή στοίχιση και **κατακόρυφη** στοίχιση στο κέντρο. Επίσης να είναι σε γραμματοσειρά Tahoma, 13.
9. Ο τίτλος του πίνακα έχει γραμματοσειρά Tahoma, 14, έντονη γραφή και σκιά.
10. Για να φτιάξετε το κελί που έχει τη λέξη Θερμοκρασία, πρέπει να συγχωνεύσετε τα δύο κελιά.
11. Δημιουργήστε χρώμα φόντου στον πίνακα με χρώμα γεμίσματος όποιο θέλετε.