

ΕΔΩ ΑΝΑΚΥΚΛΩΝΟΥΜΕ**ΧΑΡΤΙ**

Για κάθε τόνο χαρτί που χρησιμοποιείται για ανακύκλωση εξοικονομούμε

- Τουλάχιστον 30.000 λίτρα νερού
- 3.000 – 4.000 KWh ηλεκτρισμού (αρκετό για ένα σπίτι για ένα χρόνο)
- Ενέργεια ίση με 700 λίτρα βενζίνης.

Σε κάθε αίθουσα διδασκαλίας υπάρχει ένα χάρτινο κιβώτιο (προσφορά της CYTA). Το χάρτινο αυτό κιβώτιο είναι μόνο για ανακύκλωση καθαρού στεγνού χαρτιού(όχι χρησιμοποιημένο χαρτί τύπου Kleenex ή λαδωμένο χαρτί από το sandwich)

ΑΔΕΙΑ ΜΠΟΥΚΑΛΙΑ ΝΕΡΟΥ

Οι **πλαστικές σακούλες** και τα πλαστικά σκουπίδια που καταλήγουν στον ωκεανό, σκοτώνουν έως και 1 εκατομμύριο θαλάσσια όντα.

Για κάθε αίθουσα διδασκαλίας θα δοθεί ένα χάρτινο κιβώτιο για την ανακύκλωση άδειων μπουκαλιών νερού μόνο.

Κάθε τμήμα μπορεί να διακοσμήσει το κιβώτιό του ή να το αντικαταστήσει.

ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΠΩΜΑΤΑ

Στην Κύπρο υπάρχουν δύο φιλανθρωπικοί σύνδεσμοι που παραλαμβάνουν πλαστικά πώματα και αξιοποιούν τα έσοδα από την ανακύκλωσή τους για αγορά τροχοκαθισμάτων και άλλων βοηθημάτων καθημερινής χρήσης.

Τα πώματα θα πρέπει να συλλέγονται σε ξεχωριστό μικρό κιβώτιο ή μπουκάλι ανάλογα με την προτίμηση του κάθε τμήματος. Κεντρικό σημείο συλλογής πωμάτων είναι το εργαστήριο βιολογίας.

ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ

Έρευνες που έχουν γίνει αποκάλυψαν πως, αν και οι μπαταρίες αποτελούν μόνο το 0,2% του όγκου των αστικών απορριμμάτων από αυτές προέρχεται το 20% των τοξικών ουσιών.

Μπορείτε να ρίχνετε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες σας στον κάδο “ΑΦΗΣ”.

Ο κάδος για τις μπαταρίες βρίσκεται στην αρχή του μεγάλου διαδρόμου στο ισόγειο του παλαιού κτηρίου αμέσως μετά την κύρια είσοδο του κτηρίου.

ΤΗΓΑΝΕΛΑΙΟ

Κάθε λίτρο λάδι που ρίχνουμε στην αποχέτευση μολύνει ένα εκατομμύριο λίτρα νερού, αφού περνώντας από τον υδροφόρο ορίζοντα προκαλεί διάφορες καρκινοπάθειες.

Μπορείτε να αφήνετε το μπουκάλι με το τηγανέλαιό σας δίπλα από τον κάδο “Τηγανοκίνηση”. Τοποθετήστε πάνω ένα χαρτάκι με το όνομα και το τμήμα σας.

Η συμμετοχή των τμημάτων στα προγράμματα ανακύκλωσης αποτελεί ένα από τα κριτήρια αξιολόγησης στον ενδοσχολικό διαγωνισμό “Δημιουργία θετικού κλίματος στην τάξη”.