

ΤΙ ΜΑΣ ΔΕΙΧΝΕΙ ΤΟ ΟΥΡΑΝΙΟ ΤΟΞΟ ΟΙ ΔΩΔΕΚΑ ΘΕΟΙ ΤΩΝ ΑΡΧΑΙΩΝ

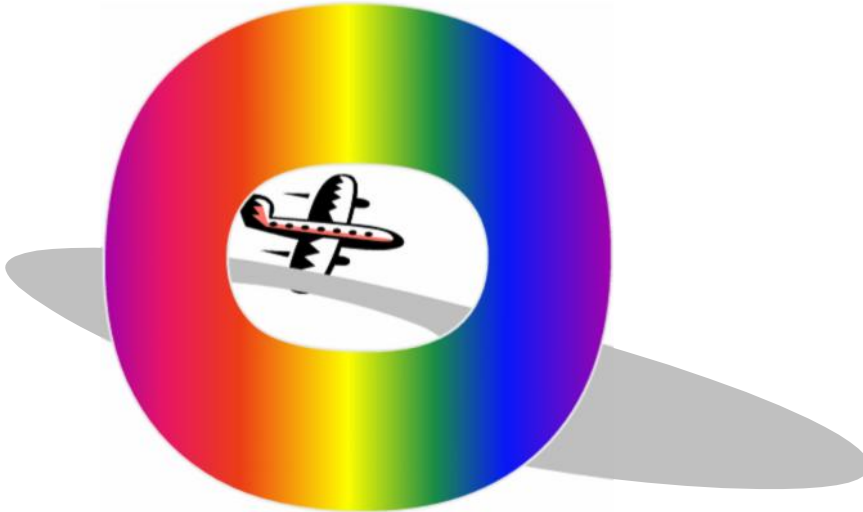


Μισό ουράνιο τόξο



Ανάλυση και σύνθεση του φωτός

Η ακτινοβολία ορατή και μη ορατή, από έναν αστέρα π.χ. τον ήλιο, μεταδίδεται στο χώρο με μορφή ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων ακτινοκυκλικά. Αυτό μαρτυρεί το γνωστό μας ουράνιο τόξο, που το βλέπουμε μισό πάνω στη γη με ανάλυση των 7 χρωμάτων της ίριδας, που οι αρχαίοι ονόμαζαν «επτά άλογα που έσερναν ο άρμα του θεού Απόλλωνα»= Ηλίου. Ακτινοκυκλικά πέφτει στη Γη, απορροφάται από αυτήν, και εκπέμπεται πάλι από αυτήν διαφοροποιημένη και αντίστροφα.(βλέπε Φυλές και Φάσμα).



Σε σπάνιες περιπτώσεις, μπορούμε να δούμε ολόκληρο τον κύκλο του ουράνιου τόξου. Μου έτυχε προσωπικά να το δω πετώντας με αεροπλάνο, πάνω από τα σύννεφα. Σχηματιζόταν γύρω από τη σκιά του αεροπλάνου πάνω στα σύννεφα όπως δείχνει το σχήμα, με μόνη διαφορά ότι το ιώδες, ήταν στη μέσα πλευρά του κύκλου, και το υπέρυθρο στην έξω.



Κάτι ανάλογο κάνει και ένα φως μέσα σε πολλή υγρασία ή ομίχλη. Ενας καλός παρατηρητής μπορεί να το δει, όπως ανωτέρω.

ΦΩΣ= ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ

Το ορατό φως είναι ηλεκτρομαγνητισμός. Μπορεί να γίνει και νερό αν αναλυθεί.



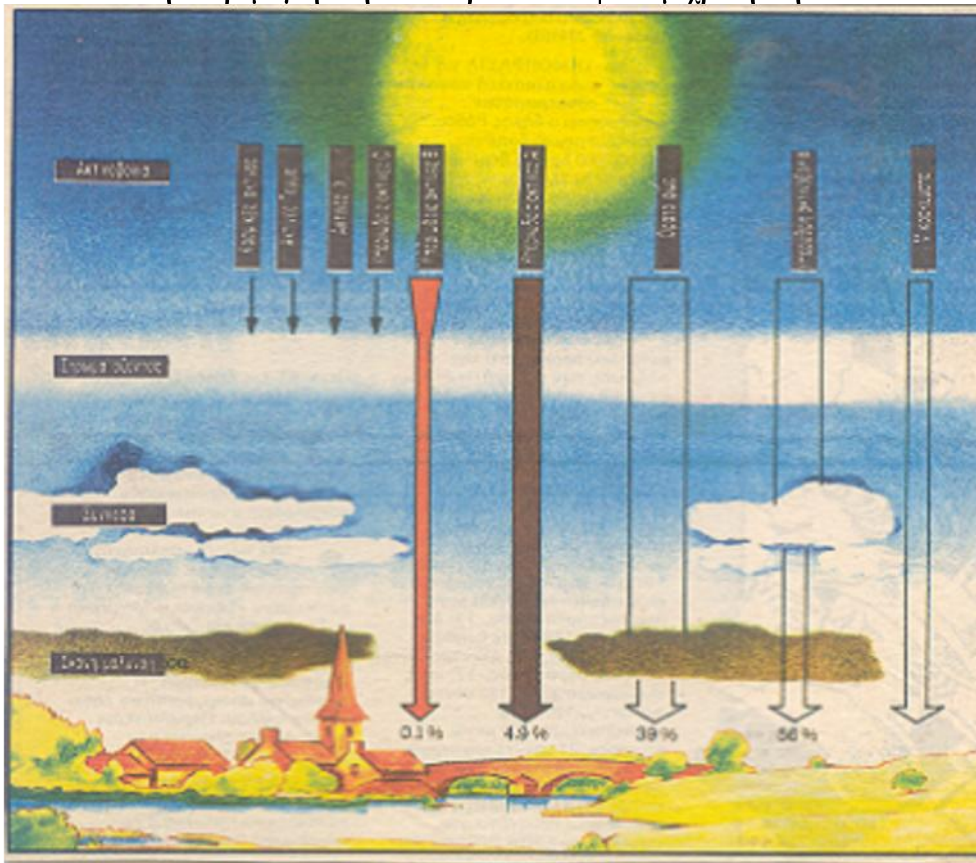
Κάθε ακτίνα έχει το μήκος κύματός της



- βαθμοί 0 + βαθμοί

Κάθε ακτίνα έχει τη θερμοκρασία της, όσο πιο ερυθρές τόσο πιο ζεστές.

Η ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία που φάνει μέχρι τη Γη

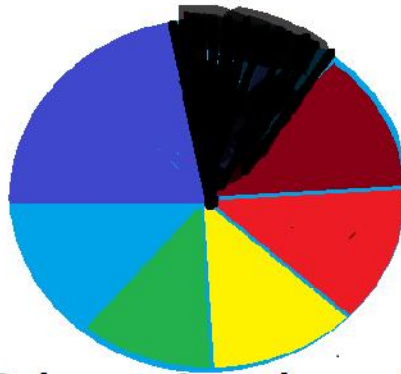


Κοσμικές Υπεριώδεις Ορατές Υπέρυθρες Μικροκύματα

Το φως του ήλιου αντιπροσωπεύει τα χρώματα των πλανητών του.

Οι αρχαίοι Έλληνες θεωρούσαν την Ιριδα , ταχυδρόμο των Θεών. Γνώριζαν αλήθειες που σήμερα φαίνονται ιδιαίτερα εντυπωσιακές. Και δεν είχαν θεό τον Ηλιο, όπως οι Αιγύπτιοι, αλλά βασιλιά των θεών το Δία. Διότι ο Ζεός, «ζεύει» δύο ομάδες πλανητών και διατηρεί την ισορροπία, με σχέση όγκου, μάζας, βαρύτητας, απόστασης, ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας.

Τα 7 χρώματα της ίριδος εκπέμπονται διαχωρισμένα ακτινοκυκλικά προς τη Γη αλλά φθάνουν ως ένα λευκό. Αυτό θα το διαπιστώσουμε αν βάλουμε τα 7 χρώματα δεν εν κύκλο και τον περιστρέψουμε.



τότε θα αποδοθεί το λευκό του ήλιου

