

# Κατασκευές από Ανακυκλώσιμα Υλικά

Μια δημιουργική δραστηριότητα για την προστασία του περιβάλλοντος

**Μάθημα: Ζώνη Δημιουργικών Δραστηριοτήτων –**

**Α' τάξη**

**Εκπαιδευτικός: Κουντουρά Αντωνία**



# Σκοπός της Δραστηριότητας

## Περιβαλλοντική Συνείδηση

Ανάπτυξη οικολογικής σκέψης  
και υπευθυνότητας προς το  
περιβάλλον

## Δημιουργικότητα

Καλλιέργεια καλλιτεχνικών  
δεξιοτήτων και φαντασίας  
μέσω της τέχνης

## Συνεργασία

Ενίσχυση του ομαδικού πνεύματος και της συλλογικής δράσης



# Στάδια Δραστηριότητας

01

## Οργάνωση Κάδων

Σχεδιασμός και τοποθέτηση ειδικού κάδου σε εμφανές σημείο του σχολείου

02

## Ενημέρωση Κοινότητας

Ενημέρωση μαθητών, καθηγητών και γονέων για τη συλλογή πλαστικών μπουκαλιών νερού 0,5 l.

03

## Καθημερινή Συλλογή

Συστηματική συλλογή και εβδομαδιαία καταγραφή των ανακυκλώσιμων υλικών

ΓΕΜΙΣΕ

ΤΟ



ΜΕΜΠΟΥΚΑΜΙ

# Στάδια Δραστηριότητας

04

## Δημιουργία κατασκευής

Βάψιμο περίπου 200 μπουκαλιών νερού και κατασκευή ενός χριστουγεννιάτικου δέντρου από αυτά.



# Στάδια Δραστηριότητας

05

## Στολισμός κατασκευής

Στολισμός χριστουγεννιάτικου δέντρου με στολίδια από ανακυκλώσιμα υλικά.















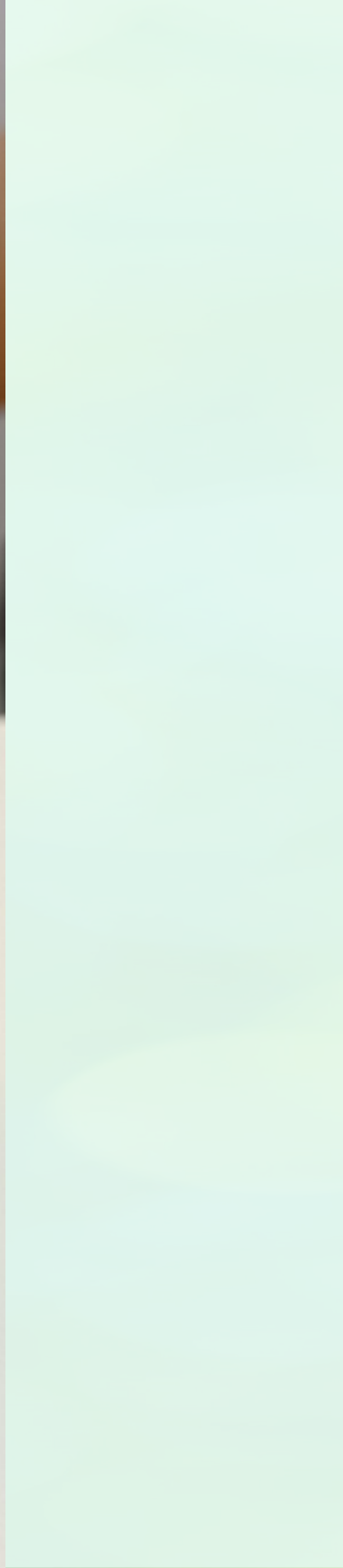


# Περισσότερες Δημιουργικές Ιδέες

## Οργανωτές Γραφείου

Μολυβοθήκες και θήκες από κουτάκια  
και μπουκάλια για την τάξη







# Οφέλη της Δραστηριότητας



## Περιβαλλοντικά

Μείωση απορριμμάτων και προώθηση της ανακύκλωσης στη σχολική κοινότητα



## Εκπαιδευτικά

Ανάπτυξη δημιουργικής σκέψης και πρακτικών δεξιοτήτων



## Κοινωνικά

Ενίσχυση της συνεργασίας και του αισθήματος κοινότητας



# Οι μαθητές που συμμετείχαν:

1. ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
2. ΑΛΕΞΑΝΤΡΟΒ ΝΤΑΝΙΕΛ
3. ΚΑΛΑΤΖΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
4. ΚΑΡΑΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
5. ΚΑΡΒΟΥΝΑ ΧΑΡΑ
6. ΚΑΤΩΤΡΙΩΤΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
7. ΚΟΚΩΝΗ ΝΑΤΑΛΙΑ
8. ΜΙΦΤΙΟΥ ΤΖΕΛΙΑ
9. ΜΠΑΛΛΙΟΥ ΑΛΙΣΙΑ
10. ΠΑΛΛΑ ΠΑΜΕΛΑ
11. ΡΑΝΤΕΒ ΓΙΑΝΝΗΣ
12. ΣΑΜΑΡΑΣ ΒΑΓΓΕΛΗΣ
13. ΤΣΟΧΑ ΕΛΝΤΙ
14. ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΕΛΕΝΗ
15. ΧΙΩΤΗ ΕΛΛΗ





# Μαζί Δημιουργούμε Ένα Καλύτερο Περιβάλλον!

Η δραστηριότητά μας αποδεικνύει ότι με φαντασία και συνεργασία μπορούμε να μετατρέψουμε τα απορρίμματα σε έργα τέχνης, συμβάλλοντας στην προστασία του πλανήτη μας.