



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ (Τ.Ε.Ι.)
ΠΕΙΡΑΙΑ



Προετοιμασία Διεξαγωγής Διαδραστικών Εργαστηρίων

Τι θέλουμε να οργανώσουμε και ποιοι θέλουμε να εμπλακούν ως εκπαιδευόμενοι:

α/α	Σενάριο Διαδραστικού Εργαστηρίου "Τεχνο-Ανακύκλωση"	Εκτιμώμενη διάρκεια
1	<ul style="list-style-type: none">Κατασκευή 1^{ης} πειραματικής συσκευής από ανακυκλώσιμα υλικά με λεπτομερείς οδηγίες βηματικής συναρμολόγησης. Χρήση της συσκευής που κατασκευάστηκε δια τη διεξαγωγή πειραμάτων.Εκπαιδευόμενοι: Εκπαιδευτικοί Δημοτικού, Γυμνασίου, Λυκείου, οποιασδήποτε ειδικότητας (όχι μόνο τεχνολογικών ή θετικών ειδικοτήτων), κυρίως μας ενδιαφέρουν οι ΜΗ σχετικοί με την τεχνολογία.Εργασία σε ζευγάρια. Κάθε ζευγάρι κατασκευάζει μια συσκευή.Pre- και Post- συμπλήρωση ερωτηματολογίου από κάθε ομάδα40-50 εκπαιδευόμενοι ταυτόχρονα	2,5 Ώρες
2	<ul style="list-style-type: none">Κατασκευή 2^{ης} πειραματικής συσκευής από ανακυκλώσιμα υλικά που απεικονίζεται σε φωτογραφία (χωρίς οδηγίες συναρμολόγησης). Επινόηση της πειραματικής διαδικασίας στην οποία να μπορεί να χρησιμοποιηθεί η συσκευή που κατασκευάστηκε. Εκτέλεση της πειραματικής διαδικασίας που επινοήθηκε.Εκπαιδευόμενοι: Εκπαιδευτικοί Δημοτικού, Γυμνασίου, Λυκείου, οποιασδήποτε ειδικότητας (όχι μόνο τεχνολογικών ή θετικών ειδικοτήτων), κυρίως μας ενδιαφέρουν οι ΜΗ σχετικοί με την τεχνολογία.Εργασία σε ζευγάρια. Κάθε ζευγάρι κατασκευάζει μια συσκευή.Pre- και Post- συμπλήρωση ερωτηματολογίου από κάθε εκπαιδευόμενο40-50 εκπαιδευόμενοι ταυτόχρονα	2,5 Ώρες

Δείτε συμπληρωματικά www.technorecycle.gr

9-1-2014

Α. Μπαλντούκας



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

