

# ΔΗΜΟΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ

followgreen



Σχολικός Μαραθώνιος Ανακύκλωσης  
2020-2021

## I. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Στο πλαίσιο της δημοτικής πλατφόρμας για την επιβράβευση της ανακύκλωσης, Followgreen([www.followgreen.gr/orestiada](http://www.followgreen.gr/orestiada)), ο Δήμος Ορεστιάδας, για 2<sup>η</sup> χρονιά, διοργανώνει **Σχολικό Μαραθώνιο Ανακύκλωσης**, σε συνεργασία με τη Διεύθυνση Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Έβρου.

Ο σχολικός μαραθώνιος απευθύνεται στους μαθητές όλων των δημοτικών και των νηπιαγωγείων του Δήμου Ορεστιάδας, για τη σχολική χρονιά 2020 - 2021.

Τον σχολικό μαραθώνιο υποστηρίζουν ο Δήμος Ορεστιάδας, η Δι.Α.Α.ΜΑ.Θ. Α.Α.Ε. και η ΑΦΗΣ Α.Ε. .

Στόχος του μαραθωνίου είναι η ευαισθητοποίηση των μαθητών γύρω από την ανακύκλωση και την ορθή διαχείριση των απορριμμάτων. Μαθητές και εκπαιδευτικοί καλούνται να ανακυκλώνουν **χαρτί, πλαστικό, αλουμίνιο (μόνο δημοτικά)** και **μπαταρίες**, σε ειδικούς κάδους εντός των σχολικών μονάδων.

## II. ΟΡΟΙ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

### 1. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ

Δικαίωμα συμμετοχής στον διαγωνισμό έχουν όλα τα δημοτικά και τα νηπιαγωγεία του Δήμου Ορεστιάδας. Απαραίτητη προϋπόθεση για τη συμμετοχή ενός σχολείου είναι η αποστολή του εντύπου συμμετοχής στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο (e-mail) [schools@followgreen.gr](mailto:schools@followgreen.gr) ή στο fax: 2130436298. Ακολούθως, όλα τα σχολεία θα παραλάβουν το απαραίτητο ενημερωτικό υλικό μέχρι την ημερομηνία έναρξης του διαγωνισμού.

### 2. ΕΝΑΡΞΗ – ΛΗΞΗ

Ο μαραθώνιος ξεκινάει στις 29 Οκτωβρίου 2020 και λήγει τον Μάιο του 2021.

### 3. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

#### 3.1. Εξοπλισμός & μέθοδος συλλογής

Στα συμμετέχοντα σχολεία θα τοποθετηθούν ειδικοί κάδοι διαλογής στην πηγή, σε προσβάσιμο χώρο εντός των σχολικών μονάδων και τα οποία μεριμνούν για τη σωστή χρήση τους.

Τα ανακυκλώσιμα υλικά (χαρτί, πλαστικό, αλουμίνιο) συγκεντρώνονται σε σακούλες εντός των ειδικών κάδων. Όταν γεμίσει η σακούλα που βρίσκεται εντός του κάδου, μεταφέρεται σε ειδικό χώρο αποθήκευσης και τοποθετείται νέα σακούλα στον κάδο.

Για τη συλλογή των παραπάνω υλικών, το σχολείο επικοινωνεί με email στο [schools@followgreen.gr](mailto:schools@followgreen.gr) ή τηλεφωνικά στο 2130436298, όπου και οργανώνεται η αποκομιδή.

Η συλλογή των μπαταριών γίνεται ύστερα από επικοινωνία του σχολείου απευθείας με την ΑΦΗΣ Α.Ε.: 210 8030244, όταν γεμίσει ο κάδος. Κατά τη συλλογή παραδίδεται στο

σχολείο έντυπο παραλαβής, το οποίο το σχολείο αποστέλλει με email στο [schools@followgreen.gr](mailto:schools@followgreen.gr).

Κατά την παραλαβή, τα υλικά (χαρτί, πλαστικό, αλουμίνιο) ζυγίζονται επί τόπου και η ποσότητα καταγράφεται στο σχετικό έντυπο παραλαβής. Το εν λόγω έντυπο παραδίδεται επί τόπου στον υπεύθυνο του σχολείου και ένα αντίγραφο κρατά η υπηρεσία καθαριότητας.

### 3.2. Επίδοση σχολείων

Η επίδοση των δημοτικών σχολείων μετρείται σε πόντους, οι οποίοι συγκεντρώνονται με την ανακύκλωση που κάνει κάθε σχολείο ή με τις δωρεές των μελών της πλατφόρμας (κατοίκων του Δήμου). Πιο αναλυτικά, η διαδικασία είναι ως εξής:

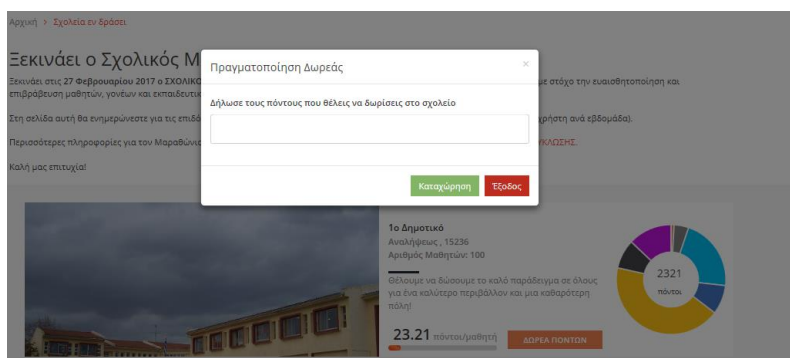
#### A) Πόντοι από ανακύκλωση

Το άδειασμα του κάδου πιστοποιείται από τους συνεργαζόμενους ανακυκλωτές και υπολογίζεται σε πόντους ανά κιλό. Ειδικότερα:

Υλικά	Πόντοι ανά κιλό
Χαρτί	50 πόντοι
Πλαστικό	50 πόντοι
Αλουμίνιο	120 πόντοι
Μπαταρίες	100 πόντοι

#### B) Πόντοι από δωρεές

Τα σχολεία συγκεντρώνουν πόντους και από δωρεές των μελών της πλατφόρμας, μέσα στους οποίους συμπεριλαμβάνονται και οι γονείς/ κηδεμόνες. Κάθε μέλος του followgreen μπορεί να δωρίσει σε οποιοδήποτε σχολείο έως **100 πόντους μηνιαίως**.



Οι παραπάνω πόντοι **αθροίζονται** και **διαιρούνται** με τους μαθητές του σχολείου.

Το άθροισμα των **πόντων των ανακυκλώσιμων υλικών** και των **πόντων της δωρεάς**, αποτελεί και το **δείκτη επίδοσης** του σχολείου, όπου θα καταγράφεται online στην ειδική σελίδα 'ΣΧΟΛΕΙΑ' [www.followgreen.gr/orestiada/contest](http://www.followgreen.gr/orestiada/contest).

Η σελίδα αυτή είναι προσβάσιμη από κάθε επισκέπτη του [followgreen.gr/orestiada](http://followgreen.gr/orestiada), αλλά η **δωρεά πόντων γίνεται αποκλειστικά από τα μέλη της πλατφόρμας**.

#### 4. ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ - ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

Για όλα τα θέματα που αφορούν στον μαραθώνιο, η επικοινωνία γίνεται τηλεφωνικά στο 213 0436298 ή με email στο [schools@followgreen.gr](mailto:schools@followgreen.gr).

Κάθε σχολείο που θα συμμετάσχει, θα πρέπει να ορίσει στην αίτηση συμμετοχής έναν εκπρόσωπο, όπου θα είναι αρμόδιος για τον μαραθώνιο.

#### 5. ΕΞΕΛΙΞΗ ΜΑΡΑΘΩΝΙΟΥ- ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ – ΠΡΟΒΟΛΗ

Για την εξέλιξη του μαραθωνίου υπάρχει συνεχής ενημέρωση στην ιστοσελίδα [www.followgreen.gr/orestiada/contest](http://www.followgreen.gr/orestiada/contest), όπου καταχωρούνται οι επιδόσεις του κάθε σχολείου.

Μετά την έναρξη του διαγωνισμού, κάθε σχολείο μπορεί να κάνει είσοδο στην πλατφόρμα [www.followgreen.gr/orestiada/account/login](http://www.followgreen.gr/orestiada/account/login) με username το email του σχολείου και password το τηλέφωνο του σχολείου και να παρακολουθεί αναλυτικά τις επιδόσεις του.

#### 6. ΚΑΤΑΤΑΞΗ- ΒΡΑΒΕΙΑ- ΑΠΟΝΟΜΗ

Η επίσημη ανακοίνωση της τελικής κατάταξης των σχολείων θα γίνει μετά τη λήξη του μαραθωνίου, στην ιστοσελίδα [www.followgreen.gr/orestiada/contest](http://www.followgreen.gr/orestiada/contest), όπου όλα τα σχολεία θα επιβραβευθούν για τη συμμετοχή τους.

# ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

## ΔΗΜΟΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ

### Λίστα Υλικών

Στους ειδικούς κάδους ανακύκλωσης των σχολείων θα πρέπει να τοποθετούνται **μόνο τα υλικά που αναφέρονται παρακάτω**. Για την ανακύκλωση άλλων υλικών, θα πρέπει να χρησιμοποιούνται οι κάδοι ανακύκλωσης ή τα λοιπά σημεία ανακύκλωσης που διαθέτει ο Δήμος.

#### Χαρτί

- Βιβλία
- Τετράδια
- Σχολικά έντυπα
- Περιοδικά
- Εφημερίδες
- Λοιπά έντυπα π.χ. από ΔΕΚΟ
- Μικρές μη ογκώδεις χάρτινες συσκευασίες

#### Αλουμίνιο

- Κουτάκια αλουμινίου από αναψυκτικά

Τα κουτάκια θα πρέπει να ξεπλένονται (να μην έχουν υπολείμματα από ρόφημα) και να συμπιέζονται.

#### Πλαστικό

- Πλαστικά μπουκάλια από νερό, αναψυκτικά ή άλλα μικρά και μεγάλα
- Πλαστικά καπάκια από οποιαδήποτε μπουκάλια

Τα μπουκάλια θα πρέπει να είναι άδεια από περιεχόμενο και να ΣΥΜΠΙΕΖΟΝΤΑΙ.

#### Μπαταρίες

Όλα τα είδη φορητών μπαταριών (δηλαδή βάρους περίπου μέχρι 1500 γραμμάρια), είτε είναι πρωτογενείς (μίας χρήσης) είτε δευτερογενείς (επαναφορτιζόμενες).

Ενδεικτικά, μπαταρίες από τις ακόλουθες συσκευές (ραδιόφωνα, παιχνίδια, κινητά, φακούς, ρολόγια, κλπ.).