

Κλιματική αλλαγή

Με τον όρο **κλιματική αλλαγή** αναφερόμαστε στη μεταβολή του παγκοσμίου κλίματος και ειδικότερα σε μεταβολές των μετεωρολογικών συνθηκών που εκτείνονται σε μεγάλη χρονική κλίμακα

ΑΙΤΙΕΣ

- Υπερκατανάλωση προϊόντων του πρωτογενή τομέα,
- Η αλόγιστη υπερκατανάλωση των φυσικών πόρων
- Η αύξηση του πληθυσμού της γης
- οι μετακινήσεις των ηπείρων στην επιφάνεια της γης
- οι ηφαιστειακές εκρήξεις
- οι μεταβολές της ηλιακής δραστηριότητας
- οι ανωμαλίες στην γήινη κίνηση



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

- Υποβάθμιση του φυσικού περιβάλλοντος
- σημαντικές διακυμάνσεις ως προς τη μέση κατάσταση του κλίματος ή τη μεταβλητότητά του, που εκτείνονται σε βάθος χρόνου δεκαετιών ή περισσότερων ακόμα ετών.
- Αύξηση της θερμοκρασίας
- Λιώσιμο των πάγων
- Άνοδος της στάθμης του νερού
- Πολλά ζώα κινδυνεύουν με εξαφάνιση



Κίνδυνοι

Η συνεχής θέρμανση του πλανήτη θα μπορούσε να οδηγήσει σε απροσδόκητα και μη αναστρέψιμα αποτελέσματα.

1. Η τήξη των πάγων στους πόλους θα μπορούσε να προκαλέσει άνοδο της θαλάσσιας στάθμης κατά αρκετά μέτρα, με μεγάλες πλημμύρες στις χαμηλού υψομέτρου περιοχές.
2. Η ξηρασία και οι πυρκαγιές στη λεκάνη του Αμαζονίου, η αύξηση της θερμοκρασίας και οι τυφώνες, θα μπορούσαν να απελευθερώσουν μεγάλες ποσότητες των αερίων του θερμοκηπίου, να επιταχύνουν περαιτέρω την κλιματική αλλαγή.







Download from
Dreamstime.com

This watermarked comp image is for previewing purposes only.



ID 50300652

Nelosa | Dreamstime.com