

CLIMATE EMERGENCY & MIGRATIONS



Funded by
the European Union



Funded by the European Union. The content of this material does not necessarily represent the position of the European Union or The Citizens, Equality, Rights and Values (CERV) Funding Programme. Neither the European Union nor the funding authority can be held responsible for them.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ



Εισαγωγή



Η κλιματική αλλαγή



Τι είναι



Ποιες είναι οι αιτίες



Πιθανές λύσεις



Οι επιπτώσεις της κλιματικής κρίσης στο σύνολό της



Επίδραση της κλιματικής αλλαγής στο μεταναστευτικό



Επίδραση της κλιματικής αλλαγής στο μεταναστευτικό



Γιατί αυξάνεται η κλιματική μετανάστευση;



Ποιες περιοχές θα πληγούν περισσότερο;



Οι μετανάστες για το κλίμα δεν θεωρούνται νομικά πρόσφυγες



Οι κλιματικοί μετανάστες είναι άνθρωποι που εγκαταλείπουν τα σπίτια τους λόγω των κλιματικών αλλαγών



Υψηλός κίνδυνος φυγής λόγω καταστροφών



Τι κάνει ο οργανισμός μας;



Τελική σημείωση



ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το υλικό αυτό δημιουργήθηκε για να δοθεί στους νέους πριν από την παρακολούθηση του εργαστηρίου "Ωκεανός και κλιματική αλλαγή", ώστε να διευκολυνθεί η καλύτερη κατανόηση και εμπλοκή.

Είναι σημαντικό οι νέοι να είναι ενήμεροι για την κλιματική αλλαγή επειδή το μέλλον του πλανήτη εξαρτάται και από τις δικές τους ενέργειες.

Η εμπλοκή των νέων είναι σημαντική, διότι διαθέτουν την ενέργεια, τη δημιουργικότητα και την αποφασιστικότητα να επιφέρουν ουσιαστικές αλλαγές.

Το εργαστήριο διεξάγεται στο πλαίσιο του προγράμματος **Don't call it change (DOCC)**, σε συνεργασία με το **YouNet APS** (Ιταλία), την **Οργάνωση Γη** (Ελλάδα), την **European Association World - Our Home** (Λετονία) και την **Dolnoslaska Federacja Organizacji Pozarządowych** (Πολωνία).

Το έργο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, μέσω του προγράμματος "Πολίτες, Ισότητα, Δικαιώματα και Αξίες" (**CERV**).



Τι είναι η κλιματική αλλαγή;



Η κλιματική κρίση είναι ένας όρος που περιγράφει την υπερθέρμανση του πλανήτη, την κλιματική αλλαγή και τις συνέπειές της.



Ο όρος έχει χρησιμοποιηθεί για να περιγράψει την απειλή της υπερθέρμανσης του πλανήτη για τον πλανήτη και να υποστηρίξει την επιτάχυνση των προσπαθειών για τον μετριασμό της κλιματικής αλλαγής.



Οι επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής περιγράφονται μερικές φορές με όρους παρόμοιους με την κλιματική ΑΛΛΑΓΗ, όπως:

"κλιματική καταστροφή" (χρησιμοποιείται σε αναφορά σε ένα ντοκιμαντέρ που γυρίστηκε από τον **David Attenborough** το **2019** και την περίοδο πυρκαγιών **2019-2020** στην Αυστραλία)



"κλιματική κατάσταση έκτακτης ανάγκης" (11.000 προειδοποιητικές επιστολές επιστημόνων στο **BioScience** και στην εφημερίδα **The Guardian**, αμφότερες το **2019**)

- "υπερθέρμανση του πλανήτη" (**Richard A. Betts, Met Office UK, 2018**)



Η κλιματική αλλαγή έχει άμεσο αντίκτυπο στη νέα γενιά και μπορεί να επηρεάσει το περιβάλλον, την οικονομία και την ποιότητα ζωής. Και όμως... πώς μπορούν οι νέοι να συμμετάσχουν;



Εκπαίδευση και ευαισθητοποίηση - ένα πρώτο βήμα είναι να μάθουν για την κλιματική αλλαγή και να μοιραστούν τη γνώση με την οικογένεια, τους φίλους και τις κοινότητες από τις οποίες προέρχονται.



Πολιτική δέσμευση - συμμετοχή σε κινήματα που προωθούν τη δράση για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής.



Επιρροή μέσω των μέσων κοινωνικής δικτύωσης - οι νέοι μπορούν να χρησιμοποιήσουν τη φωνή τους στις πλατφόρμες των μέσων κοινωνικής δικτύωσης για να επιστήσουν την προσοχή στην κλιματική αλλαγή και στην ανάγκη για άμεση δράση.



- Υπεύθυνη κατανάλωση - οι άνθρωποι μπορούν να επιλέγουν βιώσιμα, ανακυκλώσιμα προϊόντα και να υποστηρίζουν μάρκες και εταιρείες που εφαρμόζουν βιώσιμες πρακτικές.

Ποιες είναι οι αιτίες της κλιματικής αλλαγής;

Οι κύριες αιτίες της κλιματικής αλλαγής σχετίζονται με τις ανθρώπινες δραστηριότητες και τον αντίκτυπό τους στο παγκόσμιο κλιματικό σύστημα. Μεταξύ των σημαντικότερων αιτιών είναι:

Εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου: Μία από τις κύριες αιτίες της κλιματικής αλλαγής είναι η υπερβολική εκπομπή αερίων του θερμοκηπίου (GHG) στην ατμόσφαιρα. Τα πιο συνηθισμένα αέρια του θερμοκηπίου είναι το διοξείδιο του άνθρακα (CO_2), το μεθάνιο (CH_4), το οξείδιο του αζώτου (NO_x) και οι υπερφθοριωμένοι υδρογονάνθρακες (HFC). Αυτά τα αέρια σχηματίζουν μια "κουβέρτα" στην ατμόσφαιρα, η οποία απορροφά τη θερμότητα και εμποδίζει τη διάχυσή της, οδηγώντας έτσι στην υπερθέρμανση του πλανήτη και σε σημαντικές κλιματικές αλλαγές.

Αποδάσωση και αλλαγές στις χρήσεις γης: Η αποψίλωση των δασών και οι αλλαγές στις χρήσεις γης, όπως η μετατροπή των δασών σε γεωργική ή αστική γη, οδηγούν στην απελευθέρωση των αποθεμάτων άνθρακα που έχουν συσσωρευτεί στη βλάστηση και το έδαφος. Οι αλλαγές αυτές επιδεινώνουν την κλιματική κρίση, καθώς τα δάση διαδραματίζουν κρίσιμο ρόλο στην απορρόφηση του CO_2 από την ατμόσφαιρα.

Παραγωγή και διαχείριση πλαστικού: Η παραγωγή πλαστικού, ιδίως από πετροχημικές πηγές, είναι ενεργοβόρα και μπορεί να απελευθερώσει αέρια του θερμοκηπίου κατά τη διαδικασία. Επίσης, η ακατάλληλη διαχείριση των πλαστικών αποβλήτων οδηγεί στη συσσώρευσή τους στο περιβάλλον, γεγονός που μπορεί να επηρεάσει τα οικοσυστήματα και τη βιοποικιλότητα.

Βιομηχανική ρύπανση και ρύπανση από τις μεταφορές: Οι εκπομπές ρύπων από τη βιομηχανία, τους σταθμούς παραγωγής ενέργειας και τις οδικές μεταφορές συμβάλλουν στην υποβάθμιση της ποιότητας του αέρα και στην υπερθέρμανση του πλανήτη.



ΠΙΘΑΝΈΣ ΛΎΣΕΙΣ

- Η καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής απαιτεί συντονισμένη και συνεχή δράση σε παγκόσμιο, εθνικό, κοινοτικό και ατομικό επίπεδο.
- Ακολουθούν ορισμένες βασικές λύσεις για την αντιμετώπιση αυτού του πολύπλοκου ζητήματος:



THE TRANSITION TO RENEWABLE ENERGIES



PROTECTING FORESTS AND RESTORING ECOSYSTEMS



SUSTAINABLE AGRICULTURE



SUSTAINABLE TRANSPORT



RESPONSIBLE CONSUMPTION



ENGAGING IN AWARENESS AND ACTION ACTIVITIES



PROMOTING THE CIRCULAR ECONOMY

ΟΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ



ΑΫΞΗΣΗ ΤΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ



ΤΟ ΛΙΨΙΜΟ ΤΩΝ ΠΑΓΕΤΩΝΩΝ
ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΆΓΩΝ



ΆΝΟΔΟΣ ΤΗΣ ΣΤΆΘΜΗΣ ΤΗΣ
ΘΆΛΑΣΣΑΣ



ΟΞΊΝΙΣΗ ΤΩΝ ΩΚΕΑΝΏΝ



ΑΚΡΆΙΑ ΚΑΙΡΙΚΆ ΦΑΙΝΌΜΕΝΑ



ΑΠΏΛΕΙΑ ΤΗΣ
ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΌΤΗΤΑΣ



ΑΛΛΑΓΈΣ ΣΤΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΉΜΑΤΑ
ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΝΟΜΉ ΤΩΝ ΕΙΔΏΝ



ΑΛΛΑΓΈΣ ΣΤΑ ΠΡΌΤΥΠΑ
ΒΡΟΧΌΠΤΩΣΗΣ



ΑΠΕΙΛΈΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ
ΕΠΙΣΙΤΙΣΤΙΚΉ ΑΣΦΆΛΕΙΑ



ΕΠΙΠΤΏΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΥΓΕΊΑ



1

ΑΎΞΗΣΗ ΤΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ



Αυξάνονται σταθερά τον τελευταίο αιώνα λόγω του αυξημένου φαινομένου του θερμοκηπίου. Αυτό οδηγεί σε συχνότερους και εντονότερους καύσωνες, γεγονός που αποτελεί κίνδυνο για την υγεία των ευάλωτων πληθυσμών και ασκεί πίεση στα οικοσυστήματα και τη γεωργία.

Οι παγκόσμιες μέσες θερμοκρασίες έχουν αυξηθεί σημαντικά από τη βιομηχανική επανάσταση και η τελευταία δεκαετία (2011-2020) ήταν η θερμότερη δεκαετία που έχει καταγραφεί ποτέ. Από τα 20 θερμότερα έτη, τα 19 σημειώθηκαν από το 2000 και μετά.

Σήμερα, η παγκόσμια μέση θερμοκρασία είναι κατά 0,95 έως 1,20°C υψηλότερη από ό,τι στο τέλος του 19ου αιώνα. Οι επιστήμονες πιστεύουν ότι η αύξηση κατά 2°C σε σχέση με τα προβιομηχανικά επίπεδα αποτελεί όριο με επικίνδυνες και καταστροφικές συνέπειες για το κλίμα και το περιβάλλον. Αυτός είναι ο λόγος για τον οποίο η διεθνής κοινότητα συμφωνεί ότι η υπερθέρμανση του πλανήτη πρέπει να παραμείνει πολύ κάτω από την αύξηση των 2°C.

Η έννοια της μέσης ετήσιας θερμοκρασίας για ολόκληρο τον πλανήτη μπορεί να φαίνεται παράξενη. Εξάλλου, αυτή τη στιγμή, η υψηλότερη και η χαμηλότερη θερμοκρασία στη Γη απέχουν πιθανώς περισσότερο από 55°C μεταξύ τους.

The words 'GLOBAL WARMING' are written in a stylized, blocky font. 'GLOBAL' is in blue and 'WARMING' is in yellow. A small globe icon is integrated into the letter 'O' of 'GLOBAL'.

ΚΑΠΟΙΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΡΕΚΟΡ



Τα τελευταία 69 χρόνια, στη Ρουμανία, η υψηλότερη θερμοκρασία καταγράφηκε τον Ιούλιο του 2007, με 42,6°C.

Στον αντίποδα, η πιο κρύα μέρα ήταν τον Ιανουάριο του 2017 στο Sibiu, όταν το θερμόμετρο έπεσε στους -29,0°C.

Για τα τελευταία 74 χρόνια, στην Ιταλία, η υψηλότερη θερμοκρασία καταγράφηκε τον Αύγουστο του 1999, στο Παλέρμο Μποκαντιφάλκο, με ρεκόρ θερμοκρασίας 45,2°C.

Τον Μάρτιο του 2005, καταγράφηκαν -23,0°C στο Dobbiaco, η χαμηλότερη θερμοκρασία που καταγράφηκε σε αυτό το χρονικό διάστημα.



Τα τελευταία 74 χρόνια στην Ελλάδα, η υψηλότερη θερμοκρασία καταγράφηκε τον Αύγουστο του 2021 με 44,0°C.

Τον Ιανουάριο του 2022 καταγράφηκε επίσης η χαμηλότερη θερμοκρασία της ίδιας περιόδου, δηλαδή -10,0°C.

Τα τελευταία 72 χρόνια, στην Πολωνία, η υψηλότερη θερμοκρασία καταγράφηκε τον Μάρτιο του 2022, με θερμοκρασία 37,4°C.

Τον Ιανουάριο του 2021 καταγράφηκε επίσης η χαμηλότερη θερμοκρασία, η οποία ήταν -25,4°C.



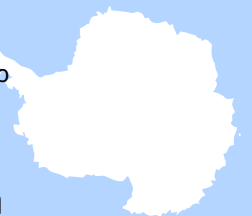
Τα τελευταία 74 χρόνια, στη Λετονία, η υψηλότερη θερμοκρασία καταγράφηκε τον Ιούλιο του 2021, με θερμοκρασία 33,7°C.

Επίσης το 2021, τον Φεβρουάριο, καταγράφηκε και η χαμηλότερη θερμοκρασία, η οποία ήταν -27,4°C.



Σύμφωνα με τον Παγκόσμιο Μετεωρολογικό Οργανισμό (WMO) και το Παγκόσμιο Ρεκόρ Γκίνες, η υψηλότερη παγκόσμια θερμοκρασία καταγράφηκε στις ΗΠΑ τον Ιούλιο του 1913 ως: 56,7°C.

Σύμφωνα με τον Παγκόσμιο Μετεωρολογικό Οργανισμό (WMO) και τα Παγκόσμια Ρεκόρ Γκίνες, η χαμηλότερη παγκόσμια θερμοκρασία καταγράφηκε στην Ανταρκτική τον Ιούλιο του 1983: -89,2°C.





ΣΥΝ'ΕΠΕΙΕΣ ΤΩΝ ΑΚΡΑΪΩΝ ΚΑΙΡΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ



Πυρκαγιές - οι καύσωνες συχνά προκαλούν εξαιρετικά βίαιες πυρκαγιές που πλήττουν ολόκληρες κοινότητες, καταστρέφοντας σπίτια και βλάπτοντας την υγεία λόγω της εισπνοής καπνού. Επιπλέον, ο αντίκτυπος στα οικοσυστήματα είναι τέτοιος που ορισμένα δεν ανακάμπτουν ποτέ.



Πλημμύρες - καθώς η άνοδος της θερμοκρασίας προκαλεί την εξάτμιση περισσότερου νερού από τη γη και τους ωκεανούς, οι αλλαγές στην ποσότητα και τη συχνότητα των ισχυρών βροχοπτώσεων μπορούν με τη σειρά τους να επηρεάσουν την ποσότητα και τη συχνότητα των πλημμυρών. Οι πεδινές περιοχές που βρίσκονται κοντά σε ποτάμια, λιμνοθάλασσες ή λίμνες είναι επιρρεπείς σε πλημμύρες όταν αυξάνεται η στάθμη των υδάτων. Το φαινόμενο αυτό ισχύει επίσης για τις παράκτιες περιοχές, όπου το θαλασσινό νερό μπορεί να μεταφερθεί στην ενδοχώρα από ισχυρούς ανέμους, παλίρροιες και τσουνάμι.



Κλιματική μετανάστευση - σύμφωνα με την Ύπατη Αρμοστεία του ΟΗΕ για τους Πρόσφυγες (UNHCR), ο ετήσιος μέσος όρος των 21,5 εκατομμυρίων ανθρώπων που εκτοπίστηκαν βίαια κάθε χρόνο μεταξύ 2008 και 2016 λόγω ακραίων καιρικών φαινομένων.



Πείνα και υποσιτισμός - τα ακραία καιρικά φαινόμενα έχουν επίσης αρνητικό αντίκτυπο στη γεωργία και την παραγωγή τροφίμων, περιορίζοντας σε ορισμένες περιπτώσεις, μεταξύ άλλων, την πρόσβαση σε τρόφιμα. Η κλιματική αλλαγή επηρεάζει επίσης τις διατροφικές αξίες των τροφίμων.

IMPACT OF THE ENVIRONMENTAL CHANGES ON MIGRATIONS

Η ανθρώπινη μετανάστευση ως αποτέλεσμα της περιβαλλοντικής αλλαγής δεν είναι νέο φαινόμενο. Οι άνθρωποι πάντα μετακινούνταν από το ένα μέρος στο άλλο για πολλούς λόγους.

Ωστόσο, το περιβάλλον αποτελούσε πάντοτε ιδιαίτερο αίτιο αναγκαστικής μετακίνησης στην ανθρώπινη ιστορία και η μετανάστευση ήταν μια από τις πρώτες στρατηγικές αντιμετώπισης απειλητικών για τη ζωή περιβαλλοντικών κρίσεων.

Στην προβιομηχανική περίοδο, οι μαζικές αυτές μετακινήσεις οφείλονταν κυρίως σε φυσική περιβαλλοντική υποβάθμιση ή καταστροφή, συμπεριλαμβανομένων καιρικών φαινομένων όπως τυφώνες ή καταιγίδες που προκαλούσαν μεγάλες πλημμύρες, ή σε έλλειψη φυσικών πόρων.

Κατά τον εικοστό αιώνα, η φύση και η έκταση της μετανάστευσης λόγω περιβαλλοντικών παραγόντων μεταβλήθηκε σημαντικά λόγω της ταχείας υποβάθμισης του περιβάλλοντος ως αποτέλεσμα της παγκόσμιας κλιματικής αλλαγής, η οποία αποδίδεται κυρίως σε ανθρωπογενή αίτια.



ΓΙΑΤΊ ΑΥΞΆΝΕΤΑΙ Η ΚΛΙΜΑΤΙΚΉ ΜΕΤΑΝΆΣΤΕΥΣΗ;

Η κλιματική μετανάστευση συμβαίνει όταν οι άνθρωποι εγκαταλείπουν τα σπίτια τους λόγω ακραίων καιρικών φαινομένων, όπως πλημμύρες, καύσωνες, ξηρασίες και πυρκαγιές, καθώς και λόγω πιο αργών κλιματικών προκλήσεων, όπως η άνοδος της στάθμης των θαλασσών και η εντεινόμενη πίεση του νερού.

Αυτή η μορφή μετανάστευσης αυξάνεται επειδή ο κόσμος δεν έχει καταφέρει να μειώσει τις εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου και να ανακόψει την αύξηση της μέσης παγκόσμιας θερμοκρασίας, γεγονός που οδηγεί σε περισσότερες κλιματικές καταστροφές.



ΓΙΑΤΊ ΑΥΞΆΝΕΤΑΙ Η ΚΛΙΜΑΤΙΚΉ ΜΕΤΑΝΆΣΤΕΥΣΗ;



- Άνοδος της στάθμης της θάλασσας: Οι παράκτιες περιοχές είναι ιδιαίτερα ευάλωτες στην άνοδο της στάθμης της θάλασσας που προκαλείται από την υπερθέρμανση του πλανήτη. Καθώς η στάθμη της θάλασσας αυξάνεται, οι παράκτιες κοινότητες με χαμηλό υψόμετρο ενδέχεται να αντιμετωπίσουν τακτικές πλημμύρες ή ακόμη και μόνιμη κατάκλυση, αναγκάζοντας τους κατοίκους να μετακινηθούν.



- Ακραία καιρικά φαινόμενα: Οι πιο συχνές και σοβαρές καταιγίδες, οι τυφώνες και οι πυρκαγιές μπορούν να καταστρέψουν σπίτια και υποδομές, καθιστώντας αναγκαία τη μετακίνηση των ανθρώπων σε ασφαλέστερες περιοχές.



- Ξηρασία και ερημοποίηση: Οι παρατεταμένες ξηρασίες και η ερημοποίηση μπορούν να καταστήσουν τις γεωργικές εκτάσεις μη παραγωγικές, οδηγώντας σε επισιτιστική ανασφάλεια και ωθώντας τους ανθρώπους να αναζητήσουν πιο φιλόξενες περιοχές.



- Ακραίες θερμοκρασίες: Η άνοδος της θερμοκρασίας μπορεί να οδηγήσει σε καύσωνες και κινδύνους για την υγεία, ιδίως στις αστικές περιοχές, οδηγώντας ενδεχομένως τους ανθρώπους να μεταναστεύσουν σε ψυχρότερες περιοχές.



- Απώλεια μέσων διαβίωσης: Οι αλλαγές στα οικοσυστήματα και η μείωση των φυσικών πόρων μπορεί να απειλήσουν τα μέσα διαβίωσης, ιδίως στις αγροτικές περιοχές, ωθώντας τους ανθρώπους να μεταναστεύσουν σε αναζήτηση νέων οικονομικών ευκαιριών.

ΓΙΑΤΪ ΑΥΞΑΝΕΤΑΙ Η ΚΛΙΜΑΤΙΚΉ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗ;

Το μεγαλύτερο μέρος της κλιματικής μετανάστευσης προβλέπεται να συμβεί εντός των συνόρων μιας χώρας (εσωτερική μετανάστευση), αλλά η διασυνοριακή μετανάστευση θα αυξηθεί επίσης.

Σε ορισμένες περιπτώσεις, τα ακραία φαινόμενα σε συνδυασμό με άλλους παράγοντες, όπως οι φυσικές καθιζήσεις και οι δραστηριότητες πετρελαίου και φυσικού αερίου, εκτοπίζουν ολόκληρες κοινότητες, αναγκάζοντάς τους να βρουν καταφύγιο σε διαφορετικά μέρη της χώρας τους ή να διασχίσουν τα σύνορα.

Ορισμένοι ερευνητές εκτιμούν ότι η μετανάστευση λόγω ξηρασίας θα μπορούσε να τριπλασιαστεί αυτόν τον αιώνα, εάν οι διεθνείς προσπάθειες αποτύχουν να αντιμετωπίσουν την αυξανόμενη κλιματική κρίση.



ΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΘΑ ΠΛΗΓΟΎΝ ΠΕΡΙΣΣΏΤΕΡΟ;

Η Λατινική Αμερική, η Νότια Ασία και η υποσαχάρια Αφρική συγκαταλέγονται μεταξύ των πιο ευάλωτων περιοχών στις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής και θα μπορούσαν να δουν μεγάλες αυξήσεις τόσο στην εσωτερική όσο και στη διασυνοριακή μετανάστευση ως αποτέλεσμα.

Περισσότερο από το ήμισυ του πληθυσμού του αναπτυσσόμενου κόσμου ζει σε αυτές τις τρεις περιοχές, και πολλοί ζουν σε ευάλωτες περιοχές, ορισμένες από τις οποίες βιώνουν ήδη μεταναστευτικές κρίσεις λόγω του κλίματος.

Η Παγκόσμια Τράπεζα εκτιμά ότι οι περιοχές αυτές θα μπορούσαν συνολικά να δημιουργήσουν 143 εκατομμύρια εσωτερικούς κλιματικούς μετανάστες μέχρι το 2050.



ΟΙ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΙΜΑ ΔΕΝ ΘΕΩΡΟΥΝΤΑΙ ΝΟΜΙΚΑ ΠΡΟΣΦΥΓΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ

Τα μέσα μαζικής ενημέρωσης και οι ομάδες υπεράσπισης αναφέρονται συχνά στους κλιματικούς μετανάστες, στους ανθρώπους που μετακινούνται σε σχέση με την ξηρασία, τις πλημμύρες, τις καταιγίδες, ως "κλιματικούς πρόσφυγες".

Ωστόσο, οι άνθρωποι αυτοί δεν θεωρούνται νομικά πρόσφυγες.

Ο όρος "πρόσφυγας" είναι ένας νομικός όρος που έχει μια πολύ συγκεκριμένη έννοια, η οποία επικεντρώνεται στον "βάσιμο φόβο δίωξης για λόγους φυλής, θρησκείας, εθνικότητας, συμμετοχής σε συγκεκριμένη κοινωνική ομάδα ή πολιτικών πεποιθήσεων".

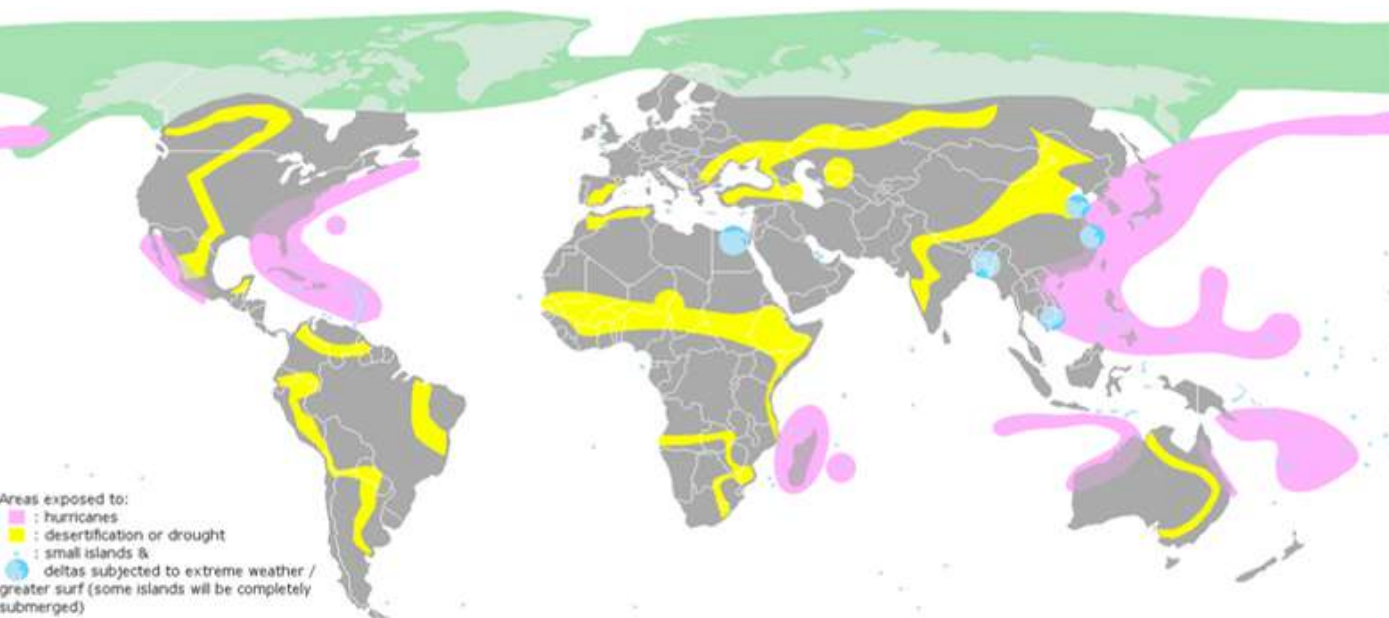
Σύμφωνα με τη σύμβαση αυτή, οι άνθρωποι που εγκαταλείπουν τις χώρες τους για λόγους που σχετίζονται με τις κλιματικές πιέσεις δεν μπορούν να θεωρηθούν πρόσφυγες, επειδή η σύμβαση δεν αναγνωρίζει το περιβάλλον ως παράγοντα δίωξης.



Οι κλιματικοί μετανάστες είναι άνθρωποι που εγκαταλείπουν τα σπίτια τους λόγω των κλιματικών αλλαγών

Οι παράγοντες κλιματικής πίεσης, όπως οι μεταβαλλόμενες βροχοπτώσεις, οι έντονες πλημμύρες και η άνοδος της στάθμης της θάλασσας, πιέζουν τους ανθρώπους να εγκαταλείψουν τα σπίτια και τα μέσα διαβίωσής τους. Αυτό καθιστά τα σπίτια τους μη κατοικήσιμα.

Αυτοί οι άνθρωποι θα μπορούσαν να ζουν οπουδήποτε στον κόσμο, από τα νησιωτικά κράτη του Ειρηνικού, όπως το Κιριμπάτι και το Τουβαλού, που αντιμετωπίζουν την άνοδο της στάθμης της θάλασσας, μέχρι τους αγρότες σε χώρες της Δυτικής Αφρικής που δεν μπορούν πλέον να καλλιεργήσουν τις καλλιέργειές τους ή να εκτρέφουν ζώα λόγω της ξηρασίας και των πλημμυρών.



ΟΙ ΕΥΠΑΘΕΙΣ ΕΊΝΑΙ ΠΙΘΑΝΌ ΝΑ ΝΊΩΣΟΥΝ ΜΕΓΑΛΎΤΕΡΗ ΠΊΤΕΣΗ ΝΑ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΎΣΟΥΝ

Οι χώρες με συνδυασμό χαμηλών προσαρμοστικών ικανοτήτων, ευάλωτων γεωγραφικών περιοχών και εύθραυστων οικοσυστημάτων (όπως τα μικρά νησιωτικά κράτη, η ζώνη του Σαχέλ και τα χαμηλού υψομέτρου δέλτα μεγα-δέλτα) θα βρεθούν αντιμέτωπες με το ερώτημα:

Να μείνω ή να φύγω;

Ταυτόχρονα, συχνά οι φτωχότεροι και πιο ευάλωτοι είναι αυτοί που δεν έχουν τους πόρους ή την ικανότητα να εγκαταλείψουν τα σπίτια τους.

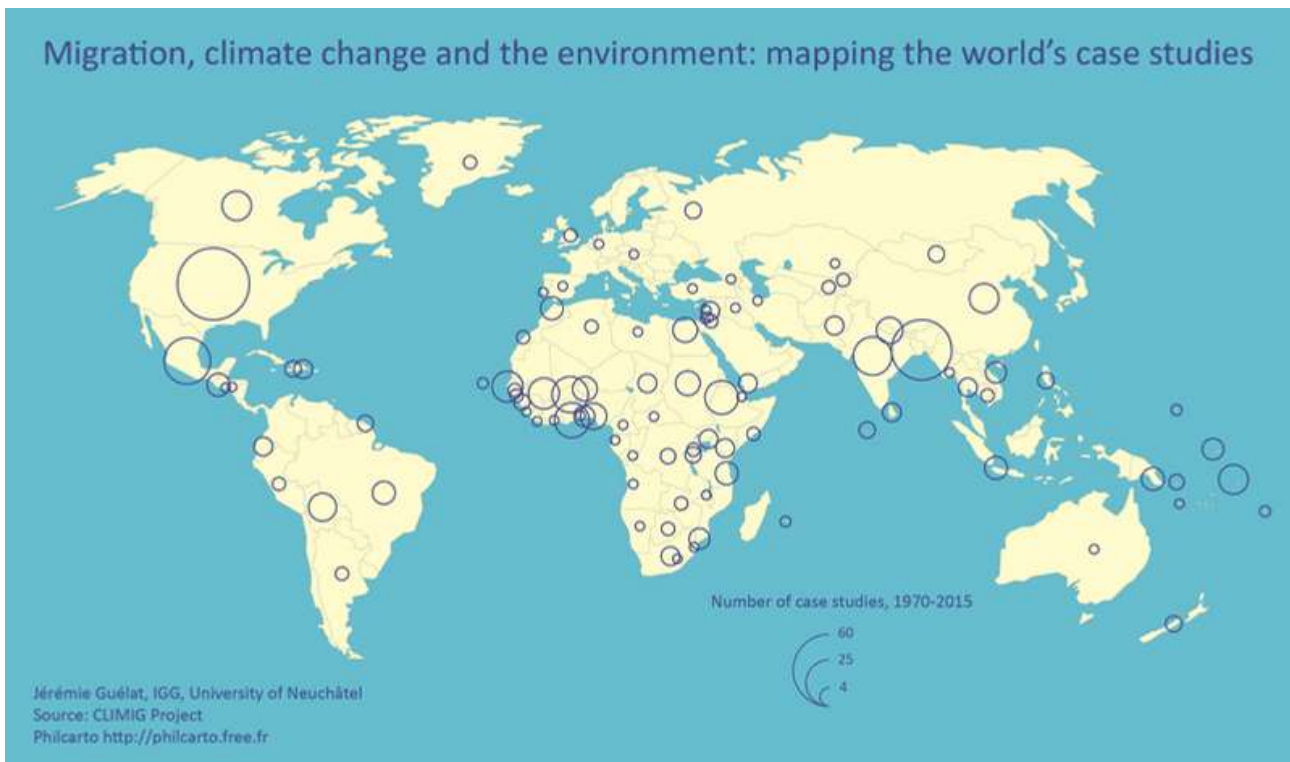


Η πλειονότητα των μεταναστών που οφείλονται στο περιβάλλον είναι πιθανό να προέρχεται από αγροτικές περιοχές, καθώς τα μέσα διαβίωσής τους συχνά εξαρτώνται από ευαίσθητους στο κλίμα τομείς, όπως η γεωργία και η αλιεία.

ΥΨΗΛΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΦΥΓΗΣ ΛΟΓΩ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ

Από το 2008 μέχρι σήμερα, μόνο από ξαφνικές καταστροφές προκαλούνται κατά μέσο όρο **25,3** εκατομμύρια εκτοπίσεις κάθε χρόνο.

Το **2016**, **24,2** εκατομμύρια νέοι εκτοπισμοί λόγω καταστροφών προκλήθηκαν από ξαφνικούς φυσικούς κινδύνους σε **118** χώρες εκτοπισμοί λόγω καταστροφών - οι οποίοι ξεπερνούν κατά τρία προς ένα τους νέους εκτοπισμούς που σχετίζονται με συγκρούσεις και βία.



Σε σχέση με το μέγεθος του πληθυσμού, τα μικρά νησιωτικά κράτη αντιμετωπίζουν δυσανάλογα υψηλό κίνδυνο εκτοπισμού λόγω καταστροφών. Οι παράκτιοι πληθυσμοί τους, κυρίως χαμηλού υψομέτρου, τείνουν να είναι εκτεθειμένοι σε μια σειρά κινδύνων, ιδίως σε κυκλώνες, πλημμύρες, κατολισθήσεις, σεισμούς και τσουνάμι.

ΝΑ ΘΥΜΑΣΤΕ...

...Οι εκπομπές που προκαλούν την κλιματική αλλαγή προέρχονται από κάθε μέρος του κόσμου και επηρεάζουν όλους, αλλά ορισμένες χώρες παράγουν πολύ περισσότερο από άλλες. Μόνο οι επτά μεγαλύτεροι εκπέμποντες (Κίνα, Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής, Ινδία, Ευρωπαϊκή Ένωση, Ινδονησία, Ρωσική Ομοσπονδία και Βραζιλία) αντιπροσώπευαν περίπου το ήμισυ όλων των παγκόσμιων εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου το 2020.



Τι κάνει η Οργάνωση Γη

Η Οργάνωση Γη είναι μια διεθνώς βραβευμένη, μη κερδοσκοπική οργάνωση της κοινωνίας των πολιτών που ιδρύθηκε το 2010.

Βασικός σκοπός της είναι η προώθηση ενός βιώσιμου τρόπου ζωής μέσω της επανασύνδεσης του ανθρώπου με τη φύση, προτάσσοντας παράλληλα την κοινωνική συμπερίληψη.

Οι δράσεις της περιλαμβάνουν βιωματικά εκπαιδευτικά εργαστήρια για την ανάπτυξη πράσινων δεξιοτήτων, δημιουργία αστικού πρασίνου και διοργάνωση συλλογικών δραστηριοτήτων, ενθαρρύνοντας τη συμμετοχή των πολιτών στο σχεδιασμό ανθεκτικών κοινοτήτων.



Τι κάνει η Οργάνωση Γη



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

ΑΣΤΙΚΑ ΠΡΑΣΙΝΑ ΚΕΝΤΡΑ

ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΕΥΠΑΘΩΝ ΟΜΑΔΩΝ

ΕΥΡΩΠΑΙΚΑ ΚΑΙ ΕΘΝΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

HOPE SPORTS



Τελική σημείωση

Αγαπητέ συμμετέχοντα,

Οι πληροφορίες σε αυτό το υλικό είναι μόνο ένα μικρό μέρος του τι πραγματικά σημαίνουν τα προβλήματα που προκαλεί η κλιματική αλλαγή στον πλανήτη μας.

Το υλικό έχει δημιουργηθεί για να σας δώσει μόνο κάποιες βασικές πληροφορίες σχετικά με την κλιματική κρίση, αλλά το βασικό σημείο αυτού του εργαστηρίου θα είναι η δική σας συμβολή, η δική σας και των άλλων συμμετεχόντων. Θέλουμε να ακούσουμε τις απόψεις σας, να κατανοήσουμε τους φόβους και τα όνειρά σας για το συλλογικό μας μέλλον. Στις συζητήσεις που θα πραγματοποιηθούν, θα εξερευνήσουμε ποικίλες ιδέες και θα αναζητήσουμε δημιουργικές λύσεις για την προστασία του περιβάλλοντος.

Με χαρά ακούσαμε ότι ενδιαφέρεστε να συμμετάσχετε στο εργαστήριό μας για αυτό το σημαντικό θέμα. Ο καθένας από εμάς παίζει σημαντικό ρόλο στον αγώνα για την προστασία του πλανήτη και την εξασφάλιση ενός βιώσιμου μέλλοντος για τις επόμενες γενιές.

Σας ενθαρρύνουμε να είστε ανοιχτοί, να προετοιμάσετε τα επιχειρήματά σας και να εκφράσετε ελεύθερα τις σκέψεις σας. Μέχρι τότε... ανυπομονούμε να σας συναντήσουμε στο εργαστήριο και να ξεκινήσουμε μια θετική αλλαγή.

Με αγάπη και ενθουσιασμό,

Mare Nostrum ΜΚΟ