



LIFE14 ENV/GR/000722 " PAVEtheWAYSTE "
"Επίδειξη της αποδοτικότητας των πόρων μέσω
καινοτόμων, ολοκληρωμένων συστημάτων
ανακύκλωσης αποβλήτων για τις απομακρυσμένες
περιοχές"



1^ο Ερωτηματολόγιο (Β' μέρος) μαθητών Δημοτικού

Στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου LIFE "PAVEtheWAYSTE" διενεργείται έρευνα με το παρόν ερωτηματολόγιο απευθύνεται στην τοπική κοινωνία του Δήμου Νάξου & Μικρών Κυκλάδων προκειμένου να αποτυπώσει την υφιστάμενη κατάσταση καθώς και την περιβαλλοντική ευαισθητοποίηση των κατοίκων του Δήμου.

Σας ευχαριστούμε εκ των προτέρων για τη συμμετοχή σας και τις απόψεις σας.

Η ομάδα του έργου.

Αριθμός Ερωτηματολογίου:.....

ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 1. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΟΝΟΜΑ: _____

ΕΠΩΝΥΜΟ: _____

ΗΛΙΚΙΑ: _____

ΣΧΟΛΕΙΟ: _____

ΤΑΞΗ: _____

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: _____



Δήμος Νάξου & Μικρών
Κυκλάδων



Εθνικό Μετσόβιο
Πολυτεχνείο



Δήμος Αρχαίας
Ολυμπίας



Cartif Technological Centre-
CARTIF



LIFE14 ENV/GR/000722 " PAVEtheWAYSTE "
"Επίδειξη της αποδοτικότητας των πόρων μέσω
καινοτόμων, ολοκληρωμένων συστημάτων
ανακύκλωσης αποβλήτων για τις απομακρυσμένες
περιοχές"



ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 2. ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ & ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ (ερωτήσεις μετά την παρουσίαση)

1.	Πραγματοποιείτε ανακύκλωση στο σχολείο;	<input type="checkbox"/> ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ
2.	Θα μπορούσατε να καταγράψετε το είδος και τις ποσότητες ανακυκλώσιμων που απορρίπτετε κατά μέσο όρο σε καθημερινή βάση όταν είστε στο σχολείο (π.χ. 1 πλαστικό μπουκάλι νερό, αλουμινόχαρτο, 1 Tetra Pak συσκευασία χυμό, 2 αλουμινένια κουτάκια αναψυκτικό);	
	Ποσότητα	Είδος ανακυκλώσιμων υλικών (π.χ. συσκευασία Tetra Pak, πλαστικό μπουκάλι, αλουμινένιο κουτάκι, κονσέρβια κ.λπ.)
	(π.χ.) 1	Πλαστικό μπουκάλι νερό
	(π.χ.) 2	Αλουμινένια κουτάκια πορτοκαλάδα
	(π.χ.) 3	Αλουμινόχαρτο από περιτύλιγμα τoστ
3.	Κατά τη γνώμη σας, ποια μέθοδος είναι πιο εύκολα εφαρμόσιμη για την αποτελεσματική διαχείριση των απορριμμάτων στην πόλη όπου διαμένετε; (βαθμονόμηση 1: η πιο εύκολη επιλογή, 5: η λιγότερο εύκολη επιλογή)	<input type="checkbox"/> Μέθοδοι μείωσης παραγωγής απορριμμάτων <input type="checkbox"/> Μέθοδοι επαναχρησιμοποίησης υλικών <input type="checkbox"/> Εφαρμογή συστημάτων ανακύκλωσης <input type="checkbox"/> Κατασκευή μονάδων ανάκτησης ενέργειας από απορρίμματα <input type="checkbox"/> Διάθεση απορριμμάτων σε χώρους υγειονομικής ταφής
4.	Η λειτουργία του συστήματος "PAVEtheWAYSTE" σας φάνηκε εύκολη;	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
5.	Εάν απαντήσατε όχι στην ερώτηση 4, τι σας δυσκόλεψε;	
6.	Θεωρείτε ότι το σύστημα "PAVEtheWAYSTE" μπορούν να το χρησιμοποιήσουν με ευκολία άτομα οποιασδήποτε ηλικίας;	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>



Δήμος Νάξου & Μικρών
Κυκλάδων



Εθνικό Μετσόβιο
Πολυτεχνείο



Δήμος Αρχαίας
Ολυμπίας



Cartif Technological Centre-
CARTIF



LIFE14 ENV/GR/000722 " PAVEtheWAYSTE "
"Επίδειξη της αποδοτικότητας των πόρων μέσω
καινοτόμων, ολοκληρωμένων συστημάτων
ανακύκλωσης αποβλήτων για τις απομακρυσμένες
περιοχές"



7. Θεωρείτε ότι το σύστημα "PAVEtheWAYSTE" μπορεί να συμβάλει θετικά στην αποτελεσματική διαχείριση των ανακυκλωσίμων και γενικότερα των απορριμμάτων;	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>
--	---



Δήμος Νάξου & Μικρών
Κυκλάδων



Εθνικό Μετσόβιο
Πολυτεχνείο



Δήμος Αρχαίας
Ολυμπίας



Cartif Technological Centre-
CARTIF