

— Κομποστοποίηση: Evas «θησαυρός» κρυμμένος στα σκουπίδια της kouzivas

ΕΝΑΣ ΘΗΣΑΥΡΟΣ κρύβεται στα σκουπίδια της κουζίνας! Πρόκειται για τα υπολείμματα των οργανικών απορριμμάτων, όπως είναι οι φλούδες από τα φρούτα, τα τοσφόλια και τα λαχανικά, τα οποία μέσω της σωστής διαχείρισης δημιουργούν οφέλη για την προστασία του περιβάλλοντος, αλλά και για την οικονομία.

«Τον θησαυρό αυτό μπορεί κάποιος να ανακαλύψει μέσω της κομποστοποίησης, της μετατροπής δηλαδή των οργανικών απορριμμάτων σε φυσικό λίπασμα» εξηγεί στη «δημοκρατία» ο γεωπόνος και αντιπρόεδρος της Κίνησης Επικοινωνίας Πολιτών Φιλύρου Ακης Ψωμάς. Διευκρινίζει ότι με την κομποστοποίηση δημιουργείται ένα φυσικό προϊόν που λειτουργεί ως λίπασμα υψηλής ποιότητας, μειώνεται η χρήση χημικών λιπαριών και προκύπτει οικονομικό όφελος που σχετίζεται με την καλλιέργεια των χωραφιών και τη διαχείριση των απορριμμάτων. Πρόσφατα στην περιοχή του Φιλύρου ζεκίνησε πλοτικά πρόγραμμα κομποστοποίησης. «Σε πρώτη φάση πραγματοποιίσαμε σε συνεργασία με τον Δήμο Πυλαίας - Χορτάπη



Δεκάδες κάτοικοι του Φιλύρου παρευρέθησαν στην πρώτη ενημερωτική εκδήλωση που έγινε στην περιοχή τους για την υλοποίηση προγράμματος κομποστοποίησης

ενημερωτική εκδήλωση, όπου παρευρέθησαν δεκάδες πολίτες που έδειξαν ενδιαφέρον για τη δράση» τονίζει ο κ. Ψωμάς και προσθέτει ότι θα ακολουθήσουν ειδικά εργαστήρια, για να γνωρίσουν καλύτερα οι κάτοικοι πώς επιπυγχάνεται η κομποστοποίηση και ποια είναι τα οφέλη της.

«Στόχος μας είναι η εξοικείωση των πολιτών με την ιδέα και τη διαδικασία της κομποστοποίησης, καθώς επίσης και η ενημέρωσή τους για τη σημαντική σημβολή στη μείωση των αποβλήτων, που είναι μια από τις βασικές προτεραιότητες του πλαισίου της ευρωπαϊκής οδηγίας για τη διαχείριση των απορριμμάτων» αναφέρει ο κ. Ψωμάς. Τον ερχόμενο Σεπτέμβριο το πρόγραμμα κομποστοποίησης θα επεκταθεί στα σχολεία του Φιλύρου και στη συνέχεια σε όλο τον Δήμο Πυλαίας Χορταπή. «Σε διάφορα σημεία του Φιλύρου θα τοποθετηθούν και ειδικοί κάδοι, στους οποίους οι πολίτες θα μπορούν να εναποθέτουν οργανικά απορρίμματα που θα μετατρέπονται σε λίπασμα» εξηγεί ο κ. Ψωμάς.