

ΔΗΜΟΣ ΛΕΡΟΥ

followgreen.gr



Πάμε Ανακύκλωση

Σχολικός Μαραθώνιος

2023-2024

I. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

II. ΟΡΟΙ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

1. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ

2. ΕΝΑΡΞΗ-ΛΗΞΗ

3. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

3.1 ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ & ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ

3.2 ΕΠΙΔΟΣΗ ΣΧΟΛΕΙΩΝ

Α. ΠΟΝΤΟΙ ΑΠΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

Β. ΠΟΝΤΟΙ ΑΠΟ ΔΩΡΕΕΣ

4. ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ-ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

5. ΕΞΕΛΙΞΗ ΜΑΡΑΘΩΝΙΟΥ-ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ-ΠΡΟΒΟΛΗ

6. ΚΑΤΑΤΑΞΗ-ΒΡΑΒΕΙΑ-ΑΠΟΝΟΜΗ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

I. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Στο πλαίσιο της δημοτικής πλατφόρμας για την επιβράβευση της ανακύκλωσης, Followgreen, ο Δήμος Λέρου διοργανώνει **Σχολικό Μαραθώνιο Ανακύκλωσης**, σε συνεργασία με τη Διεύθυνση Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Δωδεκανήσου.

Ο σχολικός μαραθώνιος απευθύνεται στους μαθητές όλων των σχολικών μονάδων του Δήμου Λέρου, για τη σχολική χρονιά 2022 – 2023.

Τον σχολικό μαραθώνιο υποστηρίζουν ο Δήμος Λέρου 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, αλουμίνιο, πλαστικό και μπαταρίες σε ειδικούς κάδους εντός των σχολικών μονάδων.

II. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ

1. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ

Δικαίωμα συμμετοχής στον διαγωνισμό έχουν όλες οι σχολικές μονάδες του Δήμου Λέρου. Απαραίτητη προϋπόθεση για τη συμμετοχή ενός σχολείου είναι η αποστολή του εντύπου συμμετοχής στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο (e-mail) schools@followgreen.gr Ακολούθως, όλα τα σχολεία θα παραλάβουν το απαραίτητο ενημερωτικό υλικό μέχρι την ημερομηνία έναρξης του διαγωνισμού.

2. ΕΝΑΡΞΗ-ΛΗΞΗ

Το πρωτάθλημα ξεκινάει στις **4 Οκτωβρίου του 2023** και ολοκληρώνεται πριν το τέλος της τρέχουσας σχολικής χρονιάς.

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.

Η συλλογή στους κάδους ανακύκλωσης χαρτιού, πλαστικού και αλουμινίου που θα αποκτήσει κάθε σχολείο θα γίνεται σε σακούλες.

Μόλις γεμίσουν οι χάρτινοι κάδοι χαρτιού, πλαστικού και αλουμινίου, το υλικό μεταφέρεται σε κλειστό φυλασσόμενο χώρο (Π.Χ. αποθήκη, κλιμακοστάσιο).

Η συλλογή του ανακυκλώσιμου χαρτιού, πλαστικού και αλουμινίου γίνεται από την Υπηρεσία Καθαριότητας του Δήμου συνήθως κάθε 2 εβδομάδες ή συχνότερα κατόπιν αιτήματος.

Η Υπηρεσία Καθαριότητας του Δήμου είναι υπεύθυνη για τη συλλογή μόνο των ανακυκλώσιμων υλικών που βρίσκονται μέσα στις σακούλες των κάδων.

Δεν θα συλλέγονται ποσότητες υλικών που βρίσκονται χύμα δίπλα από τους κάδους ή σε κάποιο άλλο σημείο εντός του σχολείου.

Για τη συλλογή των παραπάνω υλικών, το σχολείο επικοινωνεί με email στο 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.

Κατά την παραλαβή, τα υλικά (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 του Δήμου.



• 3.2 Επίδοση σχολείων

Η επίδοση των σχολείων μετριέται 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:

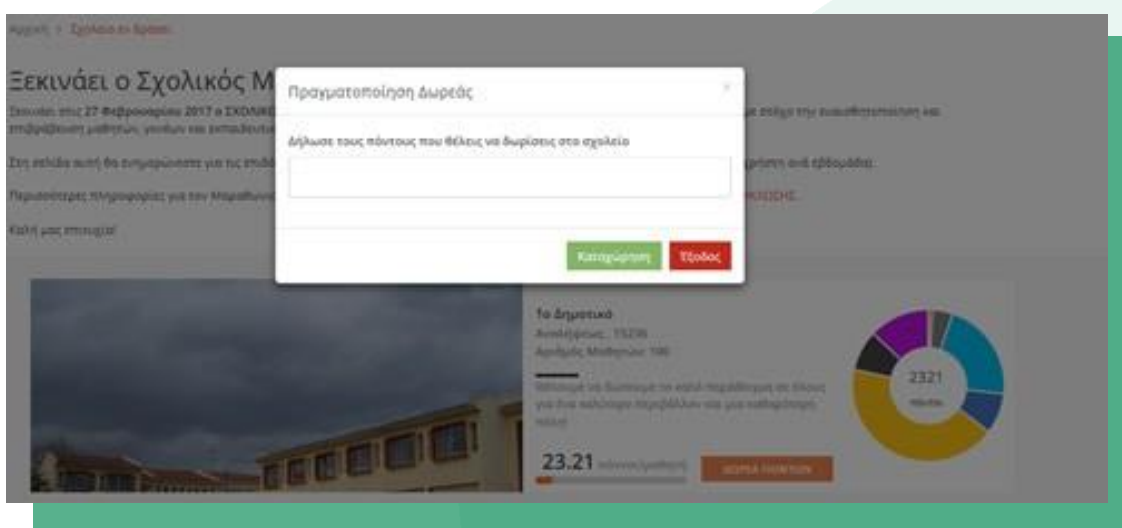
A) Πόντοι από ανακύκλωση

Το άδειασμα του κάδου πιστοποιείται από τη Διεύθυνση Καθαριότητας και την ΑΦΗΣ και υπολογίζεται σε πόντους ανά κιλό. Ειδικότερα:

Υλικά	Πόντοι ανά κιλό
Χαρτί	50 πόντοι
Αλουμίνιο	150 πόντοι
Πλαστικό	50 πόντοι
Μπαταρίες	120 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 έπειτα 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 <http://www.followgreen.gr/leros/contest>.

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.

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 <http://www.followgreen.gr/leros/contest>, όπου καταχωρούνται οι επιδόσεις του κάθε σχολείου.

Μετά την έναρξη του διαγωνισμού, κάθε σχολείο μπορεί να κάνει είσοδο στην πλατφόρμα <http://www.followgreen.gr/leros/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 <http://www.followgreen.gr/leros/contest>, όπου όλα τα σχολεία θα επιβραβευθούν για τη συμμετοχή τους.





Γνώριζες ότι..

- Για την παραγωγή 1 τόνου χαρτιού απαιτούνται 17 δέντρα
- Ένα χαρτί μπορεί να ανακυκλωθεί το πολύ έως 7 φορές.
- Όταν φτιάχνουμε χαρτί από ανακυκλώσιμο χαρτί δημιουργείται λιγότερη ρύπανση στον αέρα και στον περιβάλλον.
- Είναι καλύτερο για το περιβάλλον να ανακυκλώνουμε παλιό χαρτί από το να φτιάχνουμε νέο χαρτί από δέντρα



Τι τοποθετούμε στον κάδο;

- Παλιά κατεστραμμένα βιβλία ή βιβλία, που δεν θέλουμε εμείς ή κάποιος άλλος.
- Απλό χαρτί, παλές φωτουπτίες & γραφική ύλη.
- Παλιές εφημερίδες & περιοδικά.
- Χάρτινες συσκευασίες & χαρτάκια.



Τι ΔΕΝ τοποθετούμε;

- Χαρτί, που είναι βρώμικο
- Χαρτοπετσέτες, χαρτιά κουζίνας και χαρτιά



ΠΛΑΣΤΙΚΟ

followgreen

 Γνώριζες ότι..

- 1 πλαστικό μπουκάν νερού μπορεί να διατηρηθεί στη φύση έως 400 χρόνια.

 Τι τοποθετούμε στον κάδο;

- πλαστικές συσκευασίες (από νερό, αναψυκτικά, γιασούρτι κλπ.)
- πλαστικές συσκευασίες φαγητού
- πλαστικά ποτήρια
- πλαστικά καπάκια ποτηριών μίας χρήσης
- συσκευασίες tetrapack
- ποτήρια μίας χρήσης από φελιζόλ
- πλαστικά καπάκια

 Τι ΔΕΝ τοποθετούμε:

- Οπιδήποτε έχει υπολείμματα υγρών ή φαγητού
- Καλαμάκια



ΠΛΑΣΤΙΚΟ





Γνώριζες ότι..

- Τα κουτάκια αναψυκτικού από αλουμίνιο μπορούν να ανακυκλωθούν πολλές φορές.
- Ανακυκλώνοντας 1 μεταλλικό κουτάκι εξαικονομούμε ενέργεια, για να δούμε τηλεόραση για 3 ώρες και να ακούσουμε 4 ώρες ραδιόφωνο.
- Χρεάζονται 60 λημέρες, ώστε 1 χρησιμοποιημένο αλουμινίνιο κουτάκι να ανακυκλωθεί και να βρεθεί πάλι στα ράφια των supermarket.



Τι τοποθετούμε στον πορτοκαλί κάδο;

- Κουτάκια αλουμινίου από αναψυκτικά



Τι ΔΕΝ τοποθετούμε;

- Κουτάκια αλουμινίου που δίνονται βρώμικα
- Κουπά π.χ. από εβαπορέ (γιατί δίνονται μεταλλικά αλλά όχι από αλουμίνιο)
- Αλουμινόχαρτο ή απόδήποτε άλλο



ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ





Γνώριζες ότι..

- Οι περισσότερες μπαταρίες κατασκευάζονται από επικινδυνά βαράτα μέταλλα, που ρυπαίνουν το περιβάλλον και έχουν αποπώσει στην υγεία μας.
- Εύμφωνα με έρευνα σε κάθε σπίτι βρίσκονται κατά μέσο όρο 78 μπαταρίες.



Τι τοποθετούμε στον κάδο μπαταριών;

- Όλα τα αίση φορητών μπαταριών (δηλαδή βάρους περίπου μέχρι 5000 γραμμάρια), αύτες δίναι πρωτογενές (μίας χρήσης) αύτε δευτερογενές (επαναφορτιζόμενες).

