

ΔΗΜΟΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

πάμε ανακύκλωση

2024-2025

ΜΑΘΗΤΕΣ, ΓΟΝΕΙΣ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ

ΑΝΑΚΥΚΛΩΟΥΜΕ

ΔΩΡΙΖΟΥΜΕ
ΠΟΝΤΟΥΣ

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΟΥΜΕ
ΤΙΣ ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΤΟΥ
ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΜΑΣ

πάμε
ανακύκλωση

ΧΑΡΤΙ

followgreen.gr

πάμε
ανακύκλωση

ΠΛΑΣΤΙΚΟ

followgreen.gr

πάμε
ανακύκλωση

ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ

followgreen.gr

followgreen

<https://followgreen.gr/ioannina>



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

I. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

II. ΟΡΟΙ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΤΑΘΛΗΜΑΤΟΣ

1. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ

2. ΕΝΑΡΞΗ – ΛΗΞΗ

3. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΠΡΟΤΑΘΛΗΜΑΤΟΣ

3.1 ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ & ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ

3.2 ΕΠΙΔΟΣΗ ΣΧΟΛΕΙΩΝ

A. ΠΟΝΤΟΙ ΑΠΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

B. ΠΟΝΤΟΙ ΑΠΟ ΔΩΡΕΕΣ

4. ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ – ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

5. ΕΞΕΛΙΞΗ ΠΡΟΤΑΘΛΗΜΑΤΟΣ – ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ – ΠΡΟΒΟΛΗ



I. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Στο πλαίσιο της δημοτικής πλατφόρμας για την επιβράβευση της ανακύκλωσης Followgreen (<https://followgreen.gr/ioannina>), ο Δήμος Ιωαννιτών, για ακόμη μια χρονιά, διοργανώνει **Σχολικό Πρωτάθλημα «Πάμε Ανακύκλωση»**, σε συνεργασία με τις Διευθύνσεις Πρωτοβάθμιας & Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Ιωαννίνων.

Το Σχολικό Πρωτάθλημα απευθύνεται στους μαθητές όλων των σχολείων του Δήμου, για τη σχολική χρονιά 2024-2025.

Στόχος του Πρωταθλήματος είναι η ευαισθητοποίηση των μαθητών γύρω από την ανακύκλωση και την ορθή διαχείριση των απορριμμάτων. Μαθητές και εκπαιδευτικοί καλούνται να ανακυκλώνουν **χαρτί, πλαστικό, αλουμίνιο, μπαταρίες και ενδύματα—υποδήματα** σε ειδικούς κάδους εντός των σχολικών μονάδων.

II. ΟΡΟΙ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΠΡΩΤΑΘΛΗΜΑΤΟΣ

1. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ

Δικαίωμα συμμετοχής στο Σχολικό Πρωτάθλημα έχουν όλα τα σχολεία του Δήμου Ιωαννιτών. Απαραίτητη προϋπόθεση για τη συμμετοχή ενός σχολείου είναι η αποστολή του εντύπου συμμετοχής στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο (e-mail) schools@followgreen.gr.

Ακολουθώντας, όλα τα σχολεία θα παραλάβουν το απαραίτητο ενημερωτικό υλικό.

2. ΕΝΑΡΞΗ-ΛΗΞΗ

Το Πρωτάθλημα ξεκίνησε την Τετάρτη 30/10 και θα ολοκληρωθεί τον Μάιο του 2025.

III. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΠΡΟΤΑΘΛΗΜΑΤΟΣ

3.1 ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ & ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ

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

Επιπλέον, σας ενημερώνουμε ότι για τη **συλλογή των ανακυκλώσιμων υλικών (χαρτί, πλαστικό, αλουμίνιο)** από το σχολείο σας, θα ενημερώνεστε μέσω email, για την ημέρα συλλογής.

Επιπλέον, για τη συλλογή των παραπάνω υλικών, θα ενημερώνεστε μέσω email. Για οτιδήποτε χρειαστείτε, μπορείτε να επικοινωνείτε μέσω email στο schools@followgreen.gr ή τηλεφωνικά στο 6981871032.

Η συλλογή των **μπαταριών** γίνεται ύστερα από επικοινωνία του σχολείου απευθείας με την **ΑΦΗΣ**: 210 8030244, αντίστοιχα, όταν γεμίσει ο κάδος. Κατά τη συλλογή παραδίδεται στο σχολείο έντυπο παραλαβής, το οποίο το σχολείο αποστέλλει με email στο schools@followgreen.gr.

Η συλλογή των **ενδυμάτων—υποδημάτων** γίνεται ύστερα από επικοινωνία του σχολείου απευθείας με την **Recycom**,: 6976709225.

3.2 ΕΠΙΔΟΣΗ ΣΧΟΛΕΙΩΝ

Η επίδοση των σχολείων μετριέται σε πόντους, οι οποίοι συγκεντρώνονται με την ανακύκλωση που κάνει κάθε σχολείο και με τις δωρεές των μελών της πλατφόρμας (κατοίκων του Δήμου).

Πιο αναλυτικά, η διαδικασία είναι ως εξής:

Α) ΠΟΝΤΟΙ ΑΠΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

Το άδειασμα του κάδου πιστοποιείται από την υπηρεσία καθαριότητας και υπολογίζεται σε πόντους ανά κιλό. Ειδικότερα:

Υλικά	Πόντοι ανά κιλό
Χαρτί	50 πόντοι
Αλουμίνιο	150 πόντοι
Πλαστικό	50 πόντοι
Μπαταρίες	150 πόντοι
Ενδύματα—Υποδήματα	150 πόντοι

Β) ΠΟΝΤΟΙ ΑΠΟ ΔΩΡΕΕΣ

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» <https://followgreen.gr/ioannina/contest>

Η σελίδα αυτή είναι προσβάσιμη από κάθε επισκέπτη του <https://followgreen.gr/ioannina> αλλά η δωρεά πόντων γίνεται αποκλειστικά από τα μέλη της πλατφόρμας.

4. ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ-ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

Για όλα τα θέματα που αφορούν το Πρωτάθλημα, η επικοινωνία γίνεται τηλεφωνικά στο **213 0436298** ή στο **6981871032** και με email στο **schools@followgreen.gr**, από τον εκπρόσωπο που έχει ορίσει το σχολείο.

5. ΕΞΕΛΙΞΗ ΠΡΩΤΑΘΛΗΜΑΤΟΣ-ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ-ΠΡΟΒΟΛΗ

Για την εξέλιξη του Πρωταθλήματος υπάρχει συνεχής ενημέρωση στην ιστοσελίδα, <https://followgreen.gr/ioannina/contest>, όπου καταχωρούνται οι επιδόσεις του κάθε σχολείου.

Μετά την έναρξη του Πρωταθλήματος, κάθε σχολείο μπορεί να κάνει είσοδο στην πλατφόρμα με username το email του σχολείου και password το τηλέφωνο του σχολείου και να παρακολουθεί αναλυτικά τις επιδόσεις του.

**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

**Τι τοποθετούμε στον κάδο χαρτιού;**

- Παλιά κατεστραμμένα βιβλία ή βιβλία, που δεν θέλουμε εμείς ή κάποιος άλλος. Τα βιβλία να είναι τοποθετημένα σε κούτες για να κάνουν εύκολη τη μεταφορά τους.
- Απλό χαρτί, παλιές φωτοτυπίες & γραφική ύλη.
- Παλιές εφημερίδες & περιοδικά.
- Χάρτινες συσκευασίες & χαρτόκουτα.

**Τι ΔΕΝ τοποθετούμε;**

- Χαρτί, που είναι βρώμικο
- Χαρτοπετσέτες, χαρτιά κουζίνας και χαρτιά
- Χάρτινα ποτήρια καφέ
- Συσκευασίες tetrapack





Γνώριζες ότι..

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



Τι τοποθετούμε στον κάδο για τα πλαστικά;

- Πλαστικές συσκευασίες (από νερό, αναψυκτικά, γιαούρτι κλπ.)
- Πλαστικές συσκευασίες φαγητού
- Πλαστικά ποτήρια
- Πλαστικά μπουκάλια
- Πλαστικά καπάκια (χωρίς να τα αφαιρούμε από το μπουκάλι)
- Πλαστικά καπάκια ποτηριών μίας χρήσης
- Συσκευασίες tetrapack
- Ποτήρια μίας χρήσης από φελιζόλ



Τι ΔΕΝ τοποθετούμε;

- Οτιδήποτε έχει υπολείμματα υγρών ή φαγητού
- Καλαμάκια





Γνώριζες ότι..

- Το κουτάκι αναψυκτικού από αλουμίνιο μπορούν να ανακυκλωθούν πολλές φορές.
- Ανακυκλώνοντας 1 μεταλλικό κουτάκι εξοικονομούμε ενέργεια, για να δούμε τηλεόραση για 3 ώρες και να ακούσουμε 4 ώρες ραδιόφωνο.
- Χρειάζονται 60 ημέρες, ώστε 1 χρησιμοποιημένο αλουμινένιο κουτάκι να ανακυκλωθεί και να βρεθεί πάλι στα ρά-



Τι τοποθετούμε στον κάδο για τα αλουμίνια;

- Κουτάκια αλουμινίου από αναψυκτικά



Τι ΔΕΝ τοποθετούμε;

- Κουτάκια αλουμινίου με περιεχόμενο
- Κουτιά π.χ. από εβαπορέ (γιατί είναι μεταλλικά αλλά όχι από αλουμίνιο)
- Αλουμινόχαρτο ή οτιδήποτε άλλο





Γνώριζες ότι..

- Οι περισσότερες μπαταρίες κατασκευάζονται από επικίνδυνα βαρέα μέταλλα, που ρυπαίνουν το περιβάλλον και έχουν επιπτώσεις στην υγεία μας.
- Σύμφωνα με έρευνα σε κάθε σπίτι βρίσκονται κατά μέσο όρο 78 μπαταρίες.



Τι τοποθετούμε στον κάδο μπαταριών;

- Όλα τα είδη φορητών μπαταριών (δηλαδή βάρους περίπου μέχρι 5000 γραμμάρια), είτε είναι πρωτογενείς (μίας χρήσης) είτε δευτερογενείς (επαναφορτιζόμενες).



ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ



Γνώριζες ότι..

- Κάθε Ευρωπαίος πολίτης αποσύρει από τη ντουλάπα του περίπου 15 κιλά ρουχισμού κάθε χρόνο. Περίπου το 85% των ρούχων που παράγονται καταλήγει στις χωματερές.
- 98 εκατομμύρια τόνοι μη ανανεώσιμων πηγών -ανάμεσά τους και το πετρέλαιο- καταναλώνονται κάθε χρόνο για τις ανάγκες της βιομηχανίας ρούχων.

Τι τοποθετούμε στον κάδο;

- Ρούχα, παπούτσια, λευκά είδη, τσάντες, αξεσουάρ

Τοποθετούμε τα καθαρά ρούχα, παπούτσια ή άλλα υφασμάτινα προϊόντα σε μια καθαρή τσάντα.

