



Η ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ

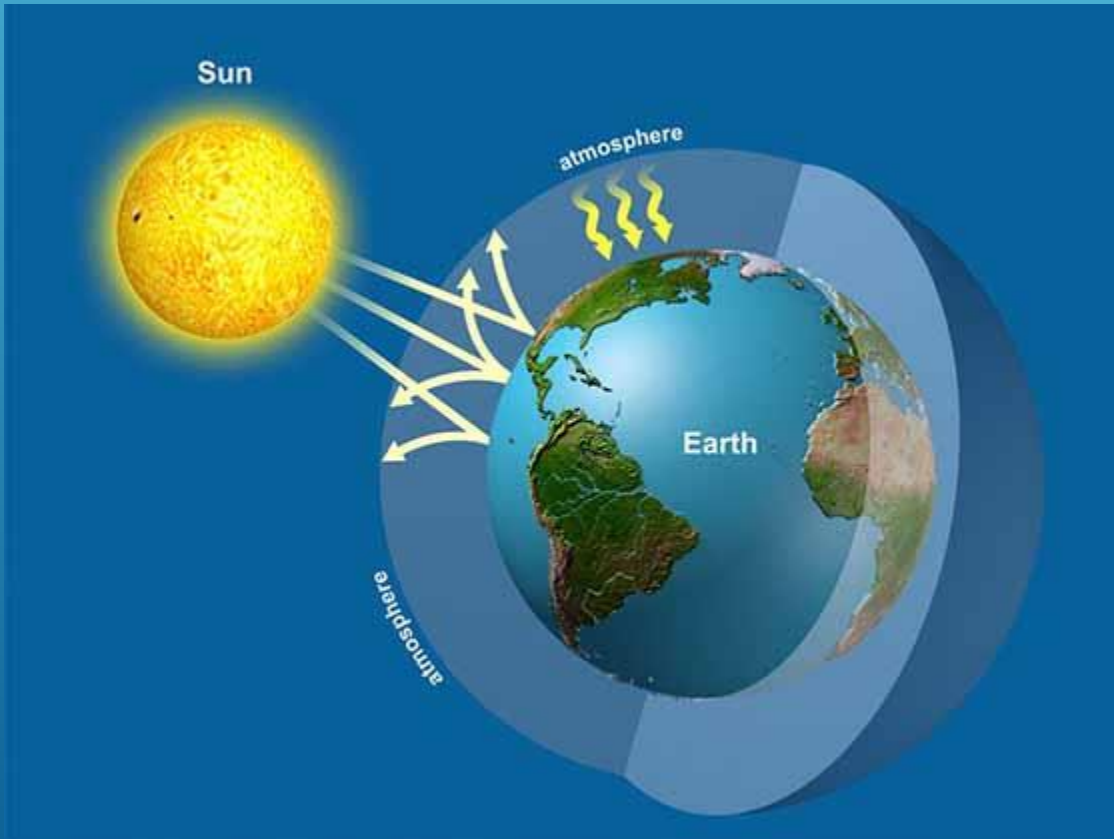


Σήμερα θα σας πληροφορήσω για=

- Το φαινόμενο του θερμοκηπίου
- Τις επιδράσεις του φαινομένου του θερμοκηπίου
- Τι μπορούμε να κάνουμε για την υπερθέρμανση του πλανήτη

Από τον Χρήστο Αναγνωστίδη και
Τον Γιώργο Ανδριώτη

- ▶ Η Γη μας, καθώς θερμαίνεται από τον Ήλιο, εκπέμπει υπέρυθρη ακτινοβολία. **Φαινόμενο του θερμοκηπίου** ονομάζεται η απορρόφηση αυτής της ακτινοβολίας από την ατμόσφαιρα, με αποτέλεσμα η θερμοκρασία της ατμόσφαιρας να αυξάνεται. Κανονικά τμήμα αυτής της ακτινοβολίας θα έφευγε στο διάστημα.



ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ

- Καύσωνες. Ο καύσωνας είναι ο πολύ ζεστός καιρός για μεγάλο χρονικό διάστημα
- Καταιγίδες. Οι έντονες βροχοπτώσεις συμβαίνουν όλο και πιο συχνά σε περισσότερα μέρη του κόσμου
- Αύξηση της στάθμης της θάλασσας
- Απειλή για τα ζώα
- Οξίνιση του ωκεανού
- Πυρκαγιές
- Ξηρασία



ΤΙ ΜΠΟΡΟΥΜΕ ΝΑ ΚΑΝΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΠΛΑΝΗΤΗ

- ▶ Μην βασίζεστε πάντοτε στο αυτοκίνητό σας – Περπατήστε, πηγαίνετε περίπατο με το ποδήλατό σας, επίσης χρησιμοποιήστε τα δημόσια μεταφορικά μέσα ή το οτοστόπ όσο πιο συχνά μπορείτε. Απενεργοποιήστε τις ηλεκτρονικές σας συσκευές όταν δεν τις χρησιμοποιείτε.
- ▶ 1 – Μειώστε την παραγωγή απορριμμάτων
- ▶ 2 – Εξοικονομήστε ρεύμα και νερό με νέες συνήθειες
- ▶ 3 – Υποστήριξη αγροοικολογικών τροφίμων



ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ?

Ανακεφαλαίωση

Σήμερα μιλήσαμε για=

- Το φαινόμενο του θερμοκηπίου
- Τις επιδράσεις του φαινομένου του θερμοκηπίου
- Τι μπορούμε να κάνουμε για την υπερθέρμανση του πλανήτη