

ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ-ΚΡΙΣΗ: Η αρχή του τέλους ή αφορμή για μια νέα αρχή;

ΓΕΛ ΤΥΡΝΑΒΟΥ



Συμμετείχαν οι μαθητές/τριες:(αλφαβητικά)

Ζαμπακίκα Θεοδώρα
Καραμουσλή Στυλιανή
Κουρδονούλης Αντόνιος
Κράχτη Ζωή
Κωνσταντάς Θεόδωρος
Λυμπίκης Κωνσταντίνος
Νάκας Νικόλαος
Πανταζής Αθανάσιος
Σπανογιάννη Δήμητρα
Τεγούση Κωνσταντίνα
Τζέμου Ζωή
Χατζή Ευαγγελία
Χατζηνάσιου Αγγελική



Υπεύθυνοι καθηγητές
Πατσή Κωνσταντινιά
Χωματά Άννα
Μπελτέ Ελένη
Λαΐνας Αθανάσιος

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

Οι κλιματικές αλλαγές οφείλονται σε φυσικές διαδικασίες, καθώς και σε ανθρώπινες δραστηριότητες με επιπτώσεις στο κλίμα.

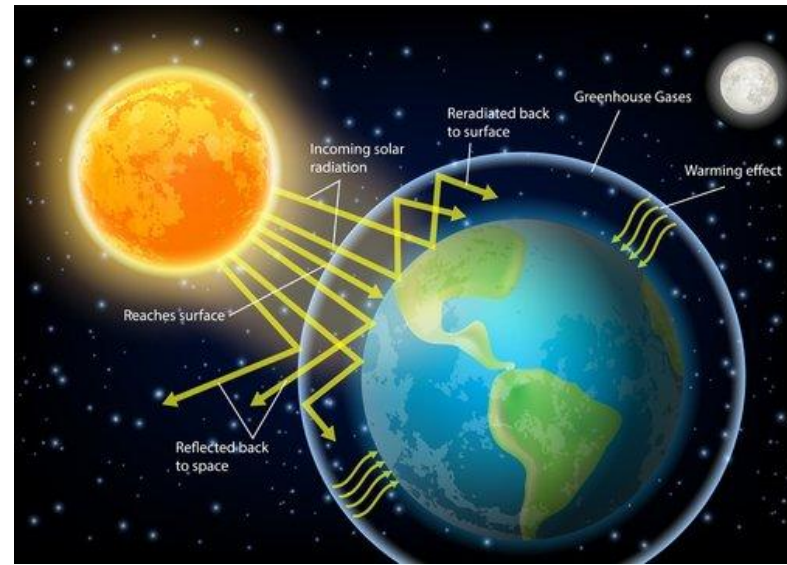
Στη Σύμβαση-Πλαίσιο των Ηνωμένων Εθνών για τις Κλιματικές Μεταβολές (UNFCCC), η κλιματική αλλαγή ορίζεται ειδικότερα ως η μεταβολή στο κλίμα που οφείλεται άμεσα ή έμμεσα σε ανθρώπινες δραστηριότητες, διακρίνοντας τον όρο από την κλιματική μεταβλητότητα που έχει φυσικά αίτια.



ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΗ ΑΙΤΙΑ

- η καύση ορυκτών καυσίμων
- η αποψίλωση δασών
- η αξιοποίηση γης για τις αυξημένες απαιτήσεις της γεωργίας και της κτηνοτροφίας

Τα παραπάνω μπορούν να επηρεάσουν τόσο την ποσότητα εισερχόμενης ενέργειας όσο και την ποσότητα εξερχόμενης ενέργειας και να έχουν τόσο επιπτώσεις στη θέρμανση όσο και στην ψύξη του κλίματος





ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΗ ΑΙΤΙΑ

Η υπερθέρμανση του πλανήτη έχει οδηγήσει και συνεχίζει να οδηγεί στην αποσταθεροποίηση του παγκόσμιου κλίματος

Ειδικότερα η καύση του άνθρακα, του πετρελαίου και του φυσικού αερίου παράγει διοξείδιο του άνθρακα και υποξείδιο του αζώτου, τα οποία ανήκουν στα κύρια αέρια του θερμοκηπίου. Η αύξηση του ρυθμού απελευθέρωσης των αερίων του θερμοκηπίου λόγω της εντατικής καύσης των ορυκτών καυσίμων εντείνει το φαινόμενο του θερμοκηπίου με αποτέλεσμα να αυξάνεται σταδιακά η μέση θερμοκρασία του πλανήτη

ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ

Αύξηση της Θερμοκρασίας

Η αύξηση της μέσης παγκόσμιας θερμοκρασίας οδηγεί σε:

- συχνότερες ακραίες θερμοκρασίες
- αλλαγή στη γεωγραφική κατανομή των κλιματικών ζωνών.
- επηρεάζει τις αποδόσεις και τη βιωσιμότητα της γεωργίας και της κτηνοτροφίας.
- αυξάνει την εξάτμιση του νερού.
- μειώνει την παραγωγικότητα των οικοσυστημάτων και τη βιοποικιλότητα



ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ



Ξηρασία

Οι ξηρασίες συνήθως προκαλούν ανησυχία μόνο όταν επηρεάζουν αρνητικά τους ανθρώπους (μειώνοντας το διαθέσιμο νερό για δημοτικές, βιομηχανικές, γεωργικές ή ναυτικές ανάγκες ή/και τα οικοσυστήματα (δυσμενείς επιπτώσεις στη φυσική χλωρίδα και πανίδα).



Πυρκαγιές

Ο κίνδυνος πυρκαγιάς θα επιδεινωθεί ιδιαίτερα στις νότιες περιοχές της Ευρώπης που αντιμετωπίζουν ήδη συνθήκες υψηλού κινδύνου πυρκαγιάς πιο συχνά. Η υπερθέρμανση του πλανήτη θα μπορούσε να οδηγήσει σε αρνητικά αποτελέσματα για το περιβάλλον

ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ

A large, rectangular iceberg floats in the ocean under a clear blue sky. The iceberg has a flat top and vertical sides, with some smaller ice chunks visible in the distance. The water is a deep blue, and the sky is a lighter blue with a few wispy clouds.

Οι ωκεανοί είναι μια τεράστια δεξαμενή θερμότητας και άνθρακα. Έχουν απορροφήσει περίπου το 30%-40% του διοξειδίου του άνθρακα και το 93% της θερμότητας που προστίθεται στην ατμόσφαιρα λόγω ανθρώπινης δραστηριότητας. Υπάρχουν περιοχές υψηλής πιθανότητας που αφορούν την υπερθέρμανση, την υπο-οξυγόνωση και την οξίνισή τους.

Οι παγετώνες λιώνουν ολοένα με ταχύτερο ρυθμό επηρεάζοντας τη θερμοκρασία των ωκεανών, προκαλώντας άνοδο της στάθμης τους και απελευθερώνοντας συνεχώς άνθρακα στην ατμόσφαιρα και αλλάζοντας μακροπρόθεσμα το ισοζύγιο ξηράς-ωκεανών

Πλημμύρες

Οι πλημμύρες έχουν καταστεί ένα αναδυόμενο πρόβλημα που δείχνει τη σύνθετη διάσταση της κλιματικής αλλαγής. Οι επιπτώσεις των πλημμυρών μπορεί να είναι δραματικές.

Στις 5 Σεπτεμβρίου ο Daniel χτυπά τη Θεσσαλία με τους κατοίκους να ζούν πρωτόγνωρες καταστάσεις με τεράστιες υλικές αλλά περιβαλλοντικές καταστροφές. Συνεχείς διασώσεις στα χωριά με βάρκες ακόμα και με ελικόπτερα. Άνθρωποι σε απόγνωση. Η πλημμύρα αυτή ουσιαστικά αλλάζει το χάρτη της Θεσσαλίας, ενώ υπάρχουν και δεκάδες νεκροί.





ΤΡΟΠΟΙ ΔΡΑΣΗΣ-ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ:

Ο πλανήτης είναι ένας χώρος που μας φιλοξενεί και η πορεία μας είναι αναλώσιμη, γι' αυτό καθίσταται αδήριτη ανάγκη να συμβάλλουμε στην προστασία του περιβάλλοντος,

ΤΡΟΠΟΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ

ΑΤΟΜΟ

Το πιο σημαντικό είναι να υιοθετήσουμε συνήθειες στην καθημερινότητα μας οι οποίες θα βοηθούν το περιβάλλον χωρίς να το επιβαρύνουν. Πρέπει να έρθουμε, πιο κοντά στη νοοτροπία προστασίας του περιβάλλοντος που θα έπρεπε να έχουμε όλοι.

ανακύκλωση

Μπορούμε να αλλάξουμε συνήθειες και να αποκτήσουμε νέες, πιο ωφέλιμες για το περιβάλλον, καθώς επίσης, και να προβούμε σε απλές, καθημερινές ενέργειες, ώστε να συμβάλλουμε στην διαφύλαξη των φυσικών πόρων του πλανήτη.

επαναχρησιμοποίηση

εξοικονόμηση νερού


εξοικονόμηση ενέργειας



ΚΟΙΝΩΝΙΑ



Σήμερα γίνεται επιτακτική η ανάγκη να υψώσουμε τη φωνή μας προς τις αναπτυγμένες χώρες του κόσμου, ώστε να μειωθούν και να μηδενιστούν οι εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου το συντομότερο δυνατόν. Να αλλάξουμε τον τρόπο σκέψης μας, τον τρόπο που παράγουμε και καταναλώνουμε. Είναι σημαντικό να μάθουμε εμείς και τα παιδιά μας πως ο πλανήτης μας χρειάζεται το σεβασμό όλων μας.



Κλιματική ουδετερότητα σημαίνει ότι εκπέμπονται στην ατμόσφαιρα μόνο όσα αέρια του θερμοκηπίου μπορούν να απορροφηθούν από τη φύση

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΠΡΑΣΙΝΗ ΣΥΜΦΩΝΙΑ
Στόχος: επίτευξη κλιματικής ουδετερότητας ως το 2050

Το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο υπογράμμισε ότι η μετάβαση στην κλιματική ουδετερότητα προσφέρει σημαντικές ευκαιρίες για:

- οικονομική ανάπτυξη
- τις αγορές και τις θέσεις εργασίας
- την τεχνολογική εξέλιξη
- τη βελτίωση των προτύπων πράσινης χρηματοδότησης
- την ενίσχυση του συστήματος εμπορίας εκπομπών της ΕΕ
- την προώθηση φιλικής προς το κλίμα καινοτομίας
- τη διασφάλιση δικαιοσύνης και οικονομικής αποδοτικότητας



Ευρωπαϊκή Συμφωνία





Η Ευρωπαϊκή Πράσινη Συμφωνία (ΕΠΣ) αποτελεί την νέα αναπτυξιακή στρατηγική της Ευρώπης. Η συμφωνία προέκυψε από τη διαπίστωση ότι ο τρόπος ζωής μας δεν είναι βιώσιμος και θα αποτελέσει την αιτία πολλών μελλοντικών καταστροφών.

Ο στόχος της μείωσης των εκπομπών των αερίων του θερμοκηπίου

1. απαιτεί την ανασυγκρότηση και τον ανασχηματισμό ολόκληρης της οικονομίας και της κοινωνίας.
2. προκειμένου να είναι επιτυχημένος και δίκαιος πρέπει να μην αφήσει κανέναν στο περιθώριο, καμία περιοχή και κανένα πολίτη της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Η πορεία προς την κλιματική ουδετερότητα σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Πράσινη Συμφωνία θα γίνει από όλους για όλους.

Βασική πρόκληση που θέτει η Πράσινη Συμφωνία είναι η διατήρηση της ανταγωνιστικότητας των επιχειρήσεων για την αντιμετώπιση του κινδύνου «διαρροής άνθρακα» δηλαδή του κινδύνου μεταφοράς μέρους της παραγωγής της Ε.Ε. σε χώρες.

Αποτύπωμα άνθρακα στη χώρα μας



• Η χώρα μας λόγω γεωγραφικής θέσης παρουσιάζει αυξημένη έκθεση στον κίνδυνο «διαρροής άνθρακα». Για την επίτευξη της ανάπτυξης και της διατήρησης της ανταγωνιστικότητας κατά το πρότυπο της Πράσινης Συμφωνίας σημαντικό ρόλο θα διαδραματίσουν:

1. η βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης,
2. η μείωση του ανθρακικού αποτυπώματος του ενεργειακού μίγματος,
3. η μετάβαση στην κυκλική οικονομία,
4. η προστασία της βιοποικιλότητας
5. η έρευνα και καινοτομία με έμφαση στην ανάπτυξη των απαραίτητων «πράσινων» τεχνολογιών



Προγραμμα life της Ε.Ε.

Αποτελεί το σημαντικότερο Χρηματοδοτικό Μέσο για το Περιβάλλον για όλες τις Ευρωπαϊκές χώρες Κύριος σκοπός: Η χρηματοδότηση και υποβοήθηση της εφαρμογής της Κοινοτικής περιβαλλοντικής πολιτικής και νομοθεσίας.

Το πεδίο «Περιβάλλον» καλύπτει δύο υπο-προγράμματα:

A) Το υποπρόγραμμα Φύση και Βιοποικιλότητα.

B) Το υποπρόγραμμα Κυκλική Οικονομία και Ποιότητα Ζωής.



Στόχοι:

A) 1. προστασία και την αποκατάσταση της φύσης της Ευρώπης

2. αναστολή και αναστροφή της απώλειας βιοποικιλότητας

3. Συνεχής χρηματοδότηση έργων διατήρησης της φύσης, ιδίως στους τομείς της βιοποικιλότητας, των οικοτόπων και των ειδών.

B)1. Διευκόλυνση μετάβασης προς μια βιώσιμη, κυκλική, μη τοξική, ενεργειακά αποδοτική και ανθεκτική στο κλίμα οικονομία

2. Ενίσχυση της προστασία, της αποκατάστασης και της βελτίωσης της ποιότητας του περιβάλλοντος





Το πεδίο «Δράση για το Κλίμα» καλύπτει δύο υπο-προγράμματα:

1. Μετριασμός και Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή

Στόχος: μια οικονομία βιώσιμη, ενεργειακά αποδοτική, βασισμένη στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, κλιματικά ουδέτερη και ανθεκτική στην αλλαγή του κλίματος, συνεισφέροντας με τον τρόπο αυτό στην αειφόρο ανάπτυξη.

2. Μετάβαση σε Καθαρές Μορφές Ενέργειας

Στόχος: υποστήριξη υλοποίησης ευρωπαϊκών πολιτικών στον τομέα της βιώσιμης ενέργειας



□ Ελλάδα: Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας

- Συμβάλλει στην πράσινη μετάβαση στην Ελλάδα και
- ευθυγραμμίζεται με τις προτεραιότητες της Ευρωπαϊκής Πράσινης Συμφωνίας, τους κλιματικούς στόχους του 2030 και τον στόχο για την κλιματική ουδετερότητα έως το 2050

Το Σχέδιο αντανακλά επίσης

- τις στρατηγικές προτεραιότητες και τους ειδικούς κλιματικούς στόχους του Εθνικού Σχεδίου Ενέργειας και Κλίματος (ΕΣΕΚ).

- την αντιμετώπιση βασικών προκλήσεων της χώρας

- την υλοποίηση των στρατηγικών της στόχων μεταρρυθμίσεων και επενδύσεων μέσα από τέσσερις άξονες



Άξονας 1. Μετάβαση σε νέο ενεργειακό μοντέλο -χαμηλών εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα -φιλικό στο περιβάλλον

Στόχοι

1. μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου,
2. αύξηση του μεριδίου ΑΠΕ στην ακαθάριστη τελική κατανάλωση ενέργειας και
3. βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης.
4. διείσδυση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.
5. πλήρης κατάργηση του λιγνίτη έως το 2028 και σταδιακή κατάργηση της χρήσης ορυκτών καυσίμων για την παραγωγή ενέργειας, εισάγοντας, ταυτόχρονα, ολοκληρωμένα μέτρα στήριξης διασφαλίζοντας τη δίκαιη μετάβαση.

Άξονας 2. Ενεργειακή αναβάθμιση του κτιριακού αποθέματος της χώρας και χωροταξική μεταρρύθμιση

Στόχοι

1. ανακαίνιση και ενεργειακή αναβάθμιση των κτιρίων,
 2. εφαρμογή του πολεοδομικού σχεδιασμού και
 3. πραγματοποίηση στρατηγικών “πράσινων” αναπλάσεων.
- 
- 

Άξονας 3. Μετάβαση σε ένα πράσινο και βιώσιμο σύστημα μεταφορών

Στόχοι

1. προώθηση καθαρότερων, εξυπνότερων και φθηνότερων μέσων μεταφοράς.
2. εισαγωγή μεταρρυθμίσεων που επιτρέπουν την εγκατάσταση και τη λειτουργία εξοπλισμού φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων.
3. υποστήριξη της ανάπτυξης μονάδων βιομηχανικής παραγωγής σε καινοτόμους τομείς και τεχνολογίες που σχετίζονται με την ηλεκτρική κινητικότητα, καθώς και τη δέσμευση και αποθήκευση του CO₂.

Άξονας 4. Αειφόρος χρήση των πόρων, ανθεκτικότητα στην κλιματική αλλαγή και διατήρηση της βιοποικιλότητας

Στόχοι

1. διαχείριση των αποβλήτων, ακολουθώντας τις αρχές της ιεράρχησης των αποβλήτων, της κυκλικής οικονομίας
2. προστασία των υδάτινων πόρων, συμπεριλαμβανομένων δράσεων εξοικονόμησης νερού, εγκατάστασης ψηφιακών μετρητών και συστημάτων τηλεμετρίας – τηλεχειρισμού, κατασκευής υποδομών για τη διαχείριση των υδάτων και την επεξεργασία λυμάτων, εισαγωγής μεταρρυθμίσεων που προωθούν την αποτελεσματική και βιώσιμη χρήση των υδάτινων πόρων
3. προστασία του περιβάλλοντος, μέσω πρωτοβουλιών αναδάσωσης και δράσεων για την προστασία της βιοποικιλότητας
4. ενίσχυση και αναβάθμιση των δυνατοτήτων του μηχανισμού πολιτικής προστασίας της Ελλάδας για την αντιμετώπιση προκλήσεων που σχετίζονται με την κλιματική αλλαγή.

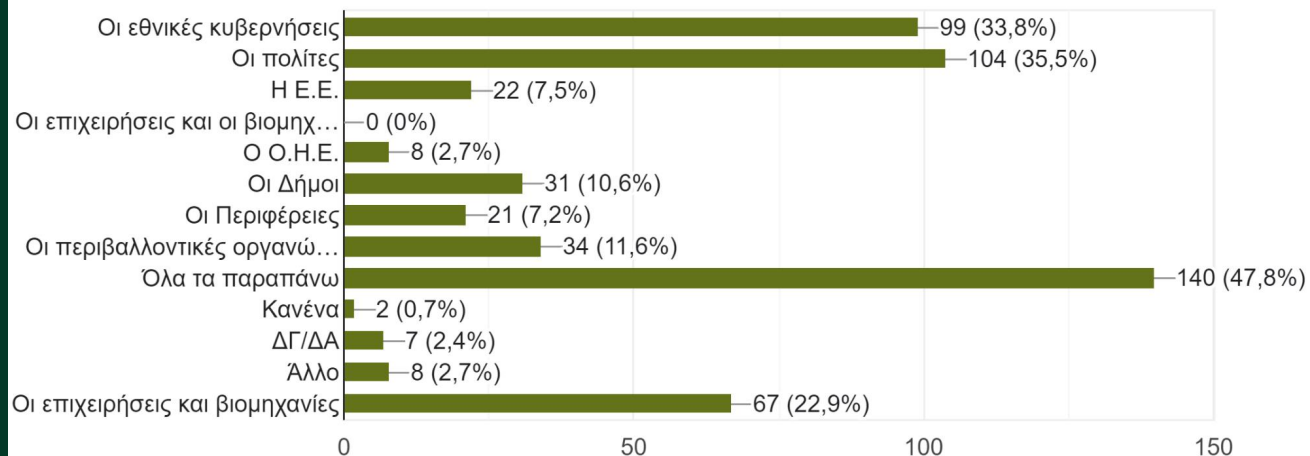


Περιβαλλοντικό Ερωτηματολόγιο



Ποιοι νομίζετε ότι είναι οι κύριοι υπεύθυνοι για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής ;
(έως 2 επιλογές)

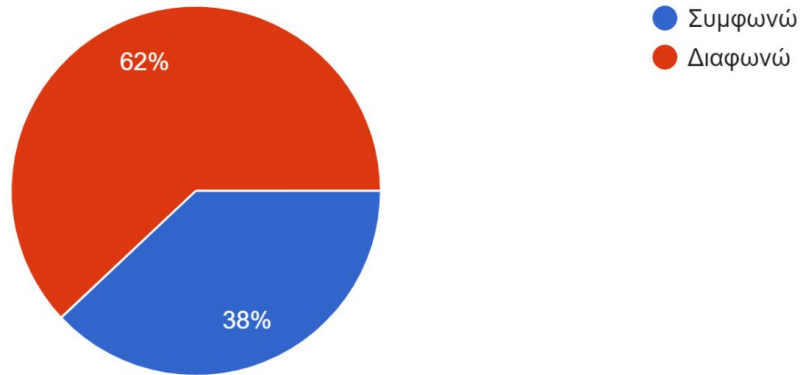
293 απαντήσεις



Στο παρακάτω διάγραμμα κατανοούμε πως οι περισσότεροι τείνουν προς τις ομάδες αναδάσωσης και καθαρισμού των παραλιών. Εξίσου σημαντική προσπάθεια έχουν και οι ασκήσεις ετοιμότητας σε κάποια έκτακτη ανάγκη καθώς και οι ομάδες καθαρισμού των δασών. Τέλος, το μικρότερο ποσοστό κατέχουν εκπαιδευτικές δράσεις για την αλλαγή του περιβάλλοντος, οι ομάδες περιπολίας και οι περιβαλλοντικές οργανώσεις με ποσοστό ανάλογο του 24%

Συμφωνείτε ή διαφωνείτε με την προμήθεια ηλεκτρικού ρεύματος που έχει παραχθεί από πυρηνική ενέργεια από άλλες χώρες ;

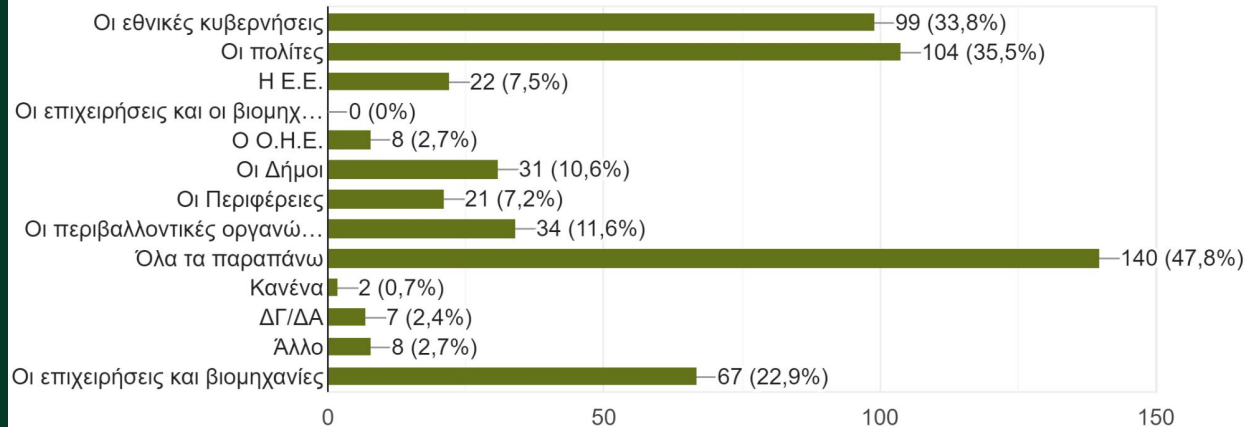
287 απαντήσεις



Όσον αφορά την παραπάνω ερώτηση, περισσότερα απ' τα 6/10 του κοινού τάσσονται κατά της προμήθειας ηλεκτρικού ρεύματος, το οποίο προέρχεται από πυρηνική ενέργεια άλλων χωρών.

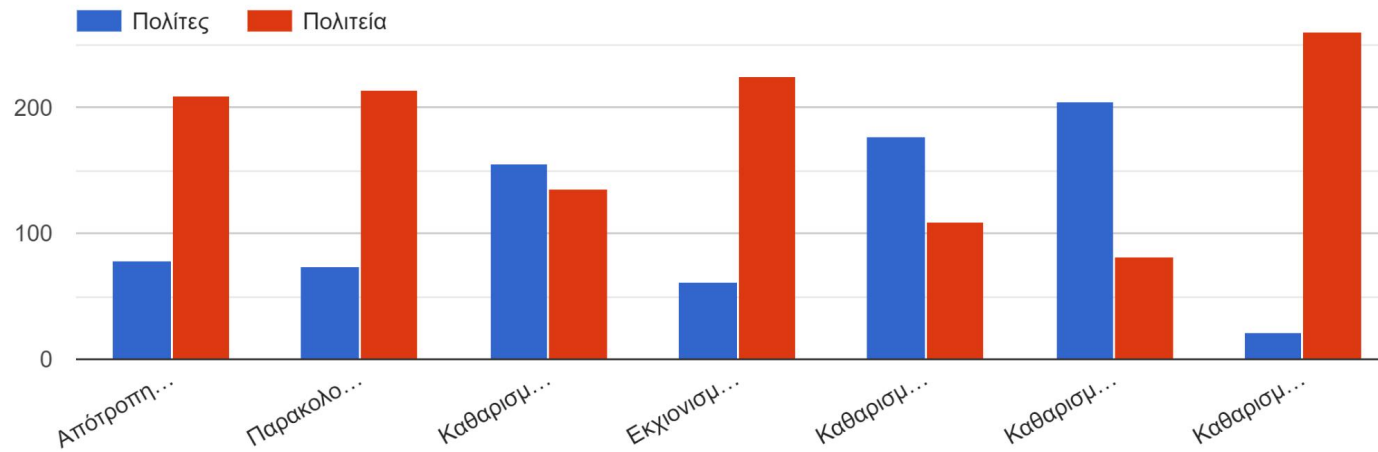
Ποιοι νομίζετε ότι είναι οι κύριοι υπεύθυνοι για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής ;
(έως 2 επιλογές)

293 απαντήσεις



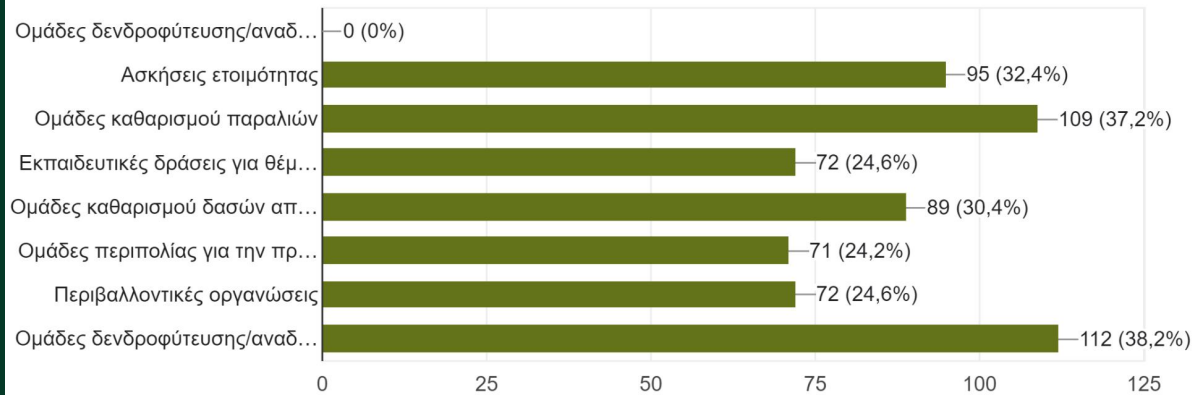
Λαμβάνοντας υπόψη τα αποτελέσματα της ψηφοφορίας ,σχετικά με την ερώτηση «Ποιοι νομίζετε ότι είναι οι κύριοι υπεύθυνοι για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής » ,η πλειοψηφία των ερωτηθέντων απάντησε πως θεωρεί υπεύθυνους τόσο τους πολίτες των εθνών – κατά κύριο λόγο – όσο και τους κρατικούς -τοπικούς φορείς ,αλλά και τις περιβαλλοντικές οργανώσεις.

Παρακάτω αναφέρονται ενέργειες που απαιτούνται για τη μείωση της ρύπανσης και των φυσικών καταστροφών. Ποιες από αυτές τις ενέργειες... ευθύνη των πολιτών και ποιες της πολιτείας ;



Έχοντας κατά νου τον καταμερισμό των υποχρεώσεων και των απαραίτητων ενεργειών για την αντιμετώπιση των προβλημάτων πραγματοποιήσαμε την ερώτηση «Ποιες από τις ενέργειες θεωρείτε ότι είναι ευθύνη των πολιτών και ποιες της πολιτείας» .Η πλειονότητα των ατόμων ανέφερε πως πρόκειται για προσωπική ευθύνη ,των πολιτών, ότι έχει να κάνει με τον καθαρισμό των δασών ,των παραλιών και των οικοπέδων.

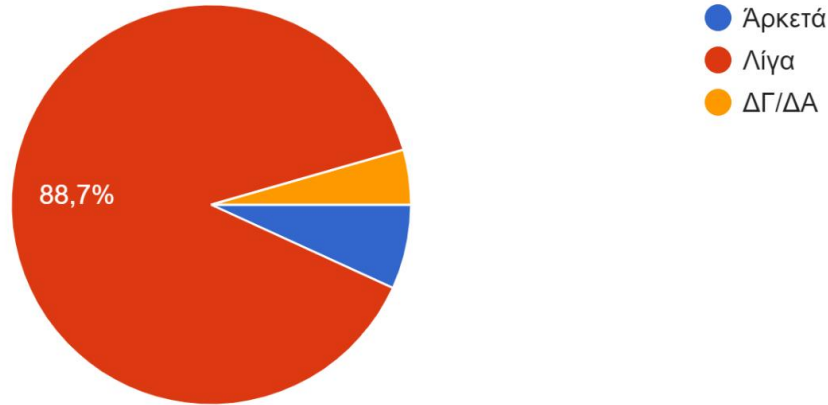
Ορισμένοι πολίτες συμμετέχουν σε οργανωμένες προσπάθειες προστασίας του περιβάλλοντος.
Σε ποια / ποιες από τις παρακάτω προσπάθειες θ...ε να συμμετάσχετε στο μέλλον; (έως 2 επιλογές)
293 απαντήσεις



Οραματιζόμενοι ένα καλύτερο «αύριο» και την απαρχή μιας νέας εποχής για τον πλανήτη και το κλίμα, ρωτήσαμε τους πολίτες σε τι είδους οργανωμένες προσπάθειες προστασίας του περιβάλλοντος θα ήθελαν να συμμετέχουν. (‘‘Ορισμένοι πολίτες στο μέλλον’’).

Μεγαλύτερη απήχηση φαίνεται να έχουν οι ομάδες καθαρισμού δασών και παραλιών, μετά τις ομάδες δενδροφύτευσης που βρίσκονται στην κορυφή των επιθυμητών δράσεων. Ακολουθούν, σε υψηλά ποσοστά, η συμμετοχή σε ασκήσεις ετοιμότητας, οι περιπολίες για την πρόληψη πυρκαγιών και οι περιβαλλοντικές οργανώσεις.

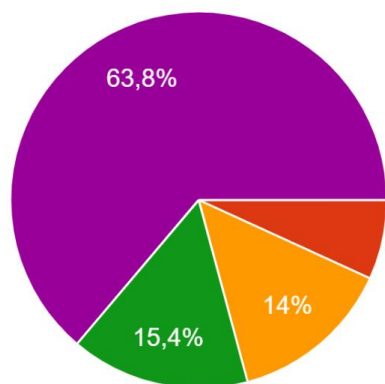
Πιστεύετε ότι η Πολιτεία κάνει αρκετά ή λίγα για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής ;
293 απαντήσεις



Στην συγκεκριμένη ερώτηση, η δυσαρέσκεια των ερωτηθέντων εκφράστηκε με την συντριπτική πλειοψηφία των ψήφων υπέρ της ελλιπούς μέριμνας και δράσης της πολιτείας για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής.

Σε ότι αφορά το ενεργειακό ζήτημα που πιστεύετε ότι θα πρέπει να διατεθούν κατά προτεραιότητα οι οικονομικοί πόροι της χώρας και της Ε.Ε. ;

293 απαντήσεις

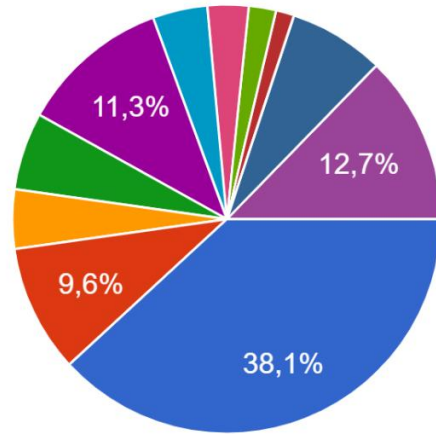


- Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας
- Παραδοσιακό μοντέλο ορυκτών καυσίμων
- Στο φυσικό αέριο
- ΔΓ/ΔΑ
- Αναώσιμες πηγές ενέργειας

Παρακολουθώντας της όλο και αυξανόμενες συζητήσεις περί χρηματοδοτήσεων και διάθεσης πόρων δημιουργήσαμε(συντάξαμε) την ερώτηση «Σε ότι αναφορά το ενεργειακό...και της Ε.Ε» .Παρατηρήθηκε μεγάλη συμφωνία απόψεων, εκ μέρους του

Τους τελευταίους έξι μήνες αναλάβατε κάποια από τις παρακάτω δράσεις για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής ;

291 απαντήσεις

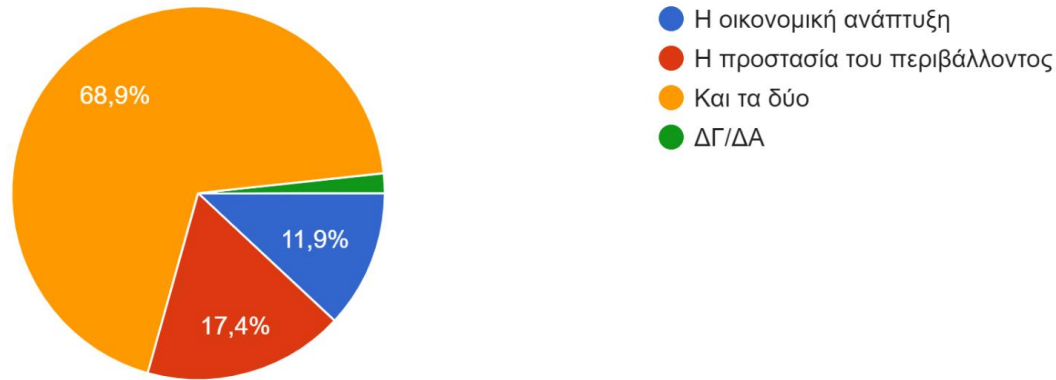


- Ανακύκλωση οικιακών απορριμμάτων
- Μείωση κατανάλωσης ενέργειας
- Μειωμένη χρήση αυτοκινήτου
- Ενίσχυση των φυτών και του πράσινο...
- Εξοικονόμηση νερού
- Ενεργειακή αναβάθμιση σπιτιού
- Συλλογή απορριμμάτων σε δασικές πε...
- Τοποθέτηση φωτοβολταϊκών και χρήσ...

▲ 1/2 ▼

Στην ερώτηση «Τους τελευταίους 6 μήνες...συλλογής», βλέπουμε πως οι περισσότεροι ερωτώμενοι απάντησαν πως έχουν προβεί σε ενεργειακή αναβάθμιση της οικίας τους. Παράλληλα με παρόμοιο ποσοστό τα άτομα απάντησαν πως έχουν περιορίσει την χρήση του νερού και έχουν προχωρήσει στη συλλογή των απορριμμάτων σε δασικές περιοχές.

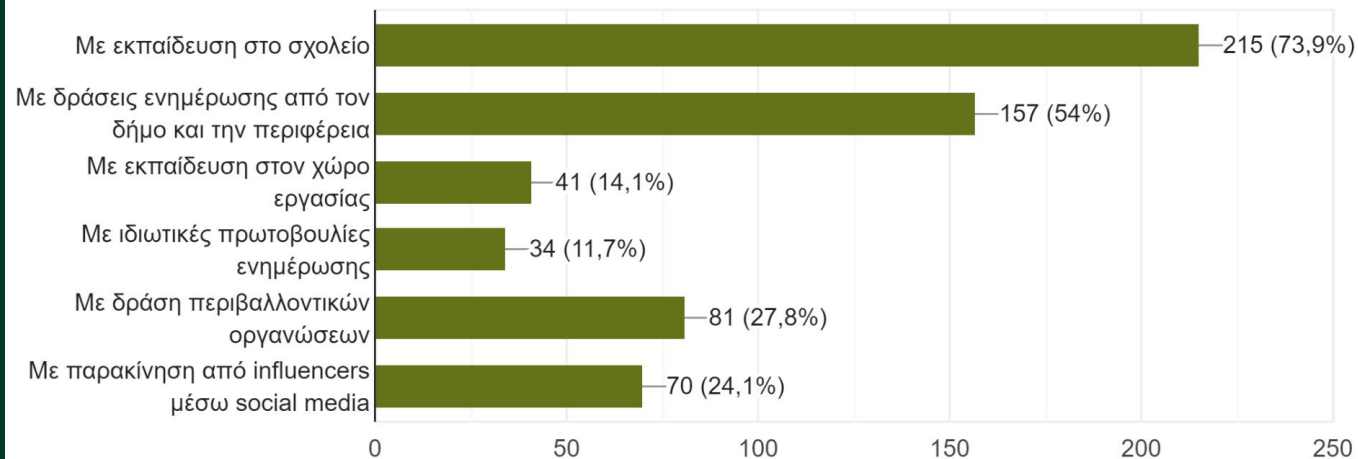
Στις σημερινές συνθήκες πιστεύετε ότι προέχει :
293 απαντήσεις



Σχετικά με την ιεράρχηση των προτεραιοτήτων για τον αν προέχει η οικονομική ανάπτυξη ή η προστασία του περιβάλλοντος, οι περισσότεροι από όσους συμπλήρωσαν το ερωτηματολόγιο, απάντησαν πως θεωρούν εξίσου σημαντικές και τις δύο προοπτικές

Πώς πιστεύετε ότι θα μπορούσαν περισσότεροι άνθρωποι να υιοθετήσουν τέτοιες πρακτικές ;
(έως 2 επιλογές)

291 απαντήσεις



Στην ερώτηση «Πώς πιστεύετε ότι θα μπορούσαν...πρακτικές», το μεγαλύτερο ποσοστό θεώρησε σημαντικότερη την εκπαίδευση στο σχολείο συνεπώς να ακολουθήσουν διάφορες δράσεις ενημέρωσης στο δήμο και την περιφέρεια. Τέλος εξίσου σημαντικό ποσοστό αποτελούν οι δράσεις των περιβαλλοντικών οργανώσεων καθώς και η παρακίνηση των influencers στα Μέσα Κοινωνικής Δικτύωσης.



Συμπερασματικά, εάν ρίξουμε μία ματιά στα πορίσματα του ερωτηματολογίου μας, πρόκειται να δοθούν ποικίλες λύσεις. Αποτελεί, εξαιρετικά ευχάριστη εξέλιξη το υψηλό ποσοστό παραδοχής της προσωπικής ευθύνης των πολιτών. Αποδεικνύεται, λοιπόν, πως οι τελευταίοι δεν θέλουν να απαλλαχθούν από τυχόν ευθύνες, αντίθετα, αναγνωρίζουν τον ρόλο που τους αντιστοιχεί. Ταυτόχρονα, παρατηρείται ότι οι πολίτες ιεραρχούν την προστασία του περιβάλλοντος πάνω από τα οικονομικά οφέλη και τα κέρδη. Φυσικά, η ελπίδα για ανατρεπτικές αλλαγές, που θα επιφέρουν ουσιαστική πρόοδο, δεν έχει χαθεί. Μάλιστα, η ελπίδα τονώνεται από την αυξημένη προθυμία για διαπαιδαγώγηση και ενημέρωση επί της περιβαλλοντικής κρίσης, εκ μέρους των πολιτών οι οποίοι επιθυμούν να παρακολουθήσουν σχετικά ενημερωτικά δρώμενα. Μιας και η δένδροφύτευση βρίσκεται στην πρώτη θέση των προτεινόμενων –από τους πολίτες- δράσεων, ας φυτέψουμε όλοι ένα δέντρο. Η καλύτερη στιγμή να φυτέψουμε αυτό το δέντρο ήταν πριν από πολλές δεκαετίες. Η δεύτερη καλύτερη στιγμή είναι **ΤΩΡΑ!** Ας φυτέψουμε όλοι μαζί το δέντρο της αλλαγής και της δράσης! Ας μετατρέψουμε τα δυσάρεστα τωρινά δεδομένα σε κινητήριο δύναμη για την δημιουργία μιας ΚΑΘΑΡΗΣ, ΠΡΑΣΙΝΗΣ, ΒΙΩΣΙΜΗΣ και ΑΝΟΙΧΤΗΣ για όλους πραγματικότητας!



ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ:

-<https://www.kosmoslarissa.gr/blog/to-2023-%CF%80%CE%BD%CE%B9%CE%B3%CE%B7%CE%BA%CE%B5-%CF%83%CF%84%CE%B9%CF%82-%CF%80%CE%BB%CE%B7%CE%BC%CE%BC%CF%85%CF%81%CE%B5%CF%82-%CF%84%CE%BF%CF%85-daniel-%CE%B7-%CF%80%CF%81%CF%89%CF%84%CE%BF%CF%86%CE%B1%CE%BD%CE%B7%CF%82-%CE%BA%CE%B1%CE%BA%CE%BF%CE%BA%CE%B1%CE%B9%CF%81%CE%B9%CE%B1-%CF%80%CE%BF%CF%85-%CE%B1%CE%BB%CE%BB%CE%B1%CE%BE%CE%B5-%CF%84%CE%B7-%CE%B8%CE%B5%CF%83%CF%83%CE%B1%CE%BB%CE%B9%CE%B1>

-<https://www.consilium.europa.eu/el/policies/climate-change/>

-<https://otapractices.gr/wp-content/uploads/Practices/72/PERIBALLON%20KAI%20KOINWNIA.pdf>

-<https://frapress.gr/2017/03/prostasia-tou-perivallontos-11-tropi-na-voithisis-ke-esi/>

-
https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%A5%CF%80%CE%B5%CF%81%CE%B8%CE%AD%CF%81%CE%BC%CE%B1%CE%BD%CF%83%CE%B7_%CF%84%CE%BF%CF%85_%CF%80%CE%BB%CE%B1%CE%BD%CF%84%CF%84%CE%B7

-<https://www.slideshare.net/MarilenaAgiomavriti/ss-69118129>

-https://climate.ec.europa.eu/climate-change/causes-climate-change_el

-https://hellanicus.lib.aegean.gr/bitstream/handle/11610/22936/ptyxiaki_final%20Spyropoulou%20Eirini.pdf?sequence=1&isAllowed=y

-https://commission.europa.eu/funding-tenders/find-funding/eu-funding-programmes/single-market-programme_en

-<https://kede.gr/wp-content/uploads/2023/05/BOOK-EU-PROGRAMMES-2021-2027-final-20230407.pdf>

-https://greece20.gov.gr/wp-content/uploads/2021/07/NRRP_Greece_2_0_Greek_280721.pdf

