

ΤΙΤΛΟΣ

DON'T CALL IT CHANGE

ΕΡΓΟ 101081483 - DOCC

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

Ατζέντα

09:30 - 09:50	Εισαγωγή
09:50 - 10:15	Κλιματική αλλαγή
10:15 - 10:45	Κλιματική μετανάστευση
10:45 - 11:00	Διάλειμμα
11:00 - 11:30	Μελέτη περίπτωσης του Μπαγκλαντές
11:30 - 12:30	World café
12:30 - 13:20	Oxford Debate
13:20 - 13:30	Συμπεράσματα - Ανατροφοδότηση

Παρουσίαση της Οργάνωσης 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.



50.000
CHILDREN



70.000
ADULTS



ORGANIZATION
EARTH



ORGANIZATION
EARTH



Παρουσίαση του έργου

Το Don't call it change (DOCC) - είναι ένα έργο που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, μέσω του προγράμματος Citizens, Equality, Rights and Values (CERV).

Το έργο συγκεντρώνει τις εμπειρίες και τις γνώσεις των εταίρων σε:

- δραστηριότητες μη τυπικής μάθησης (τοπικές και διακρατικές)
- το κλίμα και τις συνέπειες της κλιματικής κρίσης στον κοινωνικό και περιβαλλοντικό τομέα

Οι εταίροι του έργου είναι:

- YouNet APS (Ιταλία),
- Οργάνωση Γη (Ελλάδα),
- Ευρωπαϊκή Ένωση Κόσμος-Το σπίτι μας (Λετονία),
- Dolnoslaska Federacja Organizacji Pozarządowych (Πολωνία).
- MARE NO!



Παρουσίαση του έργου

Στο πλαίσιο του έργου, θα πραγματοποιηθούν 4 τοπικά εργαστήρια και 2 διακρατικά διαδικτυακά εργαστήρια (με συμμετέχοντες και από τις 5 χώρες εταίρους).

Τα 4 θέματα των εργαστηρίων είναι:

- Κλιματική κρίση και ωκεανός,
- Κλιματική κρίση και μεταναστεύσεις,
- Κλιματική κρίση και ανθρώπινα δικαιώματα,
- Κλιματική κρίση και ισότητα των φύλων.



Κλιματική κρίση και μεταναστεύσεις

*Επιπτώσεις της κλιματικής κρίσης στις
μεταναστεύσεις*



Εισαγωγή

Ποια είναι η πρώτη λέξη που σας έρχεται στο μυαλό όταν μιλάμε για "κλιματική μετανάστευση";



Πηγαίνετε στο www.menti.com

και χρησιμοποιήστε τον

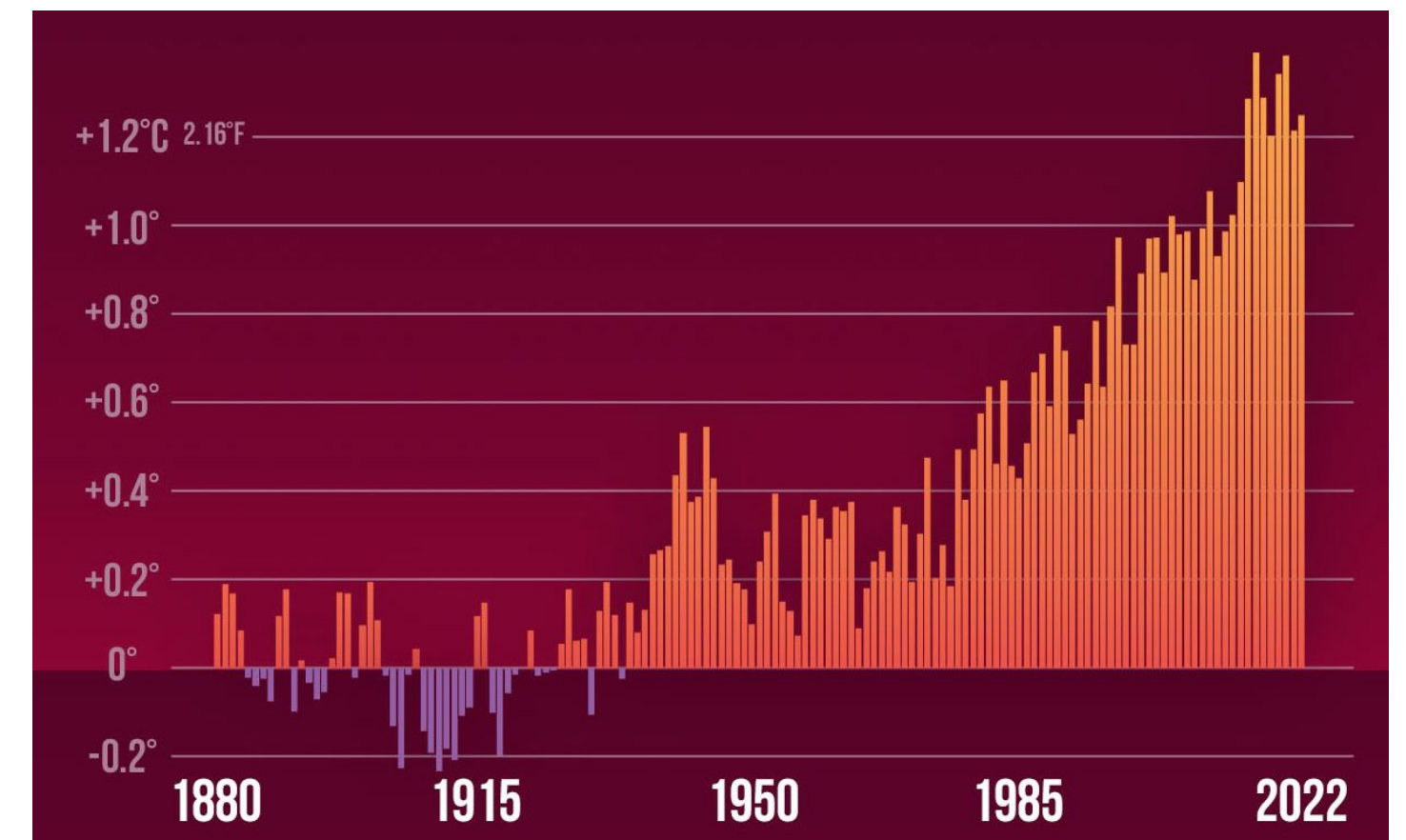
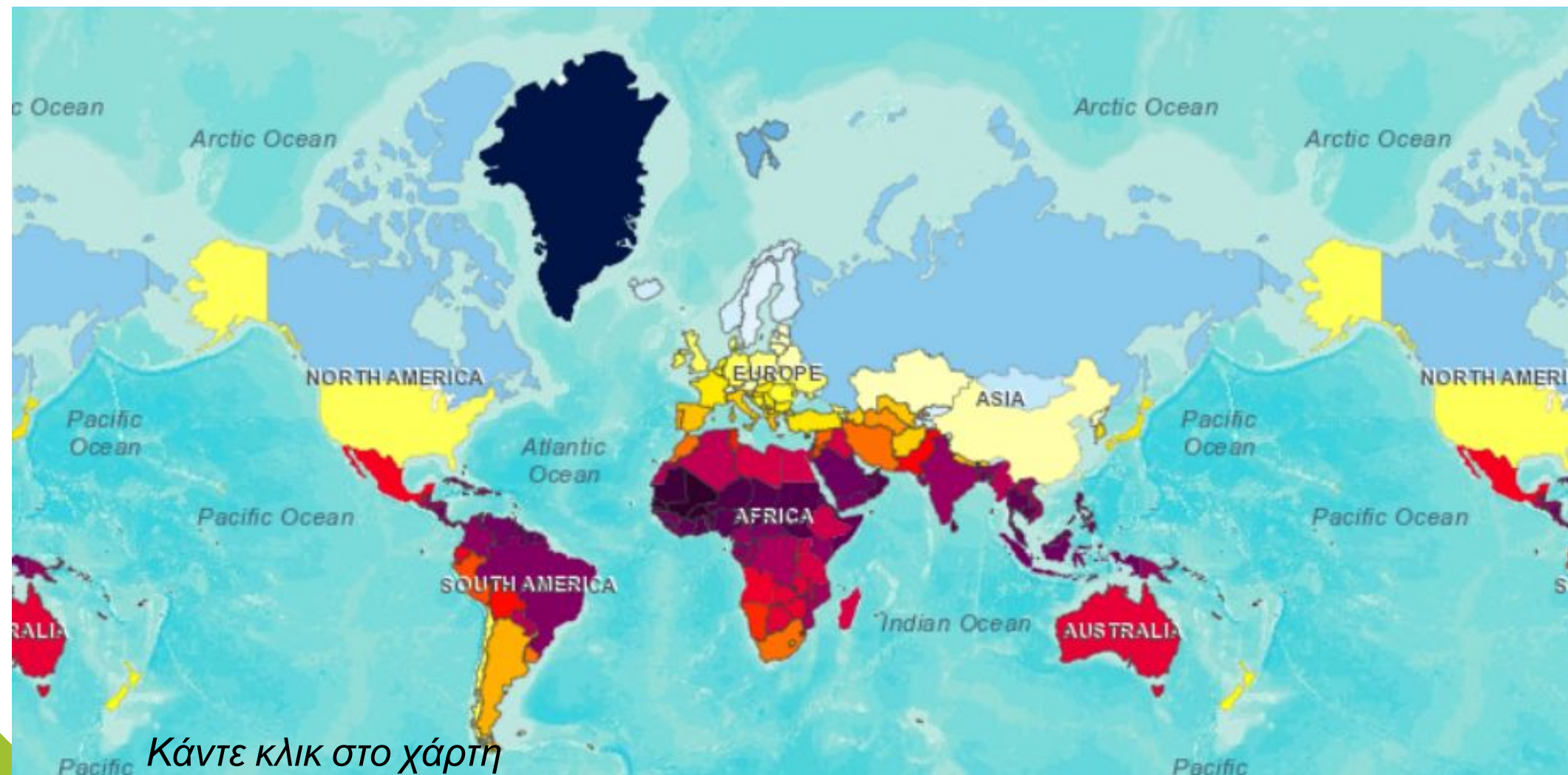
κωδικό **2764 9536**



ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ

Κλιματική αλλαγή Τι είναι.

Παρατηρούμενη μέση ετήσια θερμοκρασία 1991 - 2020 Παγκόσμια



Το διάγραμμα δείχνει πόσο η μέση ετήσια παγκόσμια θερμοκρασία για τα έτη 1880-2022 ήταν πάνω ή κάτω από το μέσο όρο του 1881-1910. Οι θερμοκρασίες για τα έτη που ήταν θερμότερες από την αρχική βιομηχανική γραμμή βάσης εμφανίζονται με κόκκινο χρώμα- οι θερμοκρασίες για τα έτη που ήταν ψυχρότερες από τη γραμμή βάσης εμφανίζονται με μοβ χρώμα.

Κλιματική αλλαγή

Τι είναι;

Η κλιματική αλλαγή αναφέρεται σε μακροχρόνιες μεταβολές στις θερμοκρασίες και τα καιρικά φαινόμενα. Οι μεταβολές αυτές μπορεί να είναι φυσικές, λόγω αλλαγών στη δραστηριότητα του ήλιου ή μεγάλων ηφαιστειακών εκρήξεων.

Από το 1800 όμως, οι ανθρώπινες δραστηριότητες αποτελούν τον κύριο παράγοντα της κλιματικής αλλαγής, κυρίως λόγω της καύσης ορυκτών καυσίμων όπως ο άνθρακας, το πετρέλαιο και το φυσικό αέριο.

Τα κυριότερα αέρια του θερμοκηπίου που προκαλούν την κλιματική αλλαγή είναι το διοξείδιο του άνθρακα και το μεθάνιο. Αυτά προέρχονται από τη χρήση βενζίνης για την οδήγηση ενός αυτοκινήτου ή άνθρακα για τη θέρμανση ενός κτιρίου, για παράδειγμα. Η εκχέρσωση της γης και η κοπή των δασών μπορούν επίσης να απελευθερώσουν διοξείδιο του άνθρακα. Η γεωργία, οι εργασίες πετρελαίου και φυσικού αερίου αποτελούν σημαντικές πηγές εκπομπών μεθανίου. Η ενέργεια, η βιομηχανία, οι μεταφορές, τα κτίρια, η γεωργία και η χρήση γης είναι μεταξύ των κύριων τομέων που προκαλούν αέρια του θερμοκηπίου.

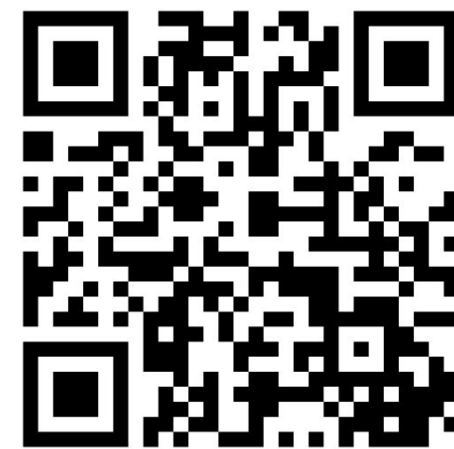
Είναι ο άνθρωπος υπεύθυνος για την υπερθέρμανση του πλανήτη;

*Είναι ο άνθρωπος υπεύθυνος για την
υπερθέρμανση του πλανήτη;*



Πηγαίνετε στο www.menti.com

και χρησιμοποιήστε τον



κωδικό **8856 8154**

Είναι ο άνθρωπος υπεύθυνος για την υπερθέρμανση του πλανήτη;

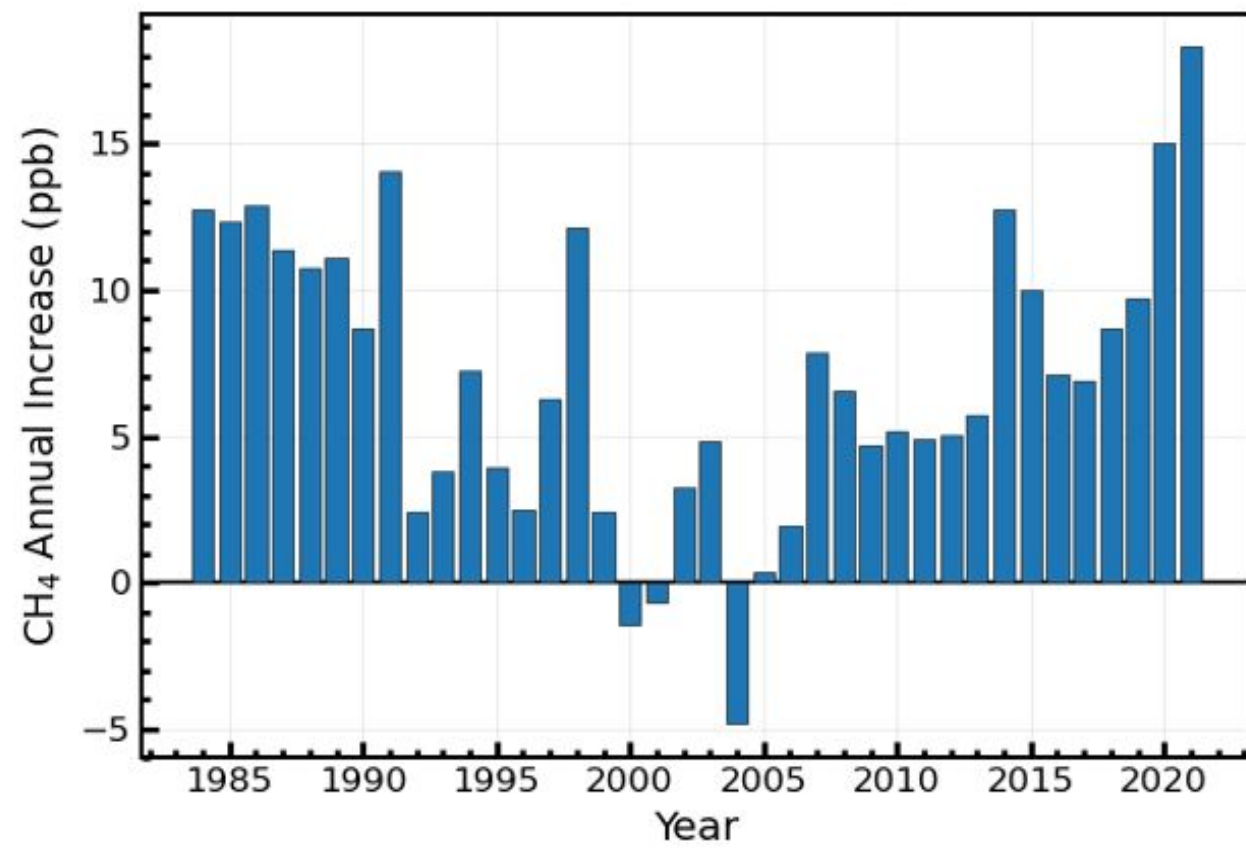
Οι επιστήμονες του κλίματος έχουν δείξει ότι ο άνθρωπος είναι υπεύθυνος για το σύνολο σχεδόν της παγκόσμιας θέρμανσης τα τελευταία 200 χρόνια. Ανθρώπινες δραστηριότητες όπως αυτές που αναφέρθηκαν παραπάνω προκαλούν αέρια του θερμοκηπίου που θερμαίνουν τον κόσμο ταχύτερα από οποιαδήποτε άλλη φορά τα τελευταία τουλάχιστον δύο χιλιάδες χρόνια.

Η μέση θερμοκρασία της επιφάνειας της Γης είναι σήμερα περίπου 1,1°C θερμότερη από ό,τι ήταν στα τέλη της δεκαετίας του 1800 (πριν από τη βιομηχανική επανάσταση) και θερμότερη από οποιαδήποτε άλλη στιγμή τα τελευταία 100.000 χρόνια. Η τελευταία δεκαετία (2011-2020) ήταν η θερμότερη που έχει καταγραφεί ποτέ, και κάθε μία από τις τέσσερις τελευταίες δεκαετίες ήταν θερμότερη από οποιαδήποτε προηγούμενη δεκαετία από το 1850.

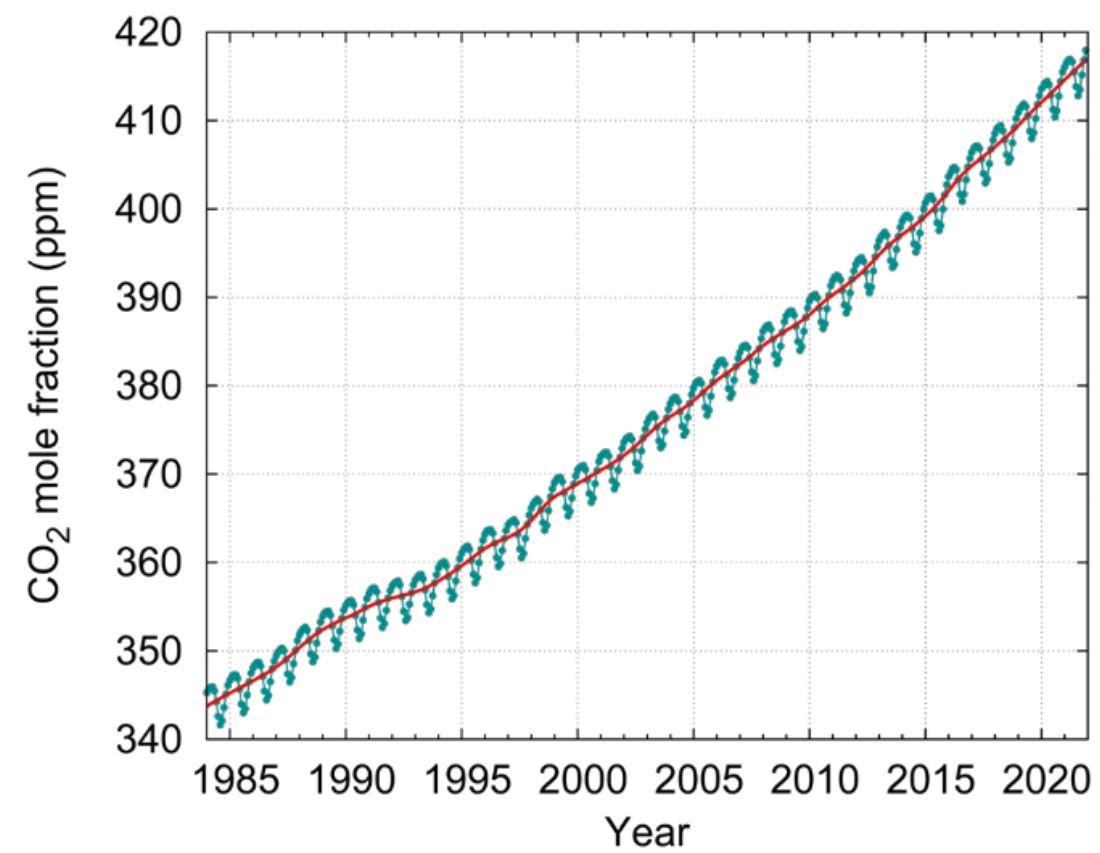
Διακυβερνητική Επιτροπή για την Κλιματική Αλλαγή - Συγκεντρώσεις αερίων του θερμοκηπίου 2021

Τα επίπεδα συγκέντρωσης των τριών κύριων αερίων του θερμοκηπίου έχουν φθάσει σε νέα υψηλά επίπεδα ρεκόρ.

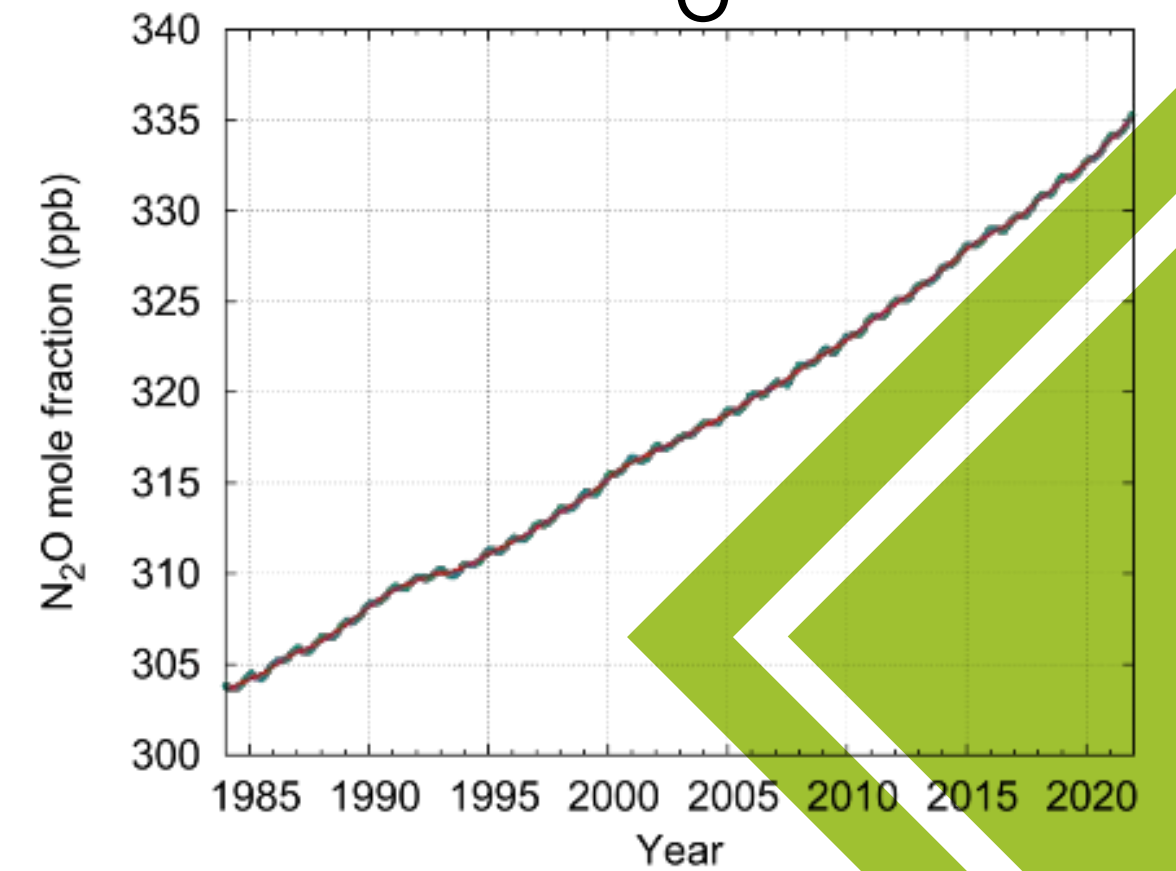
Μεθάνιο CH₄



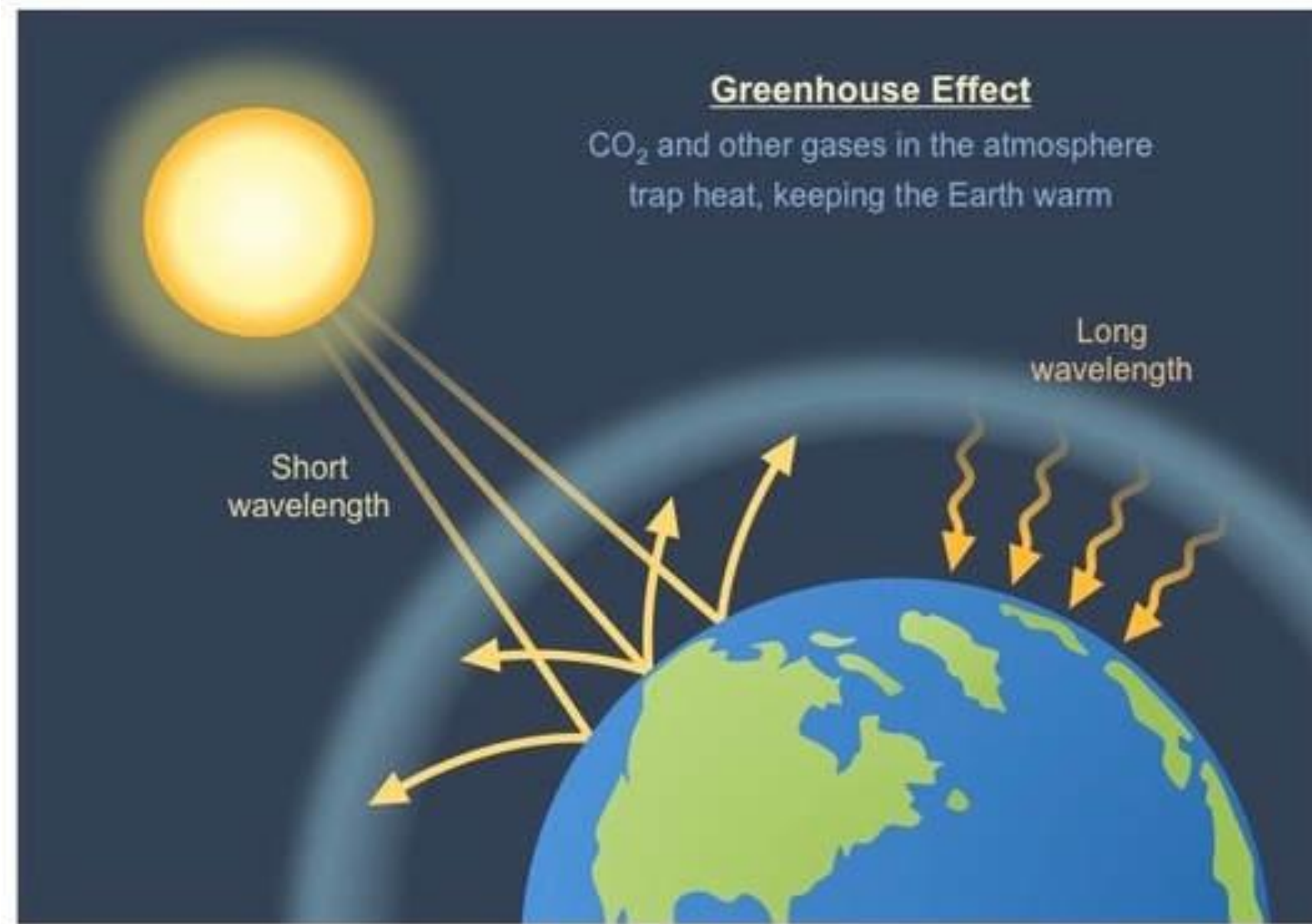
Διοξείδιο του άνθρακα CO₂



Υπεροξείδιο του αζώτου N₂O



Γιατί μας απασχολεί η αύξηση των συγκεντρώσεων των αερίων του θερμοκηπίου;



Η ηλιακή ενέργεια απορροφάται από τη Γη ως υπέρυθη ακτινοβολία

Ένα μέρος της ακτινοβολίας συγκρατείται από τα αέρια του θερμοκηπίου.

Αυτά, πάλι, εκπέμπουν θερμότητα προς τη γη.

Όσο μεγαλύτερη είναι η συγκέντρωση των αερίων του θερμοκηπίου, τόσο περισσότερη ακτινοβολία επιστρέφει στη γη

Συνέπειες της υπερθέρμανσης του πλανήτη



Οι εκπομπές που προκαλούν την κλιματική αλλαγή προέρχονται από όλα τα μέρη του κόσμου και επηρεάζουν όλους, αλλά ορισμένες χώρες παράγουν πολύ περισσότερο από άλλες.



Οι άνθρωποι βιώνουν την κλιματική αλλαγή με ποικίλους τρόπους

Η κλιματική αλλαγή μπορεί να επηρεάσει την υγεία μας, την ικανότητά μας να καλλιεργούμε τρόφιμα, τη στέγαση, την ασφάλεια και την εργασία μας.

Ορισμένοι από εμάς είναι ήδη πιο ευάλωτοι στις κλιματικές επιπτώσεις, όπως οι άνθρωποι που ζουν σε μικρά νησιωτικά κράτη και άλλες αναπτυσσόμενες χώρες.

Συνθήκες όπως η άνοδος της στάθμης της θάλασσας και η διείσδυση αλμυρού νερού έχουν φτάσει σε σημείο που ολόκληρες κοινότητες έχουν αναγκαστεί να μετεγκατασταθούν, ενώ οι παρατεταμένες ξηρασίες θέτουν τους ανθρώπους σε κίνδυνο λιμού.

Στο μέλλον, ο αριθμός των "κλιματικών προσφύγων" αναμένεται να αυξηθεί.

Αντιμετωπίζουμε μια τεράστια πρόκληση, αλλά γνωρίζουμε ήδη πολλές λύσεις (1)

Αλλά πρέπει να δράσουμε τώρα...

Λύσεις για την κλιματική αλλαγή μπορούν να αποφέρουν οικονομικά οφέλη, βελτιώνοντας παράλληλα τη ζωή μας και προστατεύοντας το περιβάλλον.

Υπάρχουν παγκόσμια πλαίσια και συμφωνίες που οδηγούν στην πρόοδο, όπως οι Στόχοι Βιώσιμης Ανάπτυξης, η Σύμβαση-Πλαίσιο του ΟΗΕ για την Κλιματική Αλλαγή και η Συμφωνία του Παρισιού.

Τρεις μεγάλες κατηγορίες δράσης είναι: μείωση των εκπομπών, προσαρμογή στις κλιματικές επιπτώσεις και χρηματοδότηση των απαιτούμενων προσαρμογών.



Αντιμετωπίζουμε μια τεράστια πρόκληση αλλά γνωρίζουμε ήδη πολλές λύσεις (2)

Αλλά πρέπει να δράσουμε τώρα...

Η μετάβαση των ενεργειακών συστημάτων από τα ορυκτά καύσιμα στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, όπως η ηλιακή ή η αιολική ενέργεια, θα μειώσει τις εκπομπές που οδηγούν στην κλιματική αλλαγή.

Ενώ ένας αυξανόμενος αριθμός χωρών δεσμεύεται για μηδενικές εκπομπές μέχρι το 2050, οι εκπομπές πρέπει να μειωθούν στο μισό μέχρι το 2030 για να διατηρηθεί η αύξηση της θερμοκρασίας κάτω από 1,5°C.

Η επίτευξη αυτού του στόχου σημαίνει τεράστια μείωση της χρήσης άνθρακα, πετρελαίου και φυσικού αερίου: πάνω από τα δύο τρίτα των σημερινών αποδεδειγμένων αποθεμάτων ορυκτών καυσίμων πρέπει να παραμείνουν στο έδαφος μέχρι το 2050.



ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗ

Επιπτώσεις των περιβαλλοντικών αλλαγών στις μεταναστεύσεις



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;

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 τις 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 περιοχές θα πληγούν περισσότερο;

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 μετανάστες για το κλίμα δεν θεωρούνται νομικά πρόσφυγες σύμφωνα με το διεθνές προσφυγικό δίκαιο

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

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

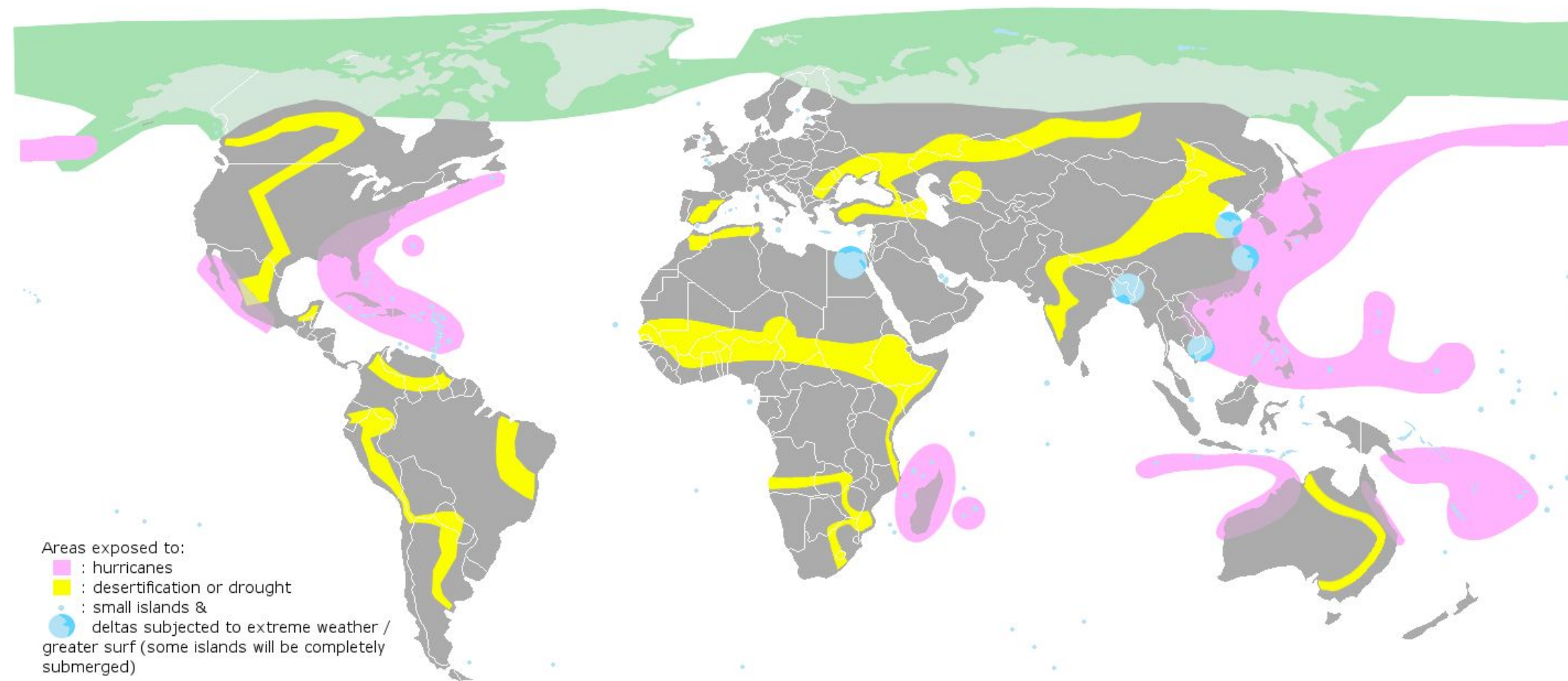
κοινωνική ομάδα ή πολιτικών πεποιθήσεων"

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 ευπαθείς είναι πιο πιθανό να νιώσουν μεγαλύτερη πίεση 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 mega-δέλτα) θα βρεθούν αντιμέτωπες με το ερώτημα:

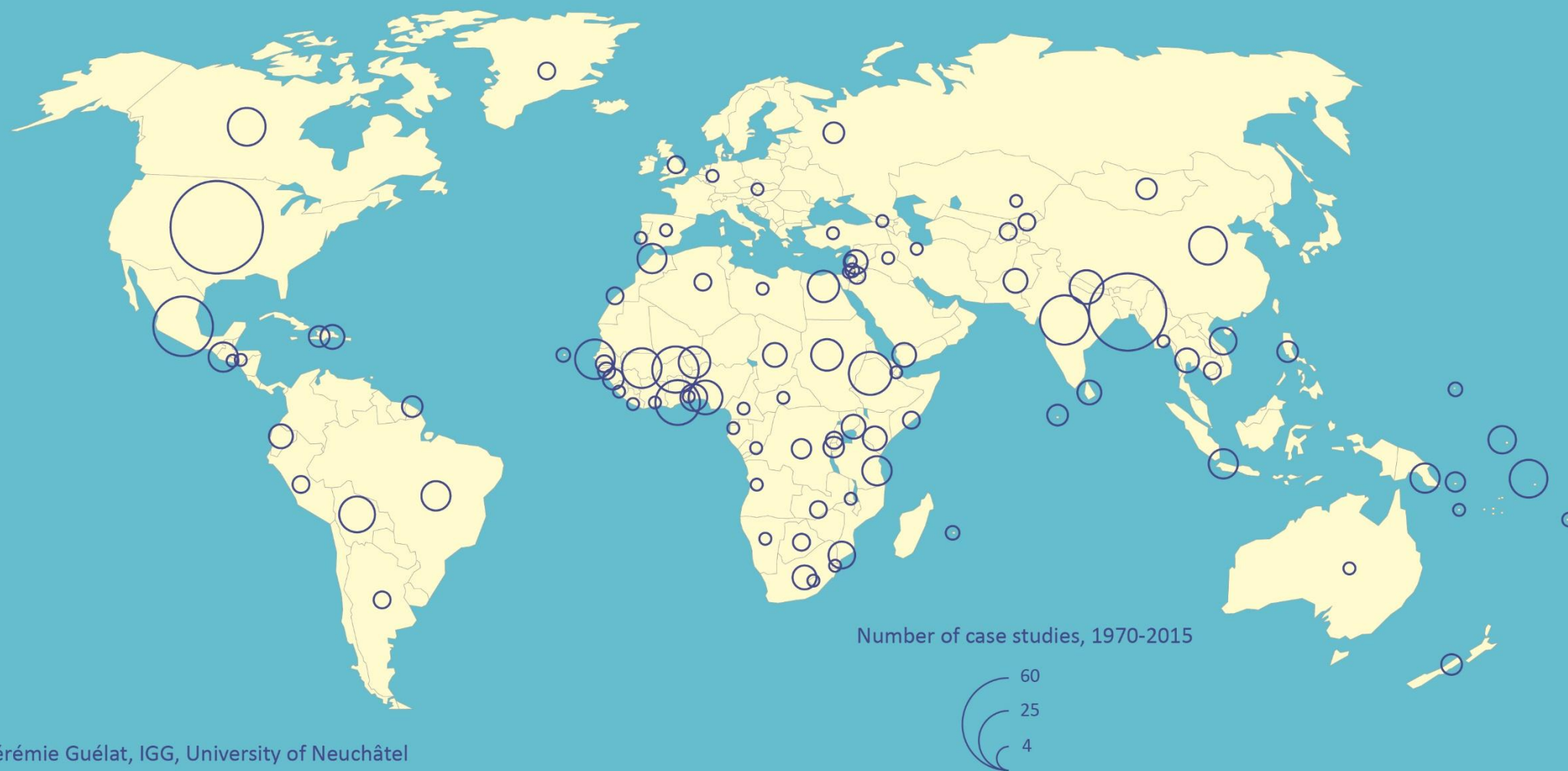
- Να μείνω ή να φύγω;

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**.

Υψηλός κίνδυνος φυγής λόγω καταστροφών

Migration, climate change and the environment: mapping the world's case studies



Jérémie Guélat, IGG, University of Neuchâtel
Source: CLIMIG Project
Philcarto <http://philcarto.free.fr>

Από το 2008 μέχρι σήμερα, μόνο από ξαφνικές καταστροφές προκαλούνται κατά μέσο όρο 25,3 εκατομμύρια

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.

Η κλιματική αλλαγή θέτει περισσότερες κοινότητες σε κίνδυνο. Ορισμένα μέρη θα προσαρμοστούν. Άλλα όμως θα καταστούν ακατοίκητα.

Εάν η διεύρυνση αλατότητας στο Μπαγκλαντές δυσχεραίνει τη συνέχιση της καλλιέργειας ρυζιού

Οι πλημμύρες στην Κένυα σκοτώνουν ζώα και καταστρέφουν καλλιέργειες

Το Isle de Jean Charles εξαφανίζεται
Το 1955, το νησί κάλυπτε περισσότερα από 9.000 εκτάρια (22.400 στρέμματα).

από τους γ

Οι πυρκαγιές που εξαφάνισαν μια πόλη της Καλιφόρνια το 2018

Πλημμύρες που σκότωσαν εκατοντάδες ανθρώπους στην Κίνα



"Αν έμενα στο νησί, θα ήμουν το ίδιο φτωχός με αυτούς", σημείωσε ο Naquin. "Κάθε τόσο χρόνια πρέπει να αντικαθιστάς όλες τις συσκευές σου και να επισκευάζεις το σπίτι σου. Δεν μπορείς να προχωρήσεις

"Δεν πρόκειται για γιορτή", είπε. Γι' αυτόν, το να εγκαταλείψει το μοναδικό σπίτι που γνώρισε ποτέ είναι "ούτε καν μια ευκαιρία. Είναι μια απόφαση... που πραγματικά (δεν) ήθελα να πάρω".

Σήμερα το νησί έχει περιοριστεί σε μια κορυφογραμμή 130 εκταρίων (320 στρεμμάτων), η οποία συνδέεται με την ηπειρωτική χώρα με μια ενιαία ασφάλτινη λωρίδα μήκους 4,5 χιλιομέτρων που συχνά

Να θυμάστε....



...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.

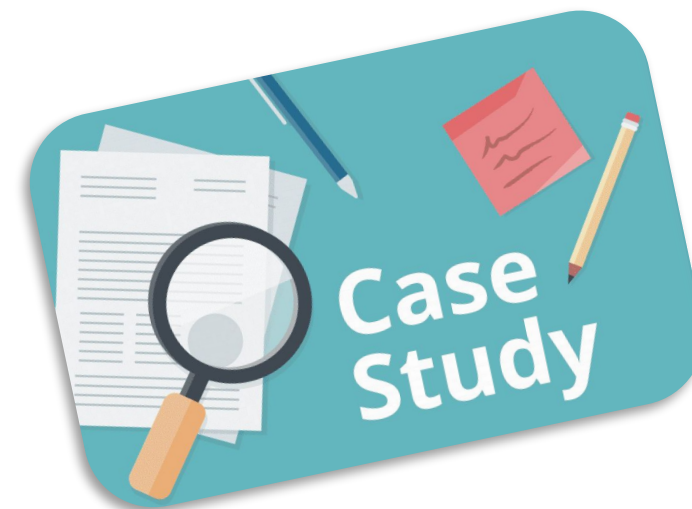
ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ





Μετανάστευση που προκαλείται λόγω κλίματος

Μελέτη περίπτωσης του Μπαγκλαντές



WORLD CAFÉ



WORLD CAFÈ

Η μέθοδος World Cafe είναι μια διαδικασία συζήτησης που περιλαμβάνει συζητήσεις σε μικρές ομάδες γύρω από ένα κεντρικό ερώτημα ή θέμα. Οι συμμετέχοντες μετακινούνται από τραπέζι σε τραπέζι σε ένα περιβάλλον τύπου καφέ, συζητώντας το θέμα σε κάθε τραπέζι και καταγράφοντας τις σκέψεις και τις ιδέες τους. Η μέθοδος αυτή ενθαρρύνει τις διαφορετικές οπτικές γωνίες και τη συλλογική μάθηση και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη διερεύνηση σύνθετων θεμάτων με συνεργατικό τρόπο.



WORLD CAFÈ

1

Γιατί πιστεύετε ότι ο αριθμός των περιβαλλοντικών μεταναστών αυξάνεται τόσο αθόρυβα και γρήγορα;

2

Πώς επηρεάζουν τα γεγονότα που σχετίζονται με το κλίμα, όπως οι τυφώνες, οι ξηρασίες ή η άνοδος της στάθμης της θάλασσας, τις αποφάσεις των ανθρώπων να μεταναστεύσουν;

3

Πώς μπορούν οι κυβερνήσεις και οι διεθνείς οργανισμοί να προετοιμαστούν και να ανταποκριθούν καλύτερα στις προκλήσεις που θέτει η κλιματική μετανάστευση;

4

Πώς μπορούν οι τοπικές κοινότητες και οργανώσεις να στηρίξουν τους κλιματικούς μετανάστες και να δημιουργήσουν περιβάλλοντα χωρίς αποκλεισμούς, φιλόξενα για τους νεοεισερχόμενους;



OXFORD DEBATE



OXFORD DEBATE

Το Oxford Debate είναι μια επίσημη δομή συζήτησης που περιλαμβάνει δύο ομάδες που επιχειρηματολογούν υπέρ και κατά μιας πρότασης. Το ντιμπέιτ είναι δομημένη σε μια σειρά από ομιλίες, με κάθε ομάδα να παίρνει με τη σειρά τους να παρουσιάζουν τα επιχειρήματά τους και να αντικρούουν τα επιχειρήματα των αντιπάλων τους επιχειρήματα. Η συζήτηση συνήθως ολοκληρώνεται με τελική ψηφοφορία, σε όπου το κοινό ή οι κριτές αποφασίζουν ποια ομάδα παρουσίασε το ισχυρότερο επιχείρημα. Η μέθοδος αυτή είναι χρήσιμη για τη διερεύνηση αντίθετων απόψεων και την προώθηση της κριτικής σκέψης..

???

Οι μετανάστες για το κλίμα θα πρέπει να έχουν νομικά αναγνωρισμένο καθεστώς, παρόμοιο με αυτό των προσφύγων, και να δικαιούνται διεθνή προστασία

???

ΣΑΣ ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ!

