



Συμφωνείς ή Διαφωνείς;

Βρες ποιες από τις προτάσεις είναι Σωστές και ποιες Λάθος.

1. Το αλουμίνιο μπορεί να ανακυκλώνεται συνέχεια χωρίς να χάνει την αξία του Συμφωνώ Διαφωνώ
2. Τα υλικά που μπαίνουν στον κάδο της ανακύκλωσης πρέπει να είναι βρώμικα Συμφωνώ Διαφωνώ
3. Στον κάδο της ανακύκλωσης βάζω τα υλικά μου τοποθετημένα σε σακούλα Συμφωνώ Διαφωνώ
4. Το αλουμίνιο προέρχεται από το βωξίτη Συμφωνώ Διαφωνώ
5. Τα αλουμινένια κουτάκια μπορούμε να τα ανακυκλώσουμε πηγαίνοντάς τα μόνο στον κάδο της ανακύκλωσης Συμφωνώ Διαφωνώ
6. Ανακυκλώνοντας τα αλουμινένια κουτάκια, εξοικονομούμε πολύ ενέργεια Συμφωνώ Διαφωνώ
7. Το αλουμίνιο είναι το πιο ανακυκλώσιμο υλικό Συμφωνώ Διαφωνώ
8. Η ανακύκλωση γίνεται γιατί δεν υπάρχουν πολλοί κάδοι σκουπιδιών Συμφωνώ Διαφωνώ
9. Το αλουμίνιο, σε αντίθεση με το μέταλλο, δεν έλκεται από το μαγνήτη Συμφωνώ Διαφωνώ
10. Κατάλληλα για ανακύκλωση αλουμινίου είναι μόνο τα κουτάκια με το σήμα a11 Συμφωνώ Διαφωνώ
11. Έχει υπολογιστεί ότι, αν ανακυκλώνονται όλα τα κουτάκια αλουμινίου, θα χρειαζόμασταν 2,5 εκ. δοχεία απορριμμάτων λιγότερα Συμφωνώ Διαφωνώ

Απαντήσεις: 1. Σωστό, 2. Λάθος, 3. Λάθος, 4. Σωστό, 5. Λάθος, 6. Σωστό, 7. Σωστό, 8. Λάθος, 9. Σωστό, 10. Σωστό, 11. Σωστό

