

[Δήμοι & Περιφέρειες](#) [Ενδιαφέρον](#)

Δήμος Πυλαίας-Χορτιάτη: «Η δεύτερη ζωή των ρούχων», μία ακόμα δράση ανακύκλωσης και καλλιέργειας περιβαλλοντικής συνείδησης

19/03/2025, 11:48 Newsroom

Ο δήμος Πυλαίας – Χορτιάτη, ευαισθητοποιημένος απέναντι στο περιβάλλον, προωθεί ακόμα μία καινοτόμο δράση ανακύκλωσης στοχεύοντας στην ενίσχυση της περιβαλλοντικής συνείδησης της σχολικής κοινότητας.



Η δημοτική αρχή μέσω της χρήσης της δημοτικής πλατφόρμας [Followgreen.gr/pilea-hortiatis](https://followgreen.gr/pilea-hortiatis), καλεί τους μαθητές να επαναχρησιμοποιήσουν τα παλιά τους ρούχα, μετατρέποντας τις σχολικές αίθουσες σε εργαστήρια!

Η «Σχολική Εικαστική Δράση – Η δεύτερη ζωή των ρούχων», η οποία αποσκοπεί στην ευαισθητοποίηση των μαθητών υπέρ της προστασίας του περιβάλλοντος και της αξίας της επαναχρησιμοποίησης των ενδυμάτων, διοργανώνεται από τον Δήμο μας σε συνεργασία με τη Διεύθυνση Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Ανατολικής Θεσσαλονίκης.



Οι μαθητές των σχολείων του δήμου καλούνται να δημιουργήσουν εικαστικά έργα ή συνθέσεις από παλιά ρούχα, όπως τσάντες, μαξιλάρια ή νέα αντικείμενα φτιαγμένα από ανακυκλωμένα υφάσματα. Οι δημιουργίες τους θα αποτυπωθούν σε φωτογραφίες, τις οποίες θα πρέπει να αποστείλουν δίχως να φαίνονται τα πρόσωπά τους, ούτως ώστε να διασφαλιστεί πλήρως η προστασία των προσωπικών δεδομένων

των μαθητών. Οι φωτογραφίες των έργων θα αναρτηθούν στην πλατφόρμα του Δήμου, [Followgreen.gr/pileia-hortiatis](https://followgreen.gr/pileia-hortiatis), ενισχύοντας τόσο τη συμμετοχή αλλά και την ευαισθητοποίηση του κοινού γύρω από την ανακύκλωση και τη βιωσιμότητα.

«Ο δήμος μας έχοντας αυξημένο ενδιαφέρον σε θέματα περιβαλλοντικής ευαισθητοποίησης, έθεσε σε λειτουργία πριν από έξι χρόνια, τη διαδικτυακή πλατφόρμα για την επιβράβευση της ανακύκλωσης, Followgreen. Σήμερα, τα ενεργά μέλη ξεπέρασαν τα 5.000, έχουμε καταφέρει να κερδίσουμε ως δήμος 6 βραβεία για τις περιβαλλοντικές μας δράσεις, και συνεχίζουμε δυναμικά την ανοδική πορεία, μεταφέροντας το μήνυμα για μια καθαρότερη πόλη με παράλληλη στόχευση στην εξοικονόμηση ενέργειας. Όποιος ανακυκλώνει κερδίζει, οπότε όλοι οι μικροί μας συμμετέχοντες θα επιβραβευθούν από τον Δήμο, ενώ τα σχολεία και οι μαθητές, των οποίων οι δημιουργίες θα διακριθούν σε προτίμηση, θα λάβουν ένα επιπλέον δώρο στο τέλος της σχολικής χρονιάς! Ευχαριστούμε τους κατοίκους, τις επιχειρήσεις, τους εκπαιδευτικούς και τα παιδιά για την ανταπόκρισή τους, καθώς μόνο μέσω της συνεργασίας και του συλλογικού πνεύματος συμμετέχουμε στην προσπάθεια για ένα καλύτερο περιβάλλον.», τόνισε σε μήνυμά του ο δήμαρχος Πυλαίας – Χορτιάτη Ιγνάτιος Καϊτεζίδης.

Followgreen & Δήμος Πυλαίας – Χορτιάτη, η ισχύς εν τη ενώσει!

Το Followgreen του Δήμου Πυλαίας – Χορτιάτη αποτελεί μία πλατφόρμα που επιβραβεύει τους πολίτες που επαναχρησιμοποιούν ή ανακυκλώνουν. Οι πολίτες δημιουργούν λογαριασμό και κερδίζουν πόντους μέσω online εκπαιδευτικών δράσεων για την ανακύκλωση και μέσω καταχώρησης της ανακύκλωσης που κάνουν στον Δήμο. Στη συνέχεια, εξαργυρώνουν τους πόντους επιβράβευσης σε κληρώσεις, ειδικές παροχές – εκπτώσεις τοπικών επιχειρήσεων ή τους δωρίζουν σε σχολεία στο πλαίσιο σχολικών δράσεων ανακύκλωσης. Στο δήμο Πυλαίας – Χορτιάτη η συνεργασία με την Followgreen μετρά πλέον 6 έτη ζωής με τη θετική πορεία του προγράμματος να διαγράφεται ως εξής:

–**5.000** και πλέον νοικοκυριά είναι πλέον ενεργά μέλη στη δημοτική πλατφόρμα που αντιστοιχούν περίπου στο **20% των νοικοκυριών** του Δήμου,

–**82 τοπικές επιχειρήσεις** έχουν ήδη δηλώσει προσφορές σε είδη & υπηρεσίες εστίασης, μόδας, ομορφιάς, σπιτιού, αναψυχής, πολιτισμού, αθλητισμού κ.α.,

–**7.500 αγορές** σε τοπικές επιχειρήσεις και συμμετοχές στις κληρώσεις της διαδικτυακής πλατφόρμας, με εξαργύρωση **1.042.047** πόντων επιβράβευσης.

–Ο Μαραθώνιος Ανακύκλωσης υλοποιήθηκε για 6η συνεχή σχολική χρονιά σε **47 σχολικές μονάδες**, με τη συμμετοχή **7.208 μαθητών**, οι οποίοι μαζί με τους γονείς και τους εκπαιδευτικούς ανακύκλωσαν σε 4 ρεύματα υλικών (χαρτί, πλαστικό, αλουμίνιο και μπαταρίες), συλλέγοντας συνολικά **24.000 κιλά** ανακυκλώσιμων υλικών.