

Σεπτέμβριος 2024

ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA

Δ/νση Καθαριότητας και Ανακύκλωσης

Πορτοκαλί κάδοι ανακύκλωσης τηγανελαίων

Πενήντα νέοι κάδοι πορτοκαλί χρώματος τοποθετήθηκαν σε κοινόχρηστους χώρους στις γειτονιές του Δήμου Λαρισαίων.

Μας δίνεται, έτσι, η δυνατότητα να απορρίπτουμε το λάδι που προκύπτει από την κουζίνα μας μετά το τηγάνισμα.

Η διαδικασία είναι απλούστατη:

- ◆ αφήνουμε να κρυώσει σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και σουρώνουμε το τηγανισμένο λάδι για να απομακρυνθούν υπολείμματα τροφών
- ◆ τοποθετούμε το καθαρό τηγανέλαιο σε πλαστικό μπουκάλι, κατά προτίμηση έως 2 λίτρων
- ◆ όταν το μπουκάλι γεμίσει το κλείνουμε καλά και το μεταφέρουμε στον πλησιέστερο πορτοκαλί κάδο

Με το δίκτυο των πορτοκαλί κάδων προστίθεται στις δράσεις του Δήμου Λαρισαίων ένα ακόμη ρεύμα αποβλήτων, δίνοντάς μας την ευκαιρία να συμβάλλουμε στην προστασία του περιβάλλοντος οδηγώντας προς εναλλακτική διαχείριση ένα υλικό που αποδεδειγμένα επιβαρύνει το οικιακό και δημοτικό αποχετευτικό σύστημα και στη συνέχεια τον υδροφόρο ορίζοντα.

Επίσης, η υλοποίηση του νέου προγράμματος θα αποφέρει στο Δήμο μας ως ανταποδοτικό όφελος το ποσό των 1.400€ ετησίως, ποσό που θα αποδίδεται στο Κοινωνικό Παντοπωλείο ως προϊόντα πρώτης ανάγκης για τους ωφελούμενους πολίτες.

Βρίσκουμε τον πορτοκαλί κάδο της γειτονιάς μας στον παρακάτω πίνακα:

α/α	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΘΕΣΗ
1	Αβέρωφ	Φαρσάλων, πλατεία Αβέρωφ, δίπλα στους υπόγειους κάδους

2	Αβέρωφ	Αμμοχώστου και Λευκίππου, πλατεία Αλησμόνητων Πατρίδων
3	Αβέρωφ	ΑΒ Βασιλόπουλος – στο πεζοδρόμιο κοντά στην είσοδο από Φαρσάλων
4	Αγ. Αθανάσιος	Καραθάνου και Σκουφά (Ζαρμάνη)
5	Αγ. Αθανάσιος	Βραΐλα Αρμένη και Τζαβέλα
6	Αγ. Αθανάσιος	Καραθάνου και Ηπείρου (υπόγειοι κάδοι)
7	Αγ. Αντώνιος	Τρικόλων, έξω από το πάρκο
8	Αγ. Αχιλλεύς	Πλατεία Αγ. Βησσαρίωνος, δίπλα στο Ωδείο
9	Αγ. Αχιλλεύς	Ταγματάρχου Βελισσαρίου και Αριστείδου
10	Αγ. Αχιλλεύς	Καλλιθέας, Πάρκινγκ – δίπλα στη γέφυρα Ναϊάδων
11	Αγ. Γεώργιος	Κάρλας, Πολιτιστικό κέντρο – ΚΑΠΗ
12	Αγ. Θωμάς	Αυλώνος, πάρκο, πλησίον 26ου Δημοτικού
13	Αγ. Κωνσταντίνος	Υψηλάντου και Ιουστινιανού
14	Αγ. Κωνσταντίνος	Κατσώνη και Κανάρη
15	Αγ. Κωνσταντίνος	Μανδηλαρά και Κίρκης (κυκλικός κόμβος)
16	Αγ. Κωνσταντίνος	Νικηταρά και Χρυσόχοου
17	Αγ. Κωνσταντίνος	Ηπείρου και Πλουτάρχου
18	Αγ. Κωνσταντίνος	Χρυσόχοου και 23ης Οκτωβρίου
19	Αγ. Κωνσταντίνος	Σεφέρη και Γούναρη
20	Αγ. Νικόλαος	Ιουστινιανού – Πεζόδρομος Ιάσωνος, μεταξύ 1ου και 3ου Δημ. σχολείων
21	Αγ. Νικόλαος	Ηπείρου και Σούτσου
22	Αγ. Νικόλαος	Ανθίμου Γαζή-Έναντι ΟΥΗΛ, 37ο Δημ.
23	Αγ. Νικόλαος	Ρούσβελτ και Γρηγορίου Ε΄

24	Αγ. Νικόλαος	Λογιωτάτου – 2ο Δημ. Σχολείο
25	Αγ. Τεσσαράκοντα	Πλατεία ΑΤΑ, Ηρ. Πολυτεχνείου και Αγιάς (περίπτερο)
26	Αγ. Τεσσαράκοντα	Σεφέρη – Ικάρων – Αγιάς, παρκάκι
27	Ακαδημία	Πλούτωνος – 39ο Δημοτικό
28	Αμπελόκηποι	Ζωοδόχου Πηγής και Αλμυρού, πλατεία
29	Αμπελόκηποι	Ζωοδόχου Πηγής και Χρυσοστόμου, πλατεία - υπόγειοι κάδοι
30	Ανθούπολη	Φαρσάλων και Αλεξανδρουπόλεως, πάρκο
31	Ανθούπολη	Μαργιέ και Αχιλλέως, πλατεία
32	Γιάννουλη	Εργατικές κατοικίες, ΚΑΠΗ
33	Γιάννουλη	Ελ. Βενιζέλου και Κουλουψούζη
34	ΔΕΥΑΛ	Λαγού και Κραννώνος, πάρκο
35	Ηπειρώτικα	Ζωσιμάδων και Κολέσκα, πάρκο
36	Ιπποκράτης	Γληνού στην αρχή, παρκάκι
37	Ιπποκράτης	Ερμογένους, έναντι ΟΑΕΔ
38	Λιβαδάκι	Μαυρογένους, πλατεία
39	Νέα Πολιτεία	Παιωνίου και Τσιτσάνη - Σχολεία 42° Δημ. και 7° ΕΠΑΛ
40	Νέα Πολιτεία	Μουσικό σχολείο- Τάσου Λειβαδίτη
41	Νέα Πολιτεία	Μάτση και Θεοδωροπούλου, πλατεία
42	Νεάπολη	Δαβάκη, πλατεία, δίπλα στους υπόγειους
43	Νεάπολη	Δημητρίου & Καραολή και Κωνσταντινουπόλεως (έναντι Σ/Μ Γαλαξίας)
44	Νεράιδα	Μεγάλος Προφήτης Ηλίας – πλατεία, Εθν. Αντιστάσεως και Αντιπάρου

45	Νεράιδα	Μικρός Προφήτης Ηλίας – πλατεία, Δημητριάδη και Εθν. Αντίστασης
46	Πυροβολικά	Καλλισθένους και Θεοφίλου – 22ο Δημοτικό
47	Φαλάνη	Πλατεία, έναντι κοινοτικού καταστήματος
48	Φιλιπούπολη	Αθανασίου Νίτσου και Νικολοπούλου
49	Φιλιπούπολη	Χατζημιχάλη και Αργυρακούλη, πλατεία
50	Χαραυγή	Σερρών, πλατεία

Περισσότερες πληροφορίες στον αριθμό 2410-680200

(τηλεφωνικό κέντρο της υπηρεσίας Καθαριότητας και Ανακύκλωσης, Δευτέρα έως Παρασκευή ώρες 07.30-14.30)

Τα οφέλη της ανακύκλωσης

Μείωση

κινδύνου ρύπανσης
του νερού
και του εδάφους

Διαλογή

στην πηγή και αποφυγή
συβώρευσης όγκου
των απορριμάτων
που καταλήγουν
στις χωματερές

Περιορισμός

αποφράξεων
σε αποχετεύσεις
και υπονόμους

Προώθηση

βιώσιμης ανάπτυξης
και εξοικονόμηση
φυσικών πόρων

Μείωση

εκπομπών του
διοξειδίου του άνθρακα (CO₂)
στην ατμόσφαιρα
κατά 90%

Γιατί να ανακυκλώσω το μαγειρικό λάδι;

Για να μην βουλώνουν
οι βωληνώσεις στο σπίτι και δημιουργούν
βουνά λίπους στους υπονόμους της πόλης

Για να μειώσουμε

το ανθρώπινο αποτύπωμα
στο περιβάλλον

Για να δημιουργήσουμε βιοντίζελ,
ένα καύσιμο φιλικό προς το περιβάλλον

Για να μειώσουμε τη χρήση
των ορυκτών καυσίμων

Για να προστατεύσουμε

το οικοσύστημα



ΠΡΟΣΟΧΗ:

δεν πετάμε λάδι μηχανής!

Το project **Be Green** δημιουργήθηκε με σκοπό την
προστασία του περιβάλλοντος μέσω της διαχείρισης
των οικιακών μαγειρικών ελαίων (τηχανέλαια). Με
τη συνεργασία Δήμων και επιχειρήσεων, βάζουμε τις
βάσεις για ένα καθαρότερο και πράσινο κόσμο.

www.eastwest-greece.com | 2310 024 911

Be Green

Ανακυκλώνω το λάδι!

Δίνω ζωή στον πλανήτη!



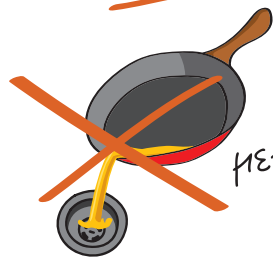
powered by



#recycleyouoil

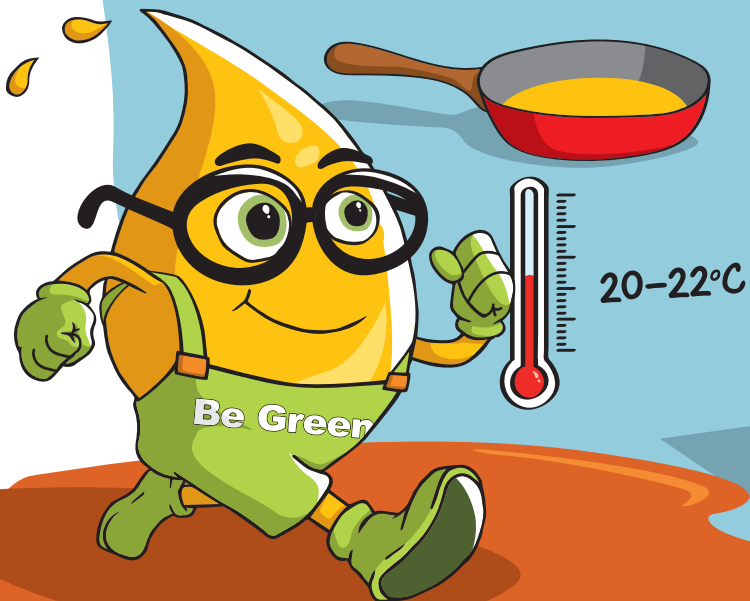
Τα 4 βήματα της σωστής ανακύκλωσης του μαγειρικού λαδιού!

ΠΡΟΣΟΧΗ



Δεν πετάω
το λάδι
μετά το τηγάνισμα!

1. Αφήνω το λάδι να επανέλθει σε
θερμοκρασία δωματίου



2. Τοποθετώ το λάδι
σε ένα πλαστικό δοχείο
με την βοήθεια ενός κωνιού



3. Κλείνω πολύ καλά
το πλαστικό δοχείο



4. Τοποθετώ το δοχείο
στον πιο κοντινό
πορτοκαλί
Be Green κάδο

1 λίτρο
χρησιμοποιημένου λαδιού
κατατρέπει 1.000.000 λίτρα
πόσιμου νερού;

Ήξερες
ότι...



η φύση χρειάζεται
10 χρόνια
για να απορροφήσει
1 λίτρο λαδιού;

1 λίτρο
χρησιμοποιημένου λαδιού
παράγει
0,9 λίτρα βιοντίζελ;



το βιοντίζελ από τηχανέλαια
εκπέμπει κατά
90% λιγότερα αέρια
του θερμοκηπίου;

το βιοντίζελ από τηχανέλαια
δεν είναι τοξικό
και είναι εύκολα
βιοαποικοδομήσιμο;

