

ΣΧΟΛΙΚΟ ΠΡΟΤΑΘΛΗΜΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

ΝΙΚΗΣΕ ΤΟ ΤΕΡΑΣ ΤΩΝ ΣΚΟΥΠΙΔΙΩΝ!



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ



ΔΟΣΕ ΑΞΙΑ

ΣΤΑ ΣΚΟΥΠΙΔΙΑ ΣΟΥ



Πρόγραμμα Διαχείρισης
Στερεών Αποβλήτων Αττικής

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

I. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

II. ΟΡΟΙ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΤΑΘΛΗΜΑΤΟΣ

1. ΕΝΑΡΞΗ-ΛΗΞΗ

2. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΤΑΘΛΗΜΑΤΟΣ

2.1 ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ & ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ

2.2 ΕΠΙΔΟΣΗ ΣΧΟΛΕΙΩΝ

3. ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ-ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

4. ΕΞΕΛΙΞΗ -ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ-ΠΡΟΒΟΛΗ

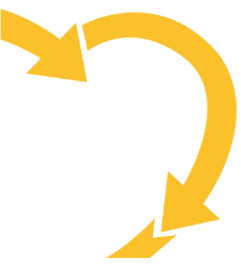
5. ΚΑΤΑΤΑΞΗ-ΒΡΑΒΕΙΑ-ΑΠΟΝΟΜΗ

III. ΥΛΙΚΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

1. ΧΑΡΤΙ

2. ΠΛΑΣΤΙΚΟ

3. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ



I. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η Περιφέρεια Αττικής σε συνεργασία με τον Ειδικό Διαβαθμιδικό Σύνδεσμο Νομού Αττικής (ΕΔΣΝΑ) υλοποιούν ένα ολοκληρωμένο πρόγραμμα ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης για την προώθηση της ανακύκλωσης με τίτλο «**Πρωτάθλημα Ανακύκλωσης**».

Το πρωτάθλημα αποτελεί συνέχεια της εκστρατείας "Δώσε αξία στα σκουπίδια σου" και αφορά 70 δημοτικά σχολεία του Νομού Αττικής, και υλοποιείται υπό την αιγίδα της Περιφερειακής Διεύθυνσης Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Αττικής.

Στόχος είναι να συμβάλει στην ενημέρωση σχετικά με την ανακύκλωση, τα οφέλη της και τη σταδιακή ανάπτυξη της περιβαλλοντικής συνείδησης, μέσω ορθών πρακτικών σε μαθητές, δασκάλους και γονείς.

II. ΟΡΟΙ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΠΡΩΤΑΘΛΗΜΑΤΟΣ

I. ΕΝΑΡΞΗ-ΛΗΞΗ

Το πρωτάθλημα ξεκινάει τον Νοέμβριο 2022 και λήγει τον Ιούνιο 2023.

2. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΩΤΑΘΛΗΜΑΤΟΣ

2.1 Εξοπλισμός & μέθοδος συλλογής

Στα συμμετέχοντα σχολεία θα τοποθετηθούν χάρτινοι κάδοι ανακύκλωσης για τη χωριστή συλλογή **χαρτιού ανά αίθουσα**, **πλαστικού** και **αλουμινίου ανά διάδρομο** της κάθε σχολικής μονάδας, σε προσβάσιμο χώρο και τα οποία πρόκειται να μεριμνούν για τη σωστή χρήση τους.

Τα ανακυκλώσιμα υλικά (χαρτί, πλαστικό, αλουμίνιο) συγκεντρώνονται σε σακούλες εντός των ειδικών κάδων. Κάθε φορά που μια σακούλα γεμίζει θα αποθηκεύεται σε ειδικό χώρο εντός του σχολείου και θα αντικαθίσταται στον κάδο από μια άλλη, ώσπου να γίνει η αποκομιδή των υλικών.

Για τη συλλογή των παραπάνω υλικών, θα οριστεί συγκεκριμένο πρόγραμμα αποκομιδής ανά σχολική μονάδα κάθε εβδομάδα, το οποίο θα σας κοινοποιηθεί.

Κατά την παραλαβή, τα υλικά (χαρτί, πλαστικό, αλουμίνιο) ζυγίζονται επί τόπου και η ποσότητα καταγράφεται.

2.2 Επίδοση σχολείων

Η επίδοση του σχολείου υπολογίζεται με βάση τα κιλά ανακύκλωσης ανά μαθητή. Τα κιλά ανακύκλωσης ανά υλικό **αθροίζονται** και **διαίρονται** με τους μαθητές του σχολείου.

Τα **κιλά ανά μαθητή** αποτελούν το **δείκτη επίδοσης** του σχολείου, και καταγράφονται online μέσω της ηλεκτρονικής διεύθυνσης, www.recycleatticaschools.gr, η οποία θα είναι προσβάσιμη από κάθε επισκέπτη.

3. ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ–ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

Για όλα τα θέματα που αφορούν στο πρωτάθλημα ανακύκλωσης, η επικοινωνία γίνεται τηλεφωνικά στο 697 4327482 ή με email στο recycleatticaschools@gmail.com.

4. ΕΞΕΛΙΞΗ –ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ–ΠΡΟΒΟΛΗ

Για την εξέλιξη του πρωταθλήματος υπάρχει συνεχής ενημέρωση στην ιστοσελίδα, www.recycleatticaschools.gr, όπου καταχωρούνται οι επιδόσεις του κάθε σχολείου.

5. ΚΑΤΑΤΑΞΗ–ΒΡΑΒΕΙΑ–ΑΠΟΝΟΜΗ

Η επίσημη ανακοίνωση της τελικής κατάταξης των σχολείων θα γίνει μετά τη λήξη του πρωταθλήματος, στην ιστοσελίδα www.recycleatticaschools.gr.

Στο τέλος της σχολικής χρονιάς, σε ειδική εκδήλωση τα συμμετέχοντα σχολεία ανεξαρτήτως κατάταξης θα επιβραβευθούν, ενώ τα πρώτα σχολεία θα λάβουν σημαντικά έπαθλα.

III. ΥΛΙΚΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

1. ΧΑΡΤΙ



Γνώριζες ότι..

- Για την παραγωγή 1 τόνου χαρτιού απαιτούνται 17 δέντρα!
- Ένα χαρτί μπορεί να ανακυκλωθεί έως 7 φορές.



Τι τοποθετούμε στον κίτρινο κάδο;

- Χαρτί
- Χαρτόνι – Διπλωμένα χαρτοκιβώτια
- Χάρτινες συσκευασίες (από δημητριακά, μπισκότα κλπ.)
- Έντυπο υλικό (εφημερίδες, περιοδικά, διαφημιστικό υλικό κλπ.)
- Χαρτιά μικρού μεγέθους (φάκελοι, post it, εισιτήρια κλπ.)
- Βιβλία
- Τετράδια
- Χαρτί περιτυλίγματος
- Χάρτινες σακούλες



Τι ΔΕΝ τοποθετούμε;

- Συσκευασίες tetrapack
- Χάρτινα ποτήρια καφέ
- Βρεγμένο ή λερωμένο χαρτί
- Χαρτοπετσέτες - χαρτί κουζίνας – χαρτί υγείας



2. ΠΛΑΣΤΙΚΟ



Γνώριζες ότι..

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



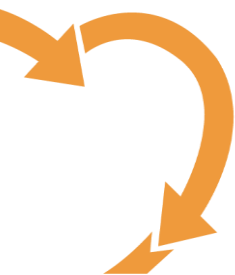
Τι τοποθετούμε στον πορτοκαλί κάδο;

- Πλαστικές συσκευασίες (από νερό, αναψυκτικά, γιαούρτι κλπ.)
- Πλαστικές συσκευασίες φαγητού
- Πλαστικά ποτήρια
- Πλαστικά καπάκια ποτηριών μίας χρήσης
- Συσκευασίες tetrapack
- Ποτήρια μίας χρήσης από φελιζόλ
- Πλαστικά καπάκια



Τι ΔΕΝ τοποθετούμε;

- Οτιδήποτε έχει υπολείμματα υγρών ή φαγητού
- Καλαμάκια



3. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ



Γνώριζες ότι..

- Το κουτάκια 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 ράφια των supermarket.



Τι τοποθετούμε στον κόκκινο κάδο;

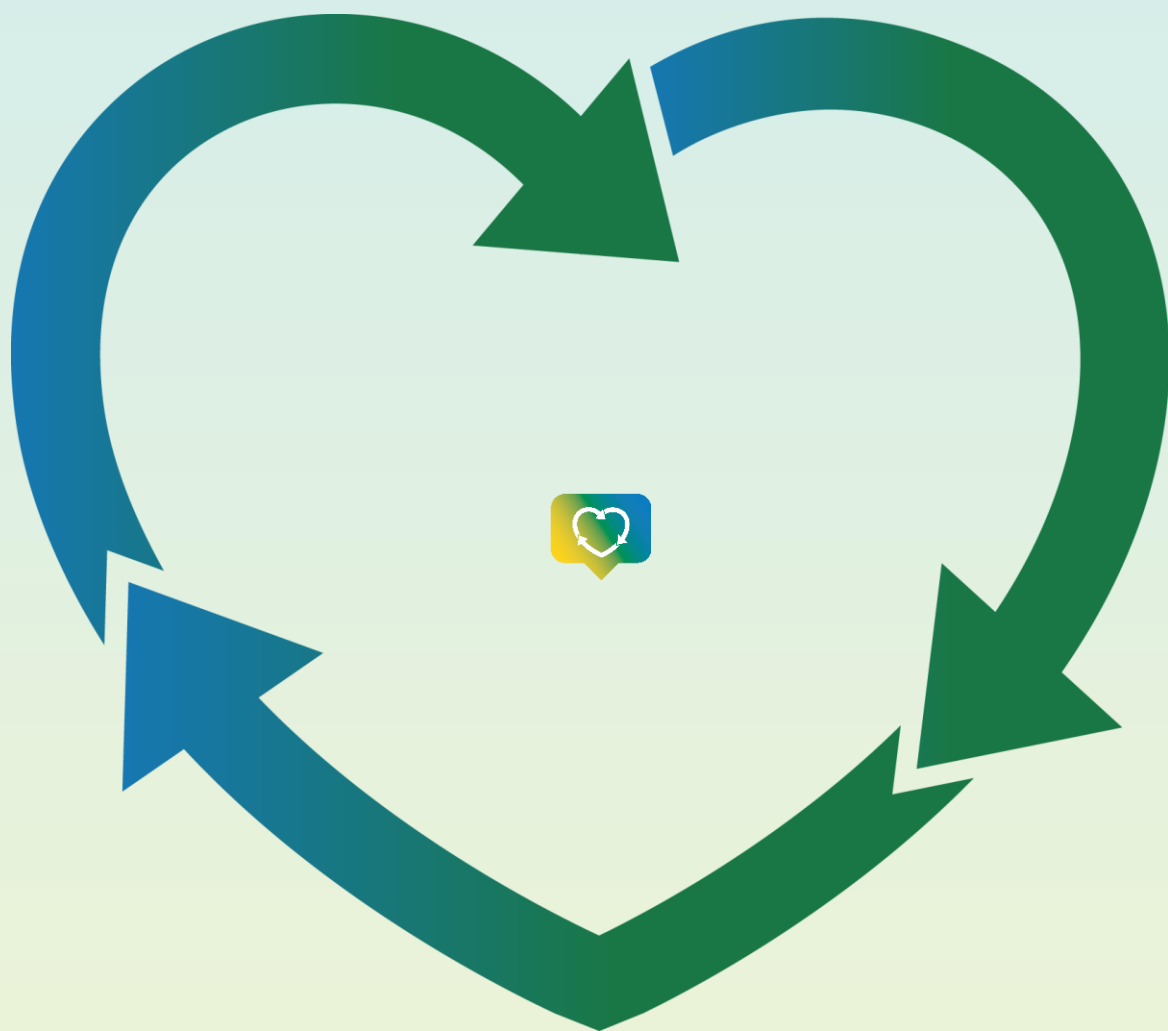
- Κουτάκια αλουμινίου από αναψυκτικά



Τι ΔΕΝ τοποθετούμε;

- Κουτάκια αλουμινίου που είναι βρώμικα
- Κουτιά π.χ. από εβαπορέ (γιατί είναι μεταλλικά αλλά όχι από αλουμίνιο)
- Αλουμινόχαρτο ή σιδήριπποτε άλλο





ΔΟΣΕ ΑΞΙΑ

ΣΤΑ ΣΚΟΥΠΙΔΙΑ ΣΟΥ

Πρόγραμμα Διαχείρισης
Στερεών Αποβλήτων Αττικής



www.instagram.com/Dose_Aksia/



www.facebook.com/doseaksia



www.doseaksia.gr