



ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΒΕΡΓΙΝΑ ΛΑΡ/ΚΑΣ

ΣΧΟΛ. ΧΡΟΝΙΑ: 2023- 2024

Ημερομηνία: 22/11/2023

ΕΝΑΡΞΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΤΗΓΑΝΟΚΙΝΗΣΗ

Τι είναι η Τηγανοκίνηση

Η Τηγανοκίνηση είναι ένα εκπαιδευτικό, περιβαλλοντικό πρόγραμμα συλλογής χρησιμοποιημένων μαγειρικών λαδιών που εφαρμόζεται με επιτυχία σε περισσότερα από 400 σχολεία στην Κύπρο. Μέσω της Τηγανοκίνησης μετατρέπουμε το τηγανέλαιο από απόβλητο σε βιοντίζελ και δίνουμε πόρους για δράσεις περιβαλλοντικής εκπαίδευσης και στήριξη περιβαλλοντικών υποδομών για τα σχολεία και τους μαθητές μας σε όλη την Κύπρο!

Το πρόγραμμα τελεί υπό την αιγίδα του Υπουργείου Παιδείας και υλοποιείται σε συνεργασία του Υπουργείου, του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου και του Μη Κερδοσκοπικού Οργανισμού ΑΚΤΗ, Κέντρο Μελετών και Έρευνας.

- Πρόκειται για μια καινοτόμο προσέγγιση στην περιβαλλοντική εκπαίδευση, η οποία περιλαμβάνει πρακτικές δραστηριότητες και διδασκαλία, μάθηση μέσα από την πράξη και εφαρμογή πρακτικών φιλικών προς το περιβάλλον.
- Το χρησιμοποιημένο μαγειρικό λάδι είναι το μέσο για τη βιωσιμότητα του προγράμματος και των σχολείων: Το χρησιμοποιημένο μαγειρικό λάδι ανακυκλώνεται και τα χρήματα που κερδίζονται χρησιμοποιούνται για την εφαρμογή πράσινων τεχνολογιών ώστε προκειμένου να επιτευχθεί η αρχή του αειφόρου σχολείου.
- Συμμετοχή των νέων: σε αντίθεση με τους ενήλικες, τα παιδιά και η νεολαία δεν έχουν καθορίσει συνήθειες, επομένως τυχόν παρεμβάσεις που προάγουν πιο περιβαλλοντικά συνειδητές συμπεριφορές είναι πιο εύκολα αποδεκτές. Επιπλέον, οι νέοι ενεργούν ως παράγοντες αλλαγής στην κοινωνία και είναι σε θέση να μεταφέρουν τις περιβαλλοντικά συνειδητές συνήθειες στις οικογένειες και τους φίλους τους.

Το σχολείο μας συμμετέχει και φέτος στο πρόγραμμα της τηγανοκίνησης πάνω σε εθελοντική βάση τόσο από πλευράς μαθητών όσο και εκπαιδευτικών αλλά και γονιών. Για αυτό επιθυμούμε να πληροφορήσουμε τους μαθητές/τριες του σχολείου μας αλλά και τους γονείς, ότι θα αρχίσουμε να μαζεύουμε ποσότητες τηγανέλαιου.

Για το σκοπό αυτό παρακαλείστε όπως αποθηκεύετε τις άχρηστες για σας ποσότητες λαδιού οικιακής χρήσης σε μπουκάλια ή και σε πλαστικά δοχεία και να τα στέλνετε στο σχολείο σε τακτά χρονικά διαστήματα όπου και θα αποθηκεύεται. Στη συνέχεια θα συλλέγεται από τους εκπαιδευτικούς των Φυσικών Επιστημών (φυσικοί, βιολόγοι χημικοί) που είναι και οι υπεύθυνοι του προγράμματος «ΑΚΤΗ» .

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ