



ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

Προστατεύοντας το Περιβάλλον

Τι είναι Ανακύκλωση;

- Διαδικασία όπου μετατρέπουμε τα απορρίμματα σε νέα προϊόντα.
- Βοηθά στη μείωση των σκουπιδιών.
- Εξοικονομεί ενέργεια και φυσικούς πόρους.

Γιατί είναι σημαντική η Ανακύκλωση;

- Μειώνει τη ρύπανση
- Εξοικονομεί πρώτες ύλες (ξύλο, μέταλλο, νερό)
- Μειώνει τον όγκο απορριμμάτων στις χωματερές
- Προστατεύει το περιβάλλον και το κλίμα

Οι βασικές αρχές 3R

Reduce – Μείωση

Reuse – Επαναχρησιμοποίηση

Recycle – Ανακύκλωση



Οι κάδοι ανακύκλωσης

- Μπλε κάδος: χαρτί, πλαστικό, μέταλλο
- Πράσινος κάδος: γυαλί
- Καφέ κάδος: οργανικά απόβλητα
- Κόκκινοι/ειδικοί κάδοι: μπαταρίες, ηλεκτρικές συσκευές



Τι ανακυκλώνεται;

- **Χαρτί:** εφημερίδες, κουτιά
- **Πλαστικό:** μπουκάλια, σακούλες
- **Γυαλί:** μπουκάλια, βάζα
- **Μέταλλο:** κουτάκια, κονσέρβες

Πώς γίνεται η ανακύκλωση;

- Συλλογή & διαλογή
- Μεταφορά στα ΚΔΑΥ
- Διαχωρισμός ανά υλικό
- Συμπύεση & μεταφορά σε εργοστάσιο
- Δημιουργία νέων προϊόντων

Οφέλη για το περιβάλλον

- Λιγότερα απορρίμματα
- Καθαρότεροι δρόμοι και θάλασσες
- Εξοικονόμηση ενέργειας έως 95% (αλουμίνιο)
- Μείωση εκπομπών CO₂

Τι μπορούμε να κάνουμε στο σπίτι;

- Διαχωρίζουμε τα απορρίμματα
- Αγοράζουμε προϊόντα με λιγότερη συσκευασία
- Χρησιμοποιούμε επαναχρησιμοποιούμενες τσάντες
- Επαναχρησιμοποιούμε αντικείμενα όπου γίνεται

Τι μπορούμε να κάνουμε στο σχολείο;

- Συλλογή χαρτιού
- Ανακύκλωση καπακιών
- Ενημερωτικές αφίσες
- Οργάνωση “Ημέρας Ανακύκλωσης”

Σας ευχαριστώ πολύ για την προσοχή σας