

Κλιματική μετανάστευση

Τι είναι:

Η κλιματική μετανάστευση, είναι η μετακίνηση ανθρώπων από ένα μέρος σε ένα άλλο, εντός και εκτός της ίδιας χώρας, λόγω αλλαγών στις τοπικές κλιματικές συνθήκες. Οι κλιματικοί μετανάστες δεν πρέπει να συγχέονται με τους πρόσφυγες ή τους οικονομικούς μετανάστες.

Αίτια:

Οι συνέπειες της κλιματικής αλλαγής:

- ✓ Ξηρασία,
- ✓ Πλημμύρες,
- ✓ Άνοδος της στάθμης της θάλασσας
- ✓ Κύματα καύσωνα
- ✓ Ερημοποίηση
- ✓ Ακραία καιρικά φαινόμενα.
- ✓ Υδατικό στρες

Προκλήσεις που αντιμετωπίζουν οι κλιματικοί μετανάστες:

- ✓ Απώλεια γης και στέγης
- ✓ Εκμετάλλευση
- ✓ Πιθανός εγκλωβισμός σε στρατόπεδα προσφύγων
- ✓ Ανεργία
- ✓ Ψυχολογικές επιπτώσεις
- ✓ Φτώχεια
- ✓ Ρατσισμός
- ✓ Βία

Προκλήσεις που αντιμετωπίζουν οι χώρες υποδοχής:

- ✓ Επιφόρτιση με την παροχή τροφής, στέγασης, υγειονομικής περίθαλψης και εκπαίδευσης των μεταναστών
- ✓ Εντάσεις μεταξύ μεταναστών και κοινοτήτων υποδοχής
- ✓ Εγκληματικότητα

Πρόβλεψη για το μέλλον:

Σύμφωνα με έκθεση της Παγκόσμιας Τράπεζας, μέχρι το 2050 θα έχουν μεταναστεύσει 170.4 εκατομμύρια άνθρωποι παγκοσμίως, εξαιτίας της κλιματικής αλλαγής. Από αυτούς τα 150 εκατομμύρια θα προέρχονται από τις αναπτυσσόμενες χώρες, αριθμός που αντιστοιχεί στο 55% του πληθυσμού τους. Πιο συγκεκριμένα:

Λατινική Αμερική	→	10,7 εκατομμύρια
Βόρεια και Υποσαχάρια Αφρική	→	84,1 εκατομμύρια
Νοτιοανατολική Ασία και νησιά του Ειρηνικού Ωκεανού	→	71,9 εκατομμύρια
Ανατολική Ευρώπη και κεντρική Ασία	→	3,7 εκατομμύρια

Κλιματική μετανάστευση στην Ελλάδα

Η Ελλάδα το 2021 ήταν πρώτη στην Ευρώπη, με 67.000 εσωτερικές μετατοπίσεις, κυρίως μετά την καταστροφή της βόρειας Εύβοιας, που επηρέασε δραματικά τους ρητινοπαραγωγούς, τους μελισσοουργούς, τους υλοτόμους, τους γεωργούς και κτηνοτρόφους



Καταστροφή της σοδιάς στη Γουατεμάλα.



Πλημμύρες στο Πακιστάν



Ξηρασία στη Νότια Αφρική



Πλημμύρα από τον τυφώνα Κατρίνα στη Ν. Ορλεάνη



Εσπερινό ΓΕΛ Πάτρας

Καθηγητές: Κασβίκη Σοφία, Γιαννοπούλου Δήμητρα, Ντίνος Παναγιώτης

Μαθητές: Γραβάνης Θεολόγος, Αναστασοπούλου Ανδριάνα, Μπαλάση Διονυσία, Σκιαδά Θεοδώρα, Σκουρλάς Δημήτριος