

4/4/2014

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

ΘΕΜΑ: Αποτελέσματα Εθνικού Διαγωνισμού "Επιστήμη και Οικολογία"

Η συμμετοχή με τίτλο "Μικρός κρεμαστός Κήπος" των Μελωδών του Αγίου Βλασίου Νέου Αγιονερίου έλαβε το πρώτο βραβείο του Εθνικού Διαγωνισμού "Επιστήμη και Οικολογία" που διοργάνωσε ο Δήμος Κιλκίς, στο πλαίσιο του «Σχεδίου EcoTASK: Ανταλλαγή μεθόδων και στρατηγικών για την ανάπτυξη οικολογικής συνείδησης». Το πρόγραμμα χρηματοδοτήθηκε με την υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής στο πλαίσιο του προγράμματος Grundtvig, Εκπαιδευτικές Συμπράξεις, Πρόγραμμα Δια Βίου Μάθησης.

Σύμφωνα με τους όρους του Διαγωνισμού, ο νικητής θα προέκυπτε από τα περισσότερα συλλογόμενα "μου αρέσει" (likes) στην ειδική σελίδα που δημιουργήθηκε από το Δήμο Κιλκίς στο facebook με τίτλο: Εθνικός Διαγωνισμός "Επιστήμη και Οικολογία". Από τις δύο συμμετοχές λοιπόν που κατατέθηκαν στον Διαγωνισμό, αυτή που συγκέντρωσε τα περισσότερα "μου αρέσει" (likes) στο facebook, ήταν ο "Μικρός κρεμαστός Κήπος" των Μελωδών του Αγίου Βλασίου Νέου Αγιονερίου. Η δεύτερη συμμετοχή ήταν η "Πατέντα ξηραντηρίων καπνών Βιρτζίνια" του Χαράλαμπου Παπαδόπουλου.

Έτσι, στον Διεθνή Διαγωνισμό που προβλέπεται στα πλαίσια του Προγράμματος και στον οποίο θα λάβουν μέρος οι νικητές των υπολοίπων χωρών εταίρων του έργου, η Ελλάδα θα εκπροσωπηθεί με το έργο "Μικρός κρεμαστός Κήπος". Ο Διεθνής νικητής θα επιλεγεί από διεθνείς κριτές την 13η Μαρτίου 2014 και θα ανακοινωθεί online μέχρι την 16η Μαρτίου στο web-site του προγράμματος.

Σε ό,τι αφορά το έπαθλο του εθνικού νικητή, αυτό είναι η συμμετοχή του σε μια από τις αποστολές του Δήμου Κιλκίς στο εξωτερικό με πλήρη κάλυψη όλων των δαπανών, στα πλαίσια υλοποίησης των ευρωπαϊκών του προγραμμάτων.

Για τον "Μικρό κρεμαστό Κήπο", οι δημιουργοί του τονίζουν τα εξής: "Οι Μελωδοί του Αγίου Βλασίου Νέου Αγιονερίου έχοντας οικολογική συνείδηση και εφαρμόζοντας κάποιους από τους νόμους της φυσικής, σας παρουσιάζουμε την κατασκευή μας «ένας μικρός κρεμαστός κήπος» που μας βοηθάει να έχουμε τα αρωματικά φυτά και τα βότανά μας στο μπαλκόνι ή στη κουζίνα μας.

Είναι φτιαγμένος από άχρηστα υλικά, όπως είναι τα πλαστικά μπουκάλια και παλιά βαμβακερά μπλουζάκια. Τα μπουκάλια αφού τα κόψαμε και χρησιμοποιήσαμε το πάνω μέρος τα ενώσαμε με σπάγκο. Στο πάτο κάθε «γλάστρας» τοποθετήσαμε περλίτη για να γίνετε η αποστράγγιση του νερού. Με τη βοήθεια του βαμβακερού κορδονιού (που φτιάξαμε από τα μπλουζάκια) το οποίο περνάει από τη μέση όλης της κατασκευής, και παίρνοντας υπ' όψιν τον νόμο της βαρύτητας, καθώς επίσης και την απορροφητικότητα των ινών του βαμβακερού υφάσματος, το νερό από το πότισμα της πρώτης γλάστρας μεταφέρεται και στις υπόλοιπες. Η κατασκευή αυτή μπορεί να φιλοξενήσει, εκτός από τα βότανά μας, φραουλιές ή και ντοματίνια αναρριχώμενα".