

Περιφερειακό Δημοτικό Σχολείο Μεσόγης
Σχολική χρονιά 2022-2023

ΣΧΕΔΙΟ ΔΡΑΣΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΧΟΛΕΙΑ»



**ΣΤΟΧΟΣ 13: ΑΝΑΛΗΨΗ ΔΡΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ**

Βασικές Θεματικές Ενότητες: Απορρίμματα και Ενέργεια

Συντονιστές δάσκαλοι:

Αφροδίτη Χαραλάμπους, Νίκη Μωυσέως, Έλενα Αντωνίου,

Αντώνης Αρτέμης, Άντρη Σκουλιά



**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΧΟΛΕΙΑ»
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΕΣΟΓΗΣ
σχολική χρονιά 2022-2023**

Ζήτημα στο οποίο θα δοθεί έμφαση την τρέχουσα σχολική χρονιά:

ΣΤΟΧΟΣ 13: ΑΝΑΛΗΨΗ ΔΡΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ

Βασικές Θεματικές ενότητες: Απορρίμματα, Ενέργεια

Διασυνδεδεμένες ενότητες: Βιοποικιλότητα, Νερό, Φτώχεια, Ερημοποίηση

Γενικός σκοπός: Δημιουργία μέσα στο σχολείο, μακροχρόνια και σταδιακά, μιας περιβαλλοντικής κουλτούρας και ενός ήθους προσανατολισμένου προς την αειφορία. Διάπλαση περιβαλλοντικά ευαισθητοποιημένων μαθητών σε θέματα απορριμμάτων και ενέργειας που θα αποτελέσουν παράγοντες αλλαγής στη γενικότερη κουλτούρα στο σχολείο, στο σπίτι και στην τοπική κοινωνία. Δημιουργία ενεργών πολιτών που θα αναλαμβάνουν δράσεις για την κλιματική αλλαγή.

Επιμέρους επιδιωκόμενοι στόχοι:

Γνώσεων:

- Να γνωρίσουν βασικές περιβαλλοντικές έννοιες και έννοιες αειφόρου ανάπτυξης, οι οποίες σχετίζονται με τα απορρίμματα και την ενέργεια, ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, εξοικονόμηση, μείωση, ανακύκλωση, επαναχρησιμοποίηση κ.ά.
- Να γνωρίσουν τις συνέπειες από τη λάθος διαχείριση απορριμμάτων και την υπερκατανάλωση ενέργειας στην ποιότητα ζωής μας.
- Να μελετήσουν τους παράγοντες που συμβάλλουν στην κλιματική αλλαγή.

Ευαισθητοποίησης - συνειδητοποίησης:

- Να συνειδητοποιήσουν ότι τα απορρίμματα συμβάλλουν στη ρύπανση του νερού, του εδάφους και του αέρα και υποβαθμίζουν μια περιοχή κοινωνικά και οικονομικά.
- Να συνειδητοποιήσουν ότι η μείωση των απορριμμάτων, η επαναχρησιμοποίηση, η ανακύκλωση και η κομποστοποίηση υλικών συμβάλλουν

στη βελτίωση ποιότητας ζωής των ανθρώπων και άλλων ζωντανών οργανισμών.

- Να ευαισθητοποιηθούν σε θέματα εξοικονόμησης ενέργειας και στη χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.

Δεξιότητων:

- Να αναπτύξουν δεξιότητες παρατήρησης, σύγκρισης, μελέτης πεδίου, συλλογής και αξιολόγησης πληροφοριών.
- Να αναπτύξουν δεξιότητες διαλόγου και συνεργασίας.
- Να οργανώνουν σε συνεργασία με συμμαθητές και δασκάλους διάφορες δράσεις.

Στάσεων:

- Να υιοθετήσουν πρακτικές ανακύκλωσης, μείωσης και επαναχρησιμοποίησης απορριμμάτων στο σχολείο και στο σπίτι.
- Να υιοθετήσουν μέτρα εξοικονόμησης ενέργειας στο σχολείο και στο σπίτι.
- Να υιοθετήσουν στάση ενσυνείδητου πολίτη που διασφαλίζει αειφόρα μοντέλα παραγωγής και κατανάλωσης.

Συμμετοχής και δράσης:

- Να προτείνουν και να υιοθετήσουν τρόπους διαχείρισης απορριμμάτων στο σχολείο και στο σπίτι.
- Να προτείνουν και να υιοθετήσουν τρόπους εξοικονόμησης της ενέργειας.
- Να συμμετέχουν ενεργά σε διάφορες περιβαλλοντικές δράσεις στο σχολείο και στην τοπική κοινωνία.
- Να συνεργαστούν με γονείς και τοπικούς φορείς για τη διοργάνωση δράσεων στο σχολείο και στην κοινότητα Μεσόγης.
- Να συνεργαστούν με την Περιβαλλοντική Επιτροπή του σχολείου για τον καταρτισμό και την εφαρμογή σχετικού σχεδίου δράσης.



Ανάληψη δράσεων για την κλιματική αλλαγή ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ



Δραστηριότητα	Συμμετέχοντες
Οικολογική πινακίδα	Οικολογική Επιτροπή
Επισκόπηση Περιβάλλοντος	Οικολογική Επιτροπή
Ενημέρωση ιστοσελίδας σχολείου	Οικολογική Επιτροπή
Ανακύκλωση χαρτιού και pmd	ΟΛΟΙ
Υπεύθυνος μαθητής για την ανακύκλωση σε κάθε τμήμα-Φύλακας Ανακύκλωσης	ΟΛΟΙ
Υπεύθυνος για την εξοικονόμηση ενέργειας σε κάθε τμήμα -Φύλακας Ενέργειας	ΟΛΟΙ
Συλλογή χρησιμοποιημένων μπαταριών και παράδοσή τους στην εταιρεία ΑΦΗΣ -σε συνεργασία με τους γονείς	ΟΛΟΙ
Εφαρμογή οικολογικού προγράμματος «Τηγανοκίνηση» - σε συνεργασία με τους γονείς	ΟΛΟΙ
Τρίπτυχο με θέμα την Τηγανοκίνηση	Οικολογική Επιτροπή
Συνεργασία με τον Μη Κερδοσκοπικό Οργανισμό ΑΚΤΗ - Κέντρο Μελετών και Έρευνας	Οικολογική Επιτροπή
Συλλογή ειδών ένδυσης και υπόδησης και προσφορά τους σε φιλανθρωπικό σύνδεσμο	ΟΛΟΙ
Διάλεξη και κατασκευές από εκπρόσωπο του οργανισμού ΑΚΤΗ	Δ΄,Ε΄, Στ΄ τάξεις
Διεξαγωγή έρευνας με θέμα «Ανακύκλωση στο σπίτι»	Ε΄ τάξη
Διάλεξη από εκπρόσωπο του τμήματος Περιβάλλοντος με θέμα τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας	Ε΄-Στ΄ τάξεις
Ημερίδα «Οικολογικού σου»	Οικολογική Επιτροπή ΟΛΟΙ
Πινακίδες για ανακύκλωση και εξοικονόμηση ενέργειας	ΟΛΟΙ
Πινακίδες-σήματα με οικολογικά μηνύματα	Ε΄ τάξη
Το σπίτι της εξοικονόμησης ενέργειας	ΟΛΟΙ
Παζαράκι χρησιμοποιημένων βιβλίων σε καλή κατάσταση	Οικολογική Επιτροπή ΟΛΟΙ
Εκστρατείες καθαριότητας	ΟΛΟΙ
Συλλογή λαδιού για την Τηγανοκίνηση	ΟΛΟΙ
Σύνταξη Οικολογικού Κώδικα	Οικολογική Επιτροπή

	Διανομή ενημερωτικού υλικού στην τοπική κοινωνία	Οικολογική Επιτροπή
	Εικαστική παρέμβαση στο χώρο του σχολείου	Δ΄, Ε΄, Στ΄ τάξεις
	Υιοθετώ ένα χώρο του σχολείου	ΟΛΟΙ
Επισκέψεις σε Περιβαλλοντικά Κέντρα		
	Περιβαλλοντικό Κέντρο Σαλαμιούς	
	Περιβαλλοντικό Κέντρο Παναγιάς	
	Περιβαλλοντικό Κέντρο Κρήτου Τέρρα	
ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ		
	Διαγωνισμός κατασκευής μασκόν με θέμα τα απορρίμματα	ΟΛΟΙ
	Διαγωνισμός Αφίσας με θέμα «Ενέργεια» και «Απορρίμματα»	ΟΛΟΙ
	Κατασκευές με ανακυκλώσιμα υλικά	ΟΛΟΙ
ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΑΛΛΑ ΣΧΟΛΕΙΑ		
	Επικοινωνία (ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, τηλεσυναντήσεις) με το 1ο Δημοτικό Βερμίου και ανταλλαγή απόψεων για καλές πρακτικές	Οικολογική Επιτροπή
	Συνεργασία με το 1 ^ο Δημοτικό Βερμίου και ετοιμασία ενημερωτικού και άλλου υλικού	Οικολογική Επιτροπή
ΕΡΓΑΣΙΕΣ-ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ		
	Έρευνα: Κλιματική Αλλαγή και το φαινόμενο του θερμοκηπίου	
	Επεξεργασία λογοτεχνικών κειμένων, άρθρων και ταινιών με θέμα την ενέργεια και τα απορρίμματα	
	Ετοιμασία άρθρων σχετικών με τα απορρίμματα	
	Πρότζεκτ με θέμα περιβαλλοντικά προβλήματα και ανανεώσιμες πηγές ενέργειας	
	Η Αλφαβήτα των Απορριμμάτων ή της Ενέργειας	
	Μείωση, Επαναχρησιμοποίηση, Ανακύκλωση Απορριμμάτων	
	Εξοικονόμηση ενέργειας στο σχολείο και στο σπίτι	
	Ενότητα "Reuse, Reduce, Recycle"	
	Εκμάθηση τραγουδιών σχετικών με την προστασία του Περιβάλλοντος	

