

ΔΑΙΔΑΛΟΣ

ΔΟΥΚΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (ΠΕ12)

ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 1^ο ΤΕΕ
ΦΛΩΡΙΝΑΣ

ΔΑΙΔΑΛΟΣ

**ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΚΑΙ
ΒΡΑΒΕΥΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ
ΕΡΓΩΝ**

ΣΚΟΠΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

- υ **ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΦΕΥΡΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΜΑΘΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ**
- υ **ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΤΩΝ ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΝ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΣΕΩΝ ΣΤΟΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΟ ΤΟΜΕΑ**

ΔΡΑΣΕΙΣ

- υ **ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**
- υ **ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΚΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ**
- υ **ΒΡΑΒΕΥΣΗ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ**

ΣΤΟΧΟΙ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

- υ **ΟΜΑΔΙΚΟ ΠΝΕΥΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**
- υ **ΑΝΑΛΗΨΗ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΩΝ**
- υ **ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ**
- υ **ΣΥΛΛΟΓΗ, ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΟΡΘΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ**
- υ **ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**
- υ **ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΛΙΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΑΛΕΝΤΩΝ**
- υ **ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

2ο ΤΕΕ ΦΛΩΡΙΝΑΣ

Το 2ο ΤΕΕ Φλώρινας έχει συμμετάσχει στο Πρόγραμμα ΔΑΙΔΑΛΟΣ με τα ακόλουθα έργα :

Σχολικό έτος 2003-2004 :

- 1) Όχημα αναψυχής
- 2) Πυρανίχνευση και ανίχνευση διαφυγής αερίων και αυτόματη κατάσβεση

Σχολικό έτος 2004-2005 :

- 1) Οικολογικό πότισμα με αιολική ενέργεια
- 2) Εποπτικό διάγραμμα ενισχυτή

2ο ΤΕΕ ΦΛΩΡΙΝΑΣ

Σχολικό έτος 2005-2006 :

1. Βελτίωση-ανακατασκευή – αυτοματοποίηση οικολογικού ποτίσματος
2. Σταθμός Συγκόλλησης
3. Αυτόματος φωτισμός
4. Διατήρηση ετοιμότητας και καλής λειτουργίας αγροτικών μηχανημάτων (τρακτέρ) σε συνθήκες χαμηλών θερμοκρασιών.

2ο ΤΕΕ ΦΛΩΡΙΝΑΣ-ΔΑΙΔΑΛΟΣ



ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΠΟΤΙΣΜΑ ΜΙΚΡΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΜΕ ΑΙΟΛΙΚΗ
ΕΝΕΡΓΕΙΑ

2ο ΤΕΕ ΦΛΩΡΙΝΑΣ-ΔΑΙΔΑΛΟΣ



ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΠΟΤΙΣΜΑ ΜΙΚΡΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΜΕ ΑΙΟΛΙΚΗ
ΕΝΕΡΓΕΙΑ

2ο ΤΕΕ ΦΛΩΡΙΝΑΣ-ΔΑΙΔΑΛΟΣ



ΒΕΛΤΙΩΣΗ-ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ-ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ

2ο ΤΕΕ ΦΛΩΡΙΝΑΣ-ΔΑΙΔΑΛΟΣ



ΒΕΛΤΙΩΣΗ-ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ-ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ

2ο ΤΕΕ ΦΛΩΡΙΝΑΣ-ΔΑΙΔΑΛΟΣ



ΒΕΛΤΙΩΣΗ-ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ-ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΥ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ

2ο ΤΕΕ ΦΛΩΡΙΝΑΣ-ΔΑΙΔΑΛΟΣ



1) Σταθμός συγκόλλησης 2) Αυτόματος φωτισμός