

Η ατμόσφαιρα της Γης

/ Πεμπτουσία· Ορθοδοξία-Πολιτισμός-Επιστήμες



Για μαθητές της Στ΄ τάξης

Στο 9ο κεφάλαιο του βιβλίου της Γεωγραφίας, μαθαίνεις για την ατμόσφαιρα. Προσδιορίζονται τα στρώματα της ατμόσφαιρας, του αέρα που περιβάλλει τον πλανήτη μας. Όσο ανεβαίνουμε ψηλότερα, ο αέρας γίνεται πιο αραιός. Αυτό σημαίνει ότι τα μόρια ενός κυβικού μέτρου αέρα πάνω σε ένα ψηλό βουνό είναι λιγότερα από τα μόρια ενός κυβικού μέτρου δίπλα στην επιφάνεια της θάλασσας.

Τα **υδατώδη μετέωρα** είναι το αποτέλεσμα των μετεωρολογικών φαινομένων που συμβαίνουν μέσα στα πρώτα 18 χιλιόμετρα από την επιφάνεια της Γης. Αυτά το στρώμα των 18 χιλιομέτρων το ονομάζουμε τροπόσφαιρα, επειδή υπάρχει «τροπή» των φαινομένων. έτσι τα υδατώδη μετέωρα που δημιουργούνται «τρέπουν» - αλλάζουν την καθημερινότητα του πλανήτη μας, κάτι που επηρεάζει και τη ζωή μας.

Δες παρακάτω πιο παραστατικά από το βιβλίό σου, για τα στρώματα της ατμόσφαιρας, τα υδατώδη μετέωρα αλλά και τη δημιουργία του **φαινομένου του Θερμοκηπίου**, που τα τελευταία χρόνια εξελίσσεται σε μεγάλο πρόβλημα.

Αναλυτικότερα για το φαινόμενο αυτό θα γράψουμε αύριο.

[? ??????????? ??? ???](#)

View [more presentations](#) or [Upload](#) your own.

Δημοσίευση σε συνεργασία με τα

Εκπαιδευτήρια "Ο Απόστολος Παύλος"

