



ΝΑΙ



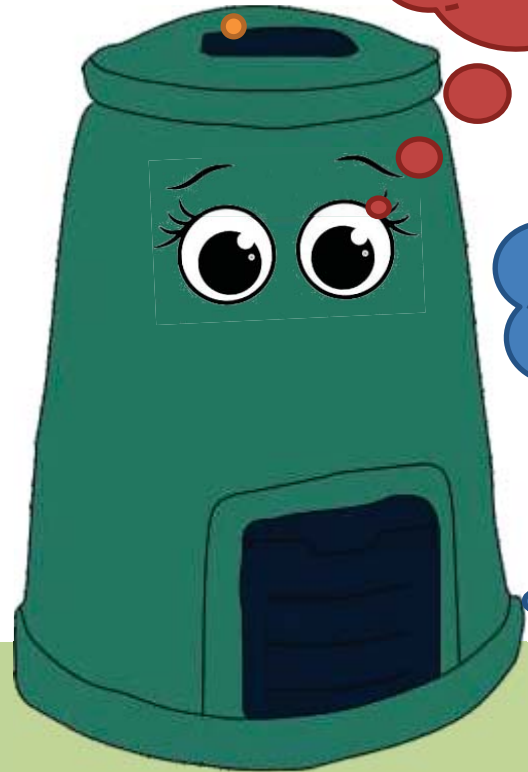
ΟΧΙ

Η κομποστοποίηση είναι μια φυσική διαδικασία, η οποία μετατρέπει τα οργανικά υλικά σε μια πλούσια σκούρα ουσία. Αυτή η ουσία λέγεται κομπόστ ή χούμους ή εδαφοβελτιωτικό

Αν κομποστοποιήσουμε τα υπολείμματα τροφίμων και τα υπολείμματα της αυλής, θα μειώσουμε τα σκουπίδια μας κατά 30 %.

Βοηθήστε όλοι στην πρόληψη της σπατάλης τροφίμων! Κομποστοποιήστε τα οργανικά απορρίμματα!

- Φρούτα και λαχανικά
- Τσόφλια αυγών
- Φίλτρα και κατακάθια καφέ
- Τσόφλια καρπών
- Λευκό χαρτί και χαρτοπετσέτες
- Φύλλα και κλαδέματα
- Σανό και άχυρο
- Ροκανίδια
- Στάχτες από τζάκι

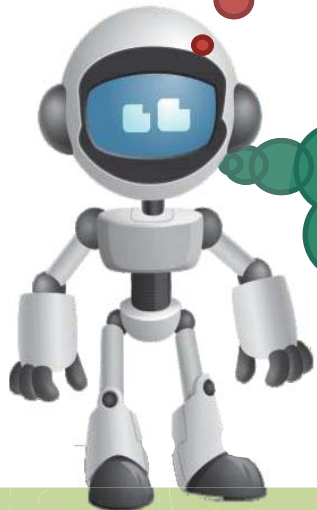


- Γαλακτοκομικά
- Λάδια και λίπη
- Ψαροκόκκαλα
- Κόκκαλα & κρεατικά
- Χημικά ή φυτοφάρμακα
- Απορρίμματα κατοικίδιων

Τα βακτήρια, οι μύκητες και άλλα μικρόβια είναι οι 'εργάτες' της κομποστοποίησης. Αυτοί, υποβοηθούνται και από άλλους μεγαλύτερους οργανισμούς.

Αυτά τα μικρόβια παράγουν διοξείδιο του άνθρακα (CO_2), θερμότητα και νερό, καθώς αποικοδομούν τα οργανικά υλικά του σωρού.

Το τελικό αποτέλεσμα είναι το ΚΟΜΠΟΣΤ, ένα σκούρο και άοσμο λίπασμα, ιδανικό για τον κήπο σας!



Γεια σας παιδιά!
Είμαι ο Γεωσκώληκας! Μαζί με τον φίλο μου τον Ρομποτάκη θα σας μάθουμε όλα τα μυστικά της Κομποστοποίησης.



Κομποστοποίηση με τις αρχές της εκπαίδευσης STEAM

10, 40, 50, 70

Δημοτικά Σχολεία
Ελευσίνας



SCIENCE. TECHNOLOGY. ENGINEERING. ARTS. MATH.

Για να έχετε ποιοτικό κομπόστ χρειάζεστε:

- Σωστή αναλογία υλικών
- Σωστό μέγεθος υλικών
- Σωστό αερισμό
- Σωστή υγρασία

