

Φαινόμενο θερμοκηπίου



Το φαινόμενο του θερμοκηπίου είναι μια διαδικασία, μέσω της οποίας η Γη διατηρείται ζεστή. Έτσι η γη διατηρεί μια θερμοκρασία στο επίπεδο των 15°C. Παρατηρείται, όμως, αύξηση της θερμοκρασίας λόγω της αύξησης του CO₂. Η αύξηση της θερμοκρασίας του πλανήτη οφείλεται κυρίως στις δραστηριότητες.

Ποια είναι τα αίτια;



Τα αίτια της κλιματικής αλλαγής οφείλονται κυρίως στον της γης, στην αλόγιστη καύση καυσίμων, στην μη ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, στη μείωση εκτάσεων και στις αλλαγές των ανθρώπων.

Τι πρόκειται να συμβεί στο μέλλον;



Οι επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής είναι τα καιρικά φαινόμενα, της στάθμης της θάλασσας, των φυσικών πόρων, αποθεμάτων νερού, λόγω ξηρασίας, ειδών λόγω καταστροφής φυσικών βιοτόπων, τροφής σε μη αναπτυγμένες χώρες, μόλυνση , οικονομικές συνέπειες, απώλειες χερσαίων εκτάσεων και ασθενειών.

Τι μπορείς να κάνεις εσύ για την προστασία του πλανήτη;



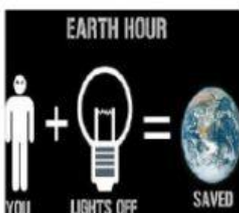
..... κοινών λαμπτήρων από λαμπτήρες χαμηλής κατανάλωσης.



Χρήση αντί κλιματιστικού όσο και όπου μπορούμε



Χρήση Θερμοσίφωνα αντί ηλεκτρικού



Σβήσιμο των όταν δεν τα χρειαζόμαστε



Περιορισμό των και συσκευασιών και προϊόντων μιας χρήσης



Χρήση των μέσων μεταφοράς και του