

Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ
ΒΙΩΜΑΤΙΚΗ ΗΜΕΡΑ ΣΤΟ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΤΕΥΧΟΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΡΑΣΗΣ

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ

- **1 ΕΠΑΛ ΕΛΑΣΣΟΝΑΣ**
- **1 ΕΚ ΕΛΑΣΣΟΝΑΣ**
- **ΣΧΟΛΙΚΟΙ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ**
(ΜΠΛΙΟΥΜΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ ΠΕ12.04, ΚΟΛΟΚΟΤΡΩΝΗΣ
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΠΕ19).
- **ΚΕΣΥΠ ΕΛΑΣΣΟΝΑΣ**

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ ΜΑΡΤΙΟΣ 2015-2016

Λίγα σχόλια για την υλοποίηση της δράσης

- ✓ Για κάθε ειδικότητα οι μαθητές θα παρακολουθήσουν την υλοποίηση μιας αντιπροσωπευτικής για κάθε ειδικότητα άσκησης η οποία περιγράφεται αναλυτικά στον παρόντα οδηγό.
- ✓ Τα εργαστήρια είναι δώδεκα και οι ομάδες που θα χωριστούν οι μαθητές θα είναι και αυτές περίπου δώδεκα. Επισυνάπτεται ο συγκεντρωτικός προγραμματισμός κάθε ομάδας ξεχωριστά για να έχετε και εσείς την εικόνα του χρόνου που απαιτείται για την υλοποίηση της δράσης.
- ✓ Για την ομαλή και ολοκληρωμένη υλοποίηση της δράσης απαιτείται αυστηρά η τήρηση από όλους μας των χρονοδιαγραμμάτων.

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΘΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΟΥΝ ΤΟ ΕΠΟΜΕΝΟ ΣΧΟΛΙΚΟ
ΕΤΟΣ 2016-2017**

**1^ο ΕΠΑΛ ΕΛΛΑΣΣΟΝΑΣ
ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ**

Α.ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

- 1.Τεχνικός Εφαρμογών Πληροφορικής
- 2.Τεχνικός Η/Υ και Δικτύων Η/Υ
- 3.Τεχνικός Εφαρμογών Λογισμικού

Β.ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

- 1.Τεχνικός Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων και Κατασκευών
- 2.Τεχνικός Μηχανικός Θερμικών Εγκαταστάσεων και Μηχανικός Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου.
- 3.Τεχνικός Εγκαταστάσεων Ψύξης Αερισμού και Κλιματισμού
- 4.Τεχνικός Οχημάτων

Γ.ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

- 1.Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Εγκαταστάσεων και Δικτύων

ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

Α.ΤΟΜΕΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

- 1.Υπάλληλος Διοίκησης και Οικονομικών Υπηρεσιών

**ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ**

Α.ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

- 1.Τεχνικός Φυτικής Παραγωγής
- 2.Τεχνικός Ζωικής Παραγωγής
- 3.Τεχνικός Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου

**ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΥΓΕΙΑΣ – ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ
- ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ**

Α.ΤΟΜΕΑΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ - ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ

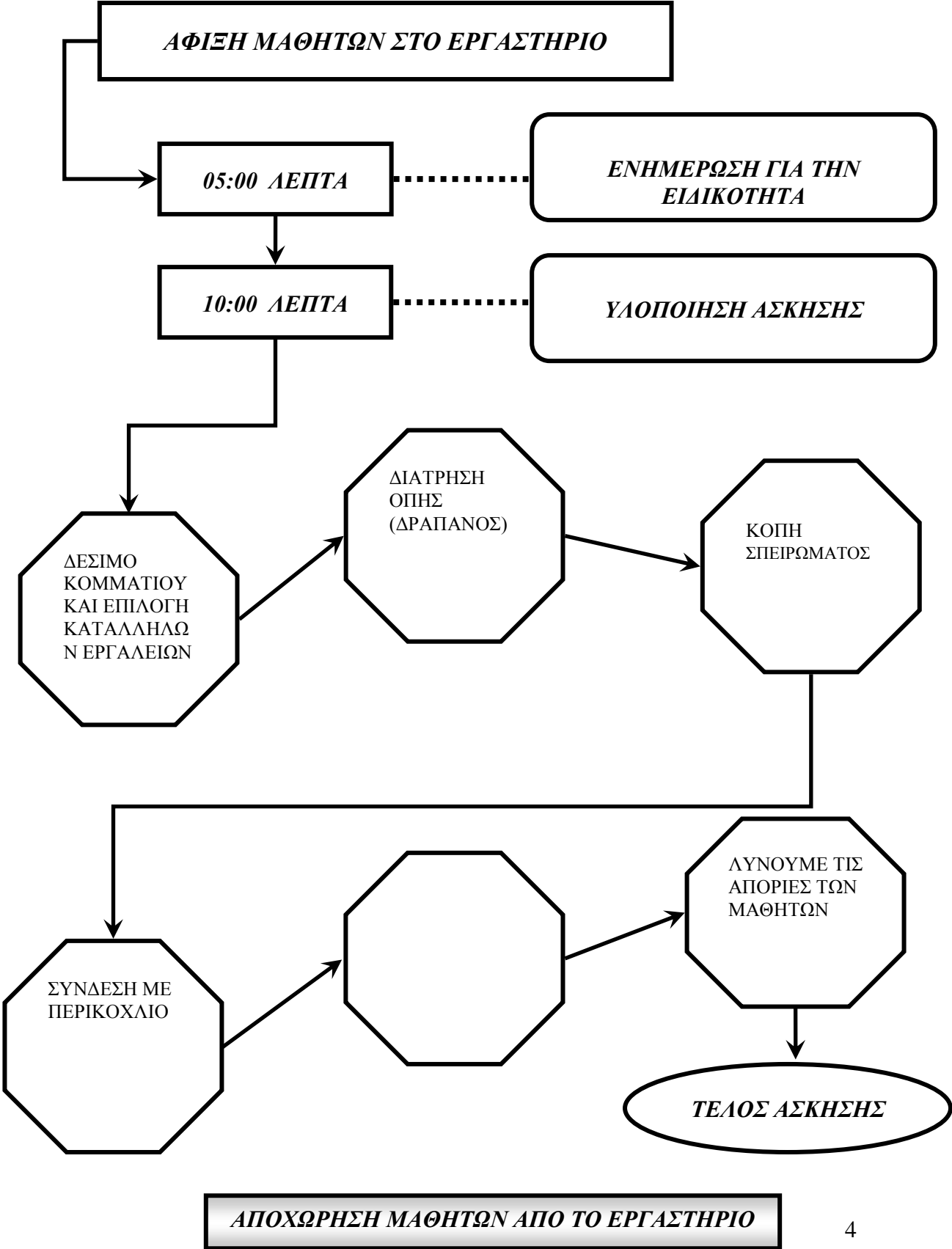
- 1.Κομμωτικής Τέχνης

Β.ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ – ΠΡΟΝΟΙΑΣ

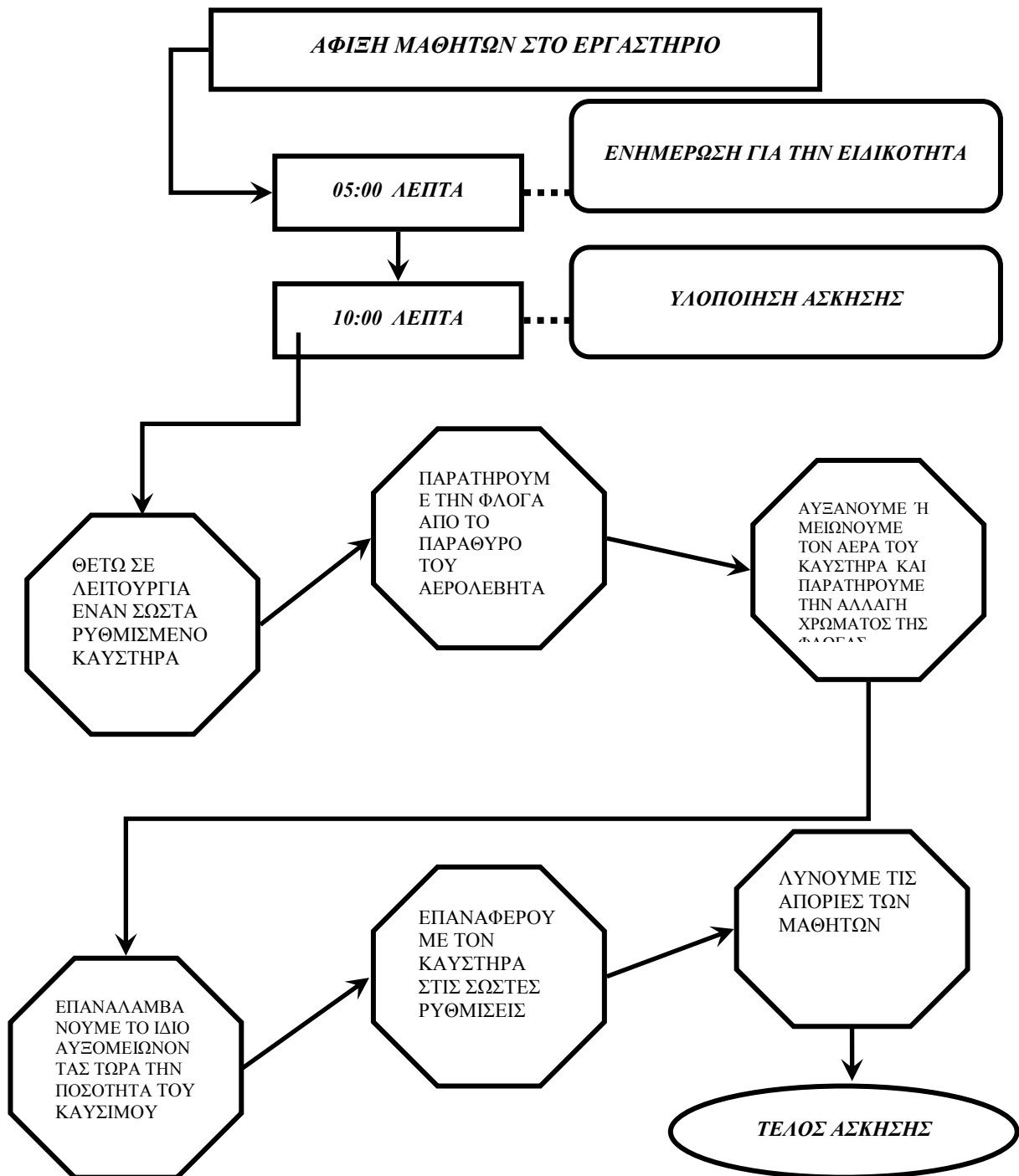
- 1.Βοηθός Νοσηλεύτη

ΤΟΜΕΑΣ: ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΑΣΚΗΣΗ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ



ΑΣΚΗΣΗ: ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ



ΑΠΟΧΩΡΗΣΗ ΜΑΘΗΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

ΤΟΜΕΑΣ: ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΑΣΚΗΣΗ: ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ ΧΑΛΚΟΣΩΛΗΝΩΝ ΣΕ ΨΥΚΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕ ΣΚΗΡΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ

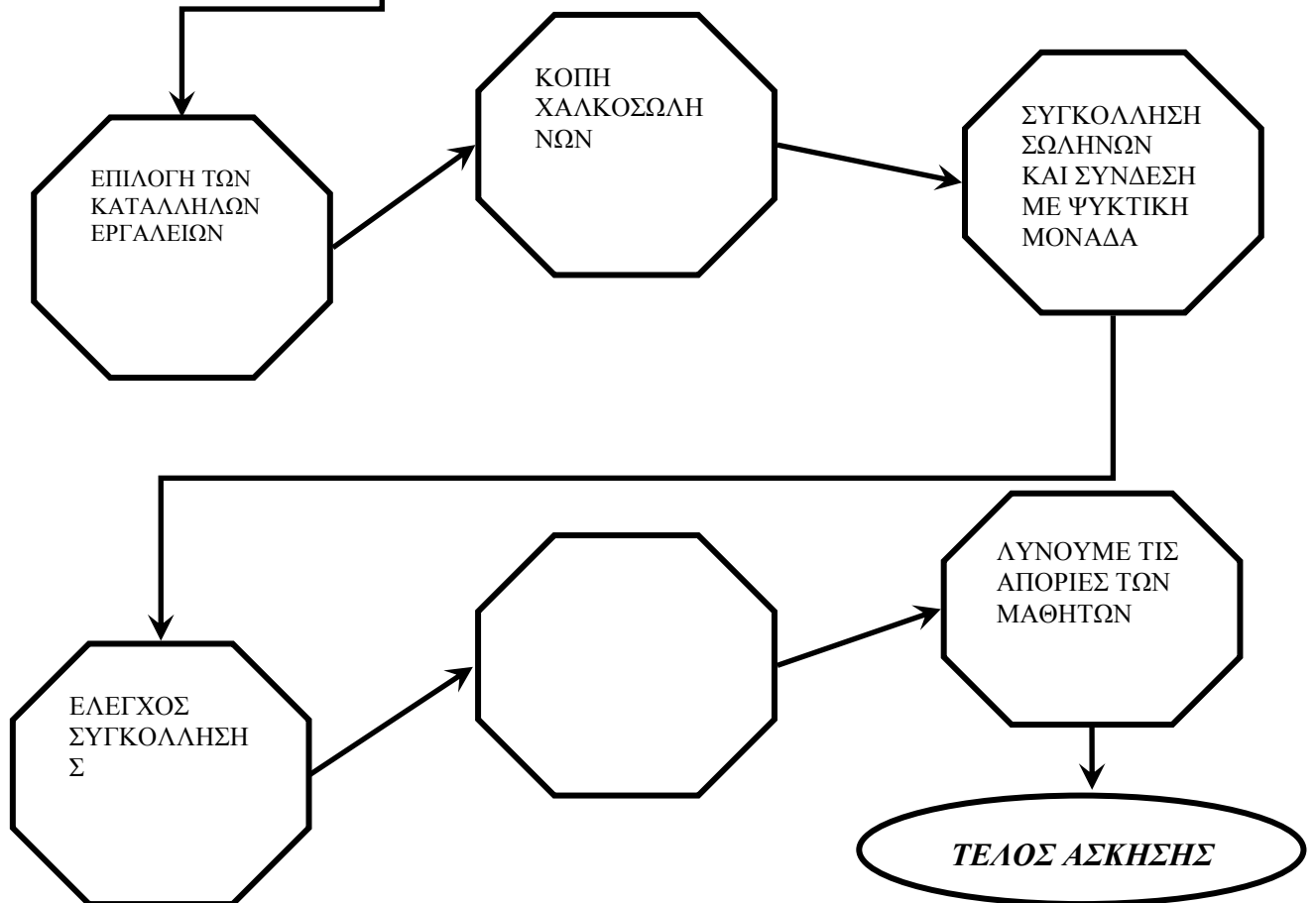
ΑΦΙΞΗ ΜΑΘΗΤΩΝ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

05:00 ΛΕΠΤΑ

**ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ**

10:00 ΛΕΠΤΑ

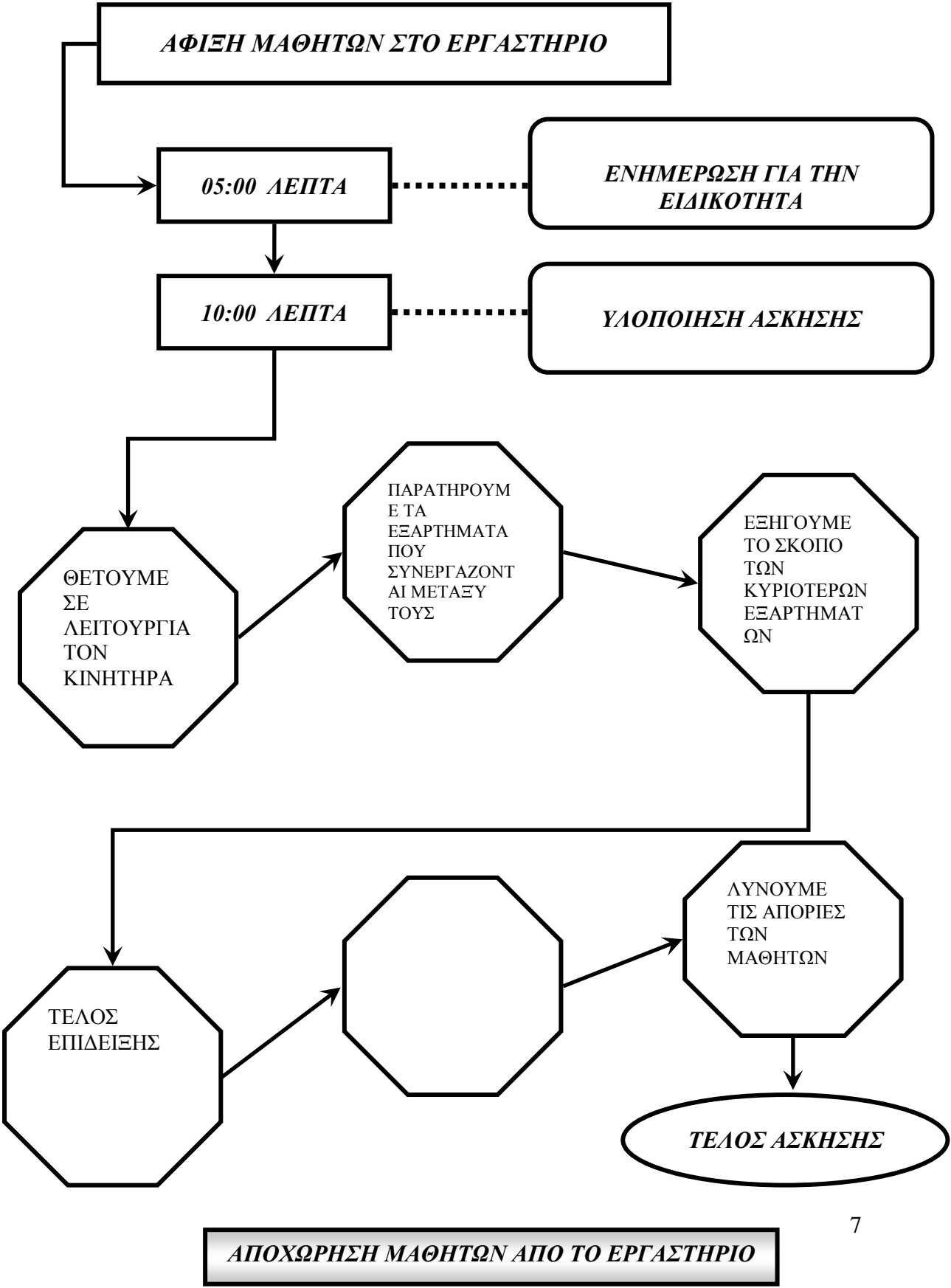
ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΣΚΗΣΗΣ



ΑΠΟΧΩΡΗΣΗ ΜΑΘΗΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

ΤΟΜΕΑΣ: ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΟΧΗΜΑΤΩΝ

ΑΣΚΗΣΗ: ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΕ ΤΟΜΗ



ΤΟΜΕΑΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΑΣΚΗΣΗ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ

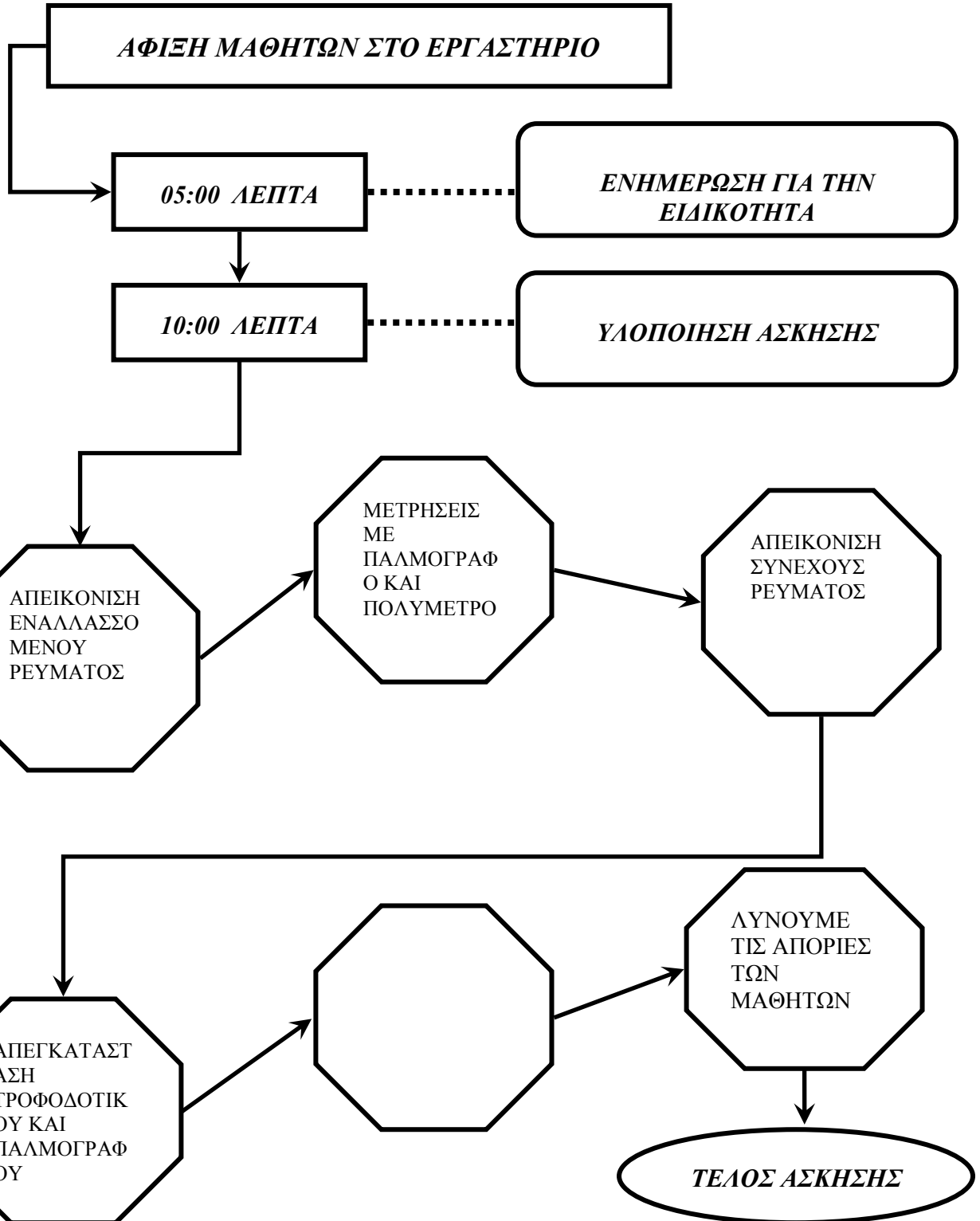
ΑΦΙΞΗ ΜΑΘΗΤΩΝ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

05:00 ΛΕΠΤΑ

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

10:00 ΛΕΠΤΑ

ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΣΚΗΣΗΣ



ΑΠΟΧΩΡΗΣΗ ΜΑΘΗΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

ΑΣΚΗΣΗ: ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

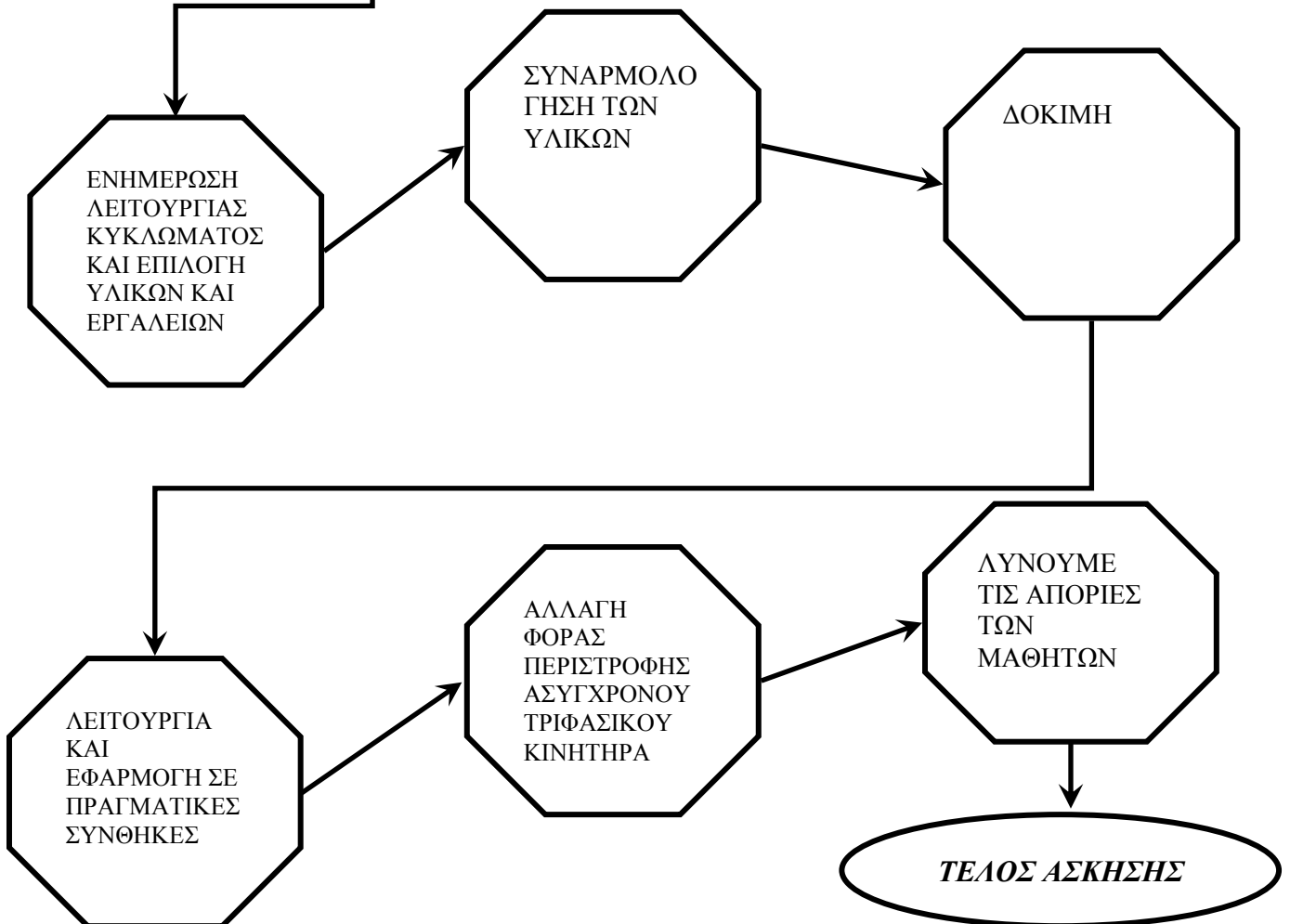
ΑΦΙΞΗ ΜΑΘΗΤΩΝ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

05:00 ΛΕΠΤΑ

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

10:00 ΛΕΠΤΑ

ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΣΚΗΣΗΣ



ΑΠΟΧΩΡΗΣΗ ΜΑΘΗΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

ΤΟΜΕΑΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

ΑΣΚΗΣΗ: ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ
ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ & ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΩΝ

ΑΦΙΞΗ ΜΑΘΗΤΩΝ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

05:00 ΛΕΠΤΑ

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

10:00 ΛΕΠΤΑ

ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΣΚΗΣΗΣ

ΘΕΤΩ ΣΕ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
ΤΗΝ
ΠΙΝΑΚΙΔΑ
ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ

ΠΑΡΑΤΗΡΟΥΜΕ
ΤΙΣ ΣΤΡΟΦΕΣ
ΚΑΥΣΤΗΡΑ ΤΗΝ
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ
ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΤΗΝ
ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ
ΓΚΑΖΙΟΥ ΚΤΛ

ΑΥΞΑΝΟΥΜΕ ΤΙΣ
ΣΤΡΟΦΕΣ ΤΟΥ
ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΚΑΙ
ΠΑΡΑΤΗΡΟΥΜΕ
ΤΙΣ ΑΛΛΑΓΕΣ ΠΟΥ
ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ

ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝ
ΟΥΜΕ ΤΟ ΙΔΙΟ
ΑΥΞΟΜΕΙΩΝΟΝ
ΤΑΣ ΤΗΝ
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ
ΤΟΥ ΨΥΚΤΙΚΟΥ
ΥΓΡΟΥ

ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΤΙΣ
ΑΛΛΑΓΕΣ
ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ
ΠΑΡΑΤΗΡΟΥΜΕ
ΤΙΣ ΑΛΛΑΓΕΣ
ΣΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

ΛΥΝΟΥΜΕ
ΤΙΣ ΑΠΟΡΙΕΣ
ΤΩΝ
ΜΑΘΗΤΩΝ

ΤΕΛΟΣ ΑΣΚΗΣΗΣ

ΑΠΟΧΩΡΗΣΗ ΜΑΘΗΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

ΤΟΜΕΑΣ: ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΑΣΚΗΣΗ: ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΠΟΡΟΦΥΤΩΝ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ

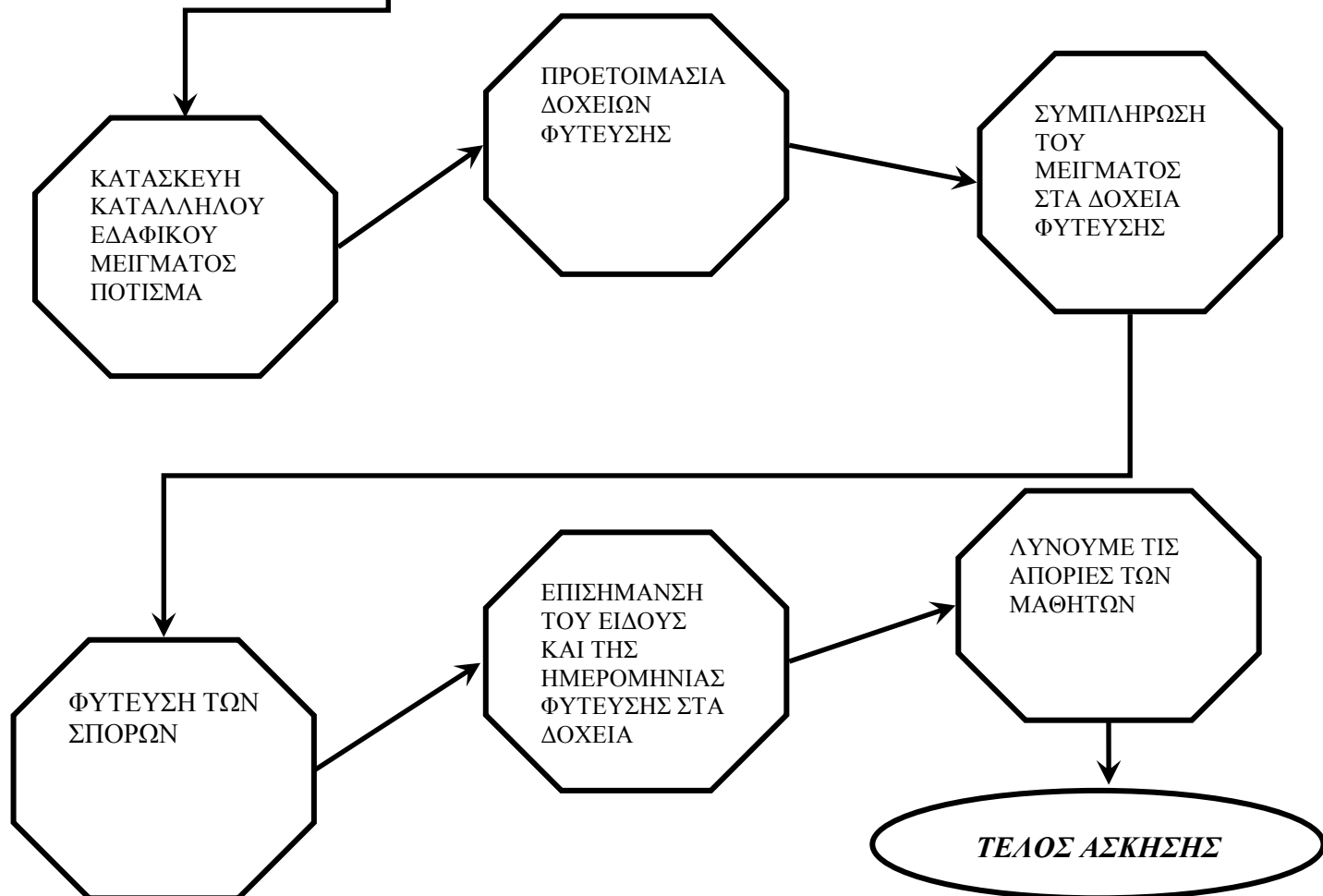
ΑΦΙΞΗ ΜΑΘΗΤΩΝ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

05:00 ΛΕΠΤΑ

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

10:00 ΛΕΠΤΑ

ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΣΚΗΣΗΣ



ΑΠΟΧΩΡΗΣΗ ΜΑΘΗΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

ΤΟΜΕΑΣ: ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ-ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ

ΑΣΚΗΣΗ: ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΚΟΥΡΕΜΑΤΩΝ

ΑΦΙΞΗ ΜΑΘΗΤΩΝ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

05:00 ΛΕΠΤΑ

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

10:00 ΛΕΠΤΑ

ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΣΚΗΣΗΣ

ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΑΠΟ ΤΟΝ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΟΛΟΥΣ
ΤΟΥΣ ΤΡΟΠΟΥΣ
ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ
ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ
ΚΟΥΡΕΜΑΤΟΣ
ΣΥΡΑΦΙ, ΜΗΧΑΝΗ
ΚΟΥΡΕΜΑΤΟΣ ΣΕ ΚΑΠ/ΚΗ
ΚΟΥΚΛΑ Η ΜΟΝΤΕΛΟ

ΛΑΜΒΑΝΟΥΜΕ ΥΠΟΨΗ
ΤΑ ΣΗΜΕΙΑ:
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΤΟΝ
ΠΕΛΑΤΗ, ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ
ΓΡΑΜΜΩΝ, ΠΡΟΣΩΠΟΥ
ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΣΤΟ ΚΟΥΡΕΜΑ,
ΤΗΡΗΣΗ ΚΑΝΟΝΩΝ
ΥΓΙΕΙΝΗΣ

ΠΡΟΧΩΡΑΜΕ ΣΤΟ
ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ
ΚΟΥΡΕΜΑ ΠΟΥ
ΕΠΙΛΕΞΑΜΕ ΓΙΑ
ΤΟΝ ΠΕΛΑΤΗ

Η ΕΠΙΔΕΙΞΗ
ΚΟΥΡΕΜΑΤΟΣ
ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΑΠΛΑ
ΒΗΜΑΤΑ
ΚΑΤΑΝΟΗΤΑ ΓΙΑ
ΤΟΥΣ ΜΑΘΗΤΕΣ

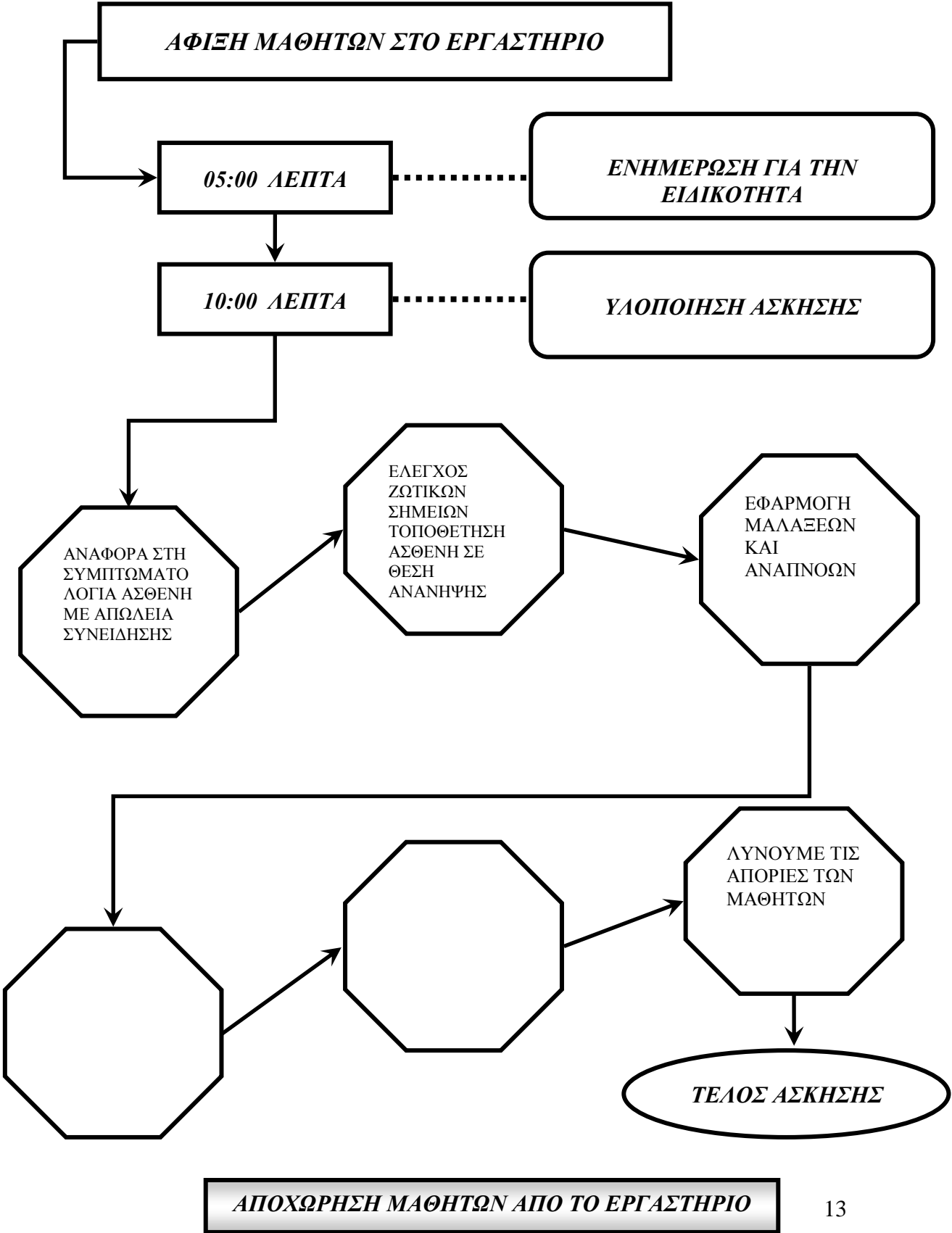
ΛΥΝΟΥΜΕ ΤΙΣ
ΑΠΟΡΙΕΣ ΤΩΝ
ΜΑΘΗΤΩΝ

ΤΕΛΟΣ ΑΣΚΗΣΗΣ

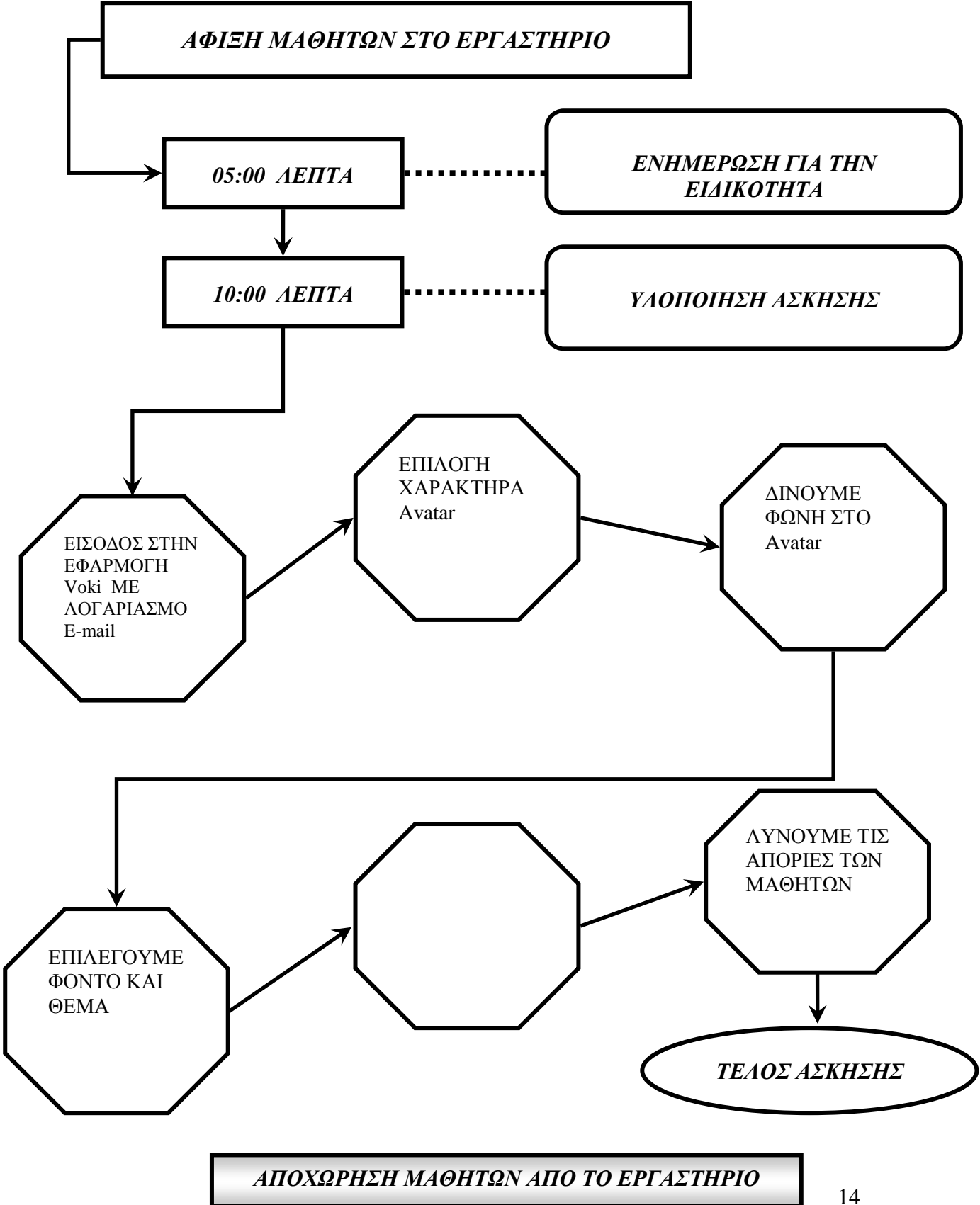
ΑΠΟΧΩΡΗΣΗ ΜΑΘΗΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

ΤΟΜΕΑΣ: ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ

ΑΣΚΗΣΗ: ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΚΑΡΔΙΟΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗΣ



ΑΣΚΗΣΗ: ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ Avatar ΠΟΥ ΜΙΛΟΥΝ ΚΑΙ ΚΙΝΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Web 2.0 ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ - Voki



ΑΣΚΗΣΗ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ - ΤΗΡΗΣΗ ΒΙΒΛΙΟΥ Β΄
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ (ΕΣΟΔΩΝ – ΕΞΟΔΩΝ)

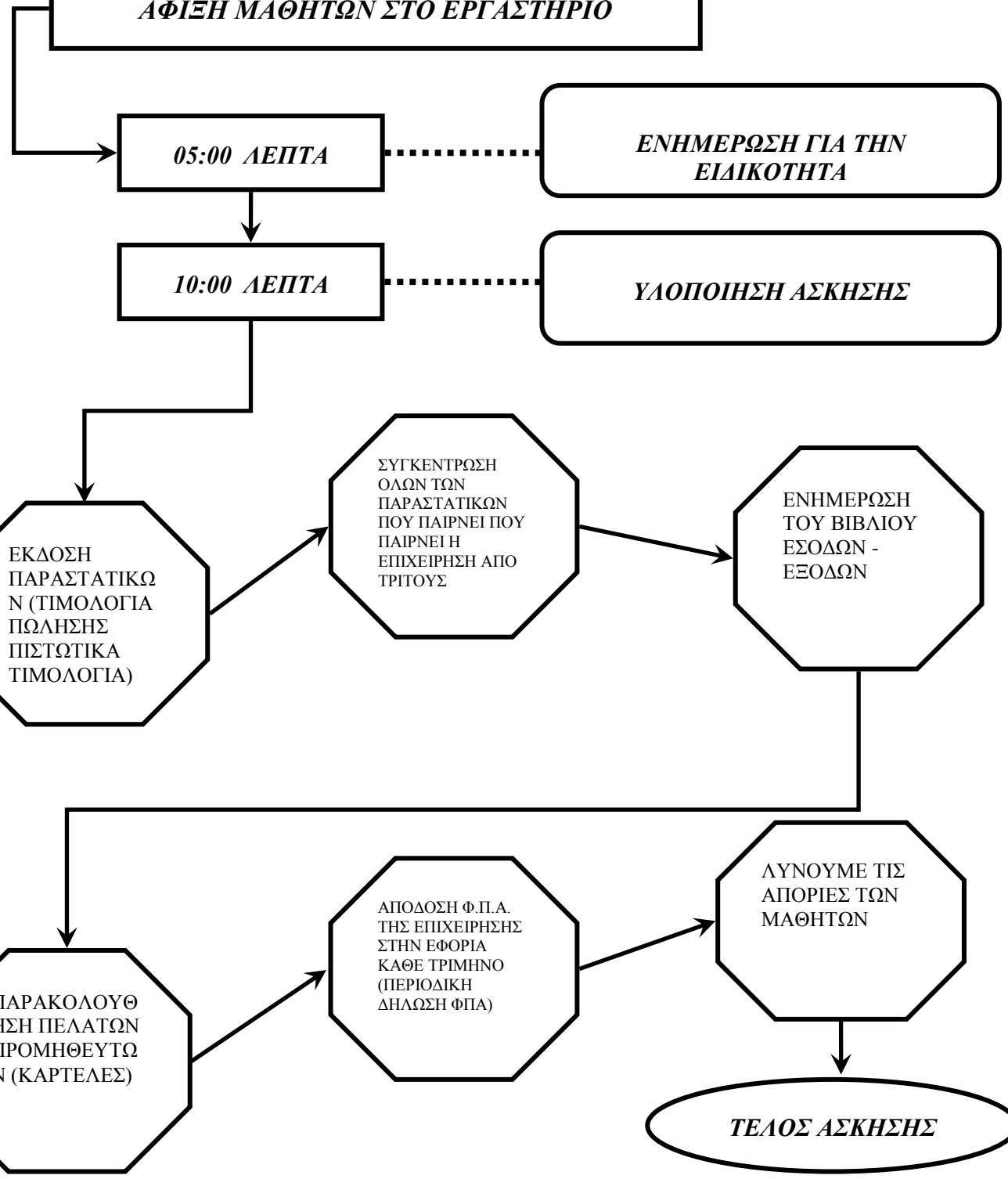
ΑΦΙΞΗ ΜΑΘΗΤΩΝ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

05:00 ΛΕΠΤΑ

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

10:00 ΛΕΠΤΑ

ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΣΚΗΣΗΣ



ΑΠΟΧΩΡΗΣΗ ΜΑΘΗΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΟΜΑΔΩΝ
ΜΕ ΤΗΝ ΣΕΙΡΑ
ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ ΣΕ
ΚΑΘΕ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

ΟΜΑΔΑ 1

ΩΡΑ
9:30-9:45

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1: ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΩΡΑ
9:50-10:05

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 2: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ
ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΩΡΑ
10:10-10:25

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 3: ΘΕΜΙΚΩΝ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛ.
ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ

ΩΡΑ
10:30-10:45

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 4: ΟΧΗΜΑΤΩΝ

ΩΡΑ
10:50-11:05

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 5: ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

ΩΡΑ
11:10-11:25

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 6: ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΩΡΑ
11:30-11:45

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 7: ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΩΡΑ
11:50-12:05

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 8: ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ
ΤΕΧΝΗΣ

ΩΡΑ
12:10-12:25

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 9: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΩΡΑ
12:30-12:45

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 10: ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΩΡΑ
12:50-13:05

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 11: ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ

ΩΡΑ 13:10-13:25

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 12: ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΟΜΑΔΑ 2

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 2: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ
ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 3: ΘΕΜΙΚΩΝ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛ.
ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 4: ΟΧΗΜΑΤΩΝ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 5: ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 6: ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 7: ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 8: ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ
ΤΕΧΝΗΣ

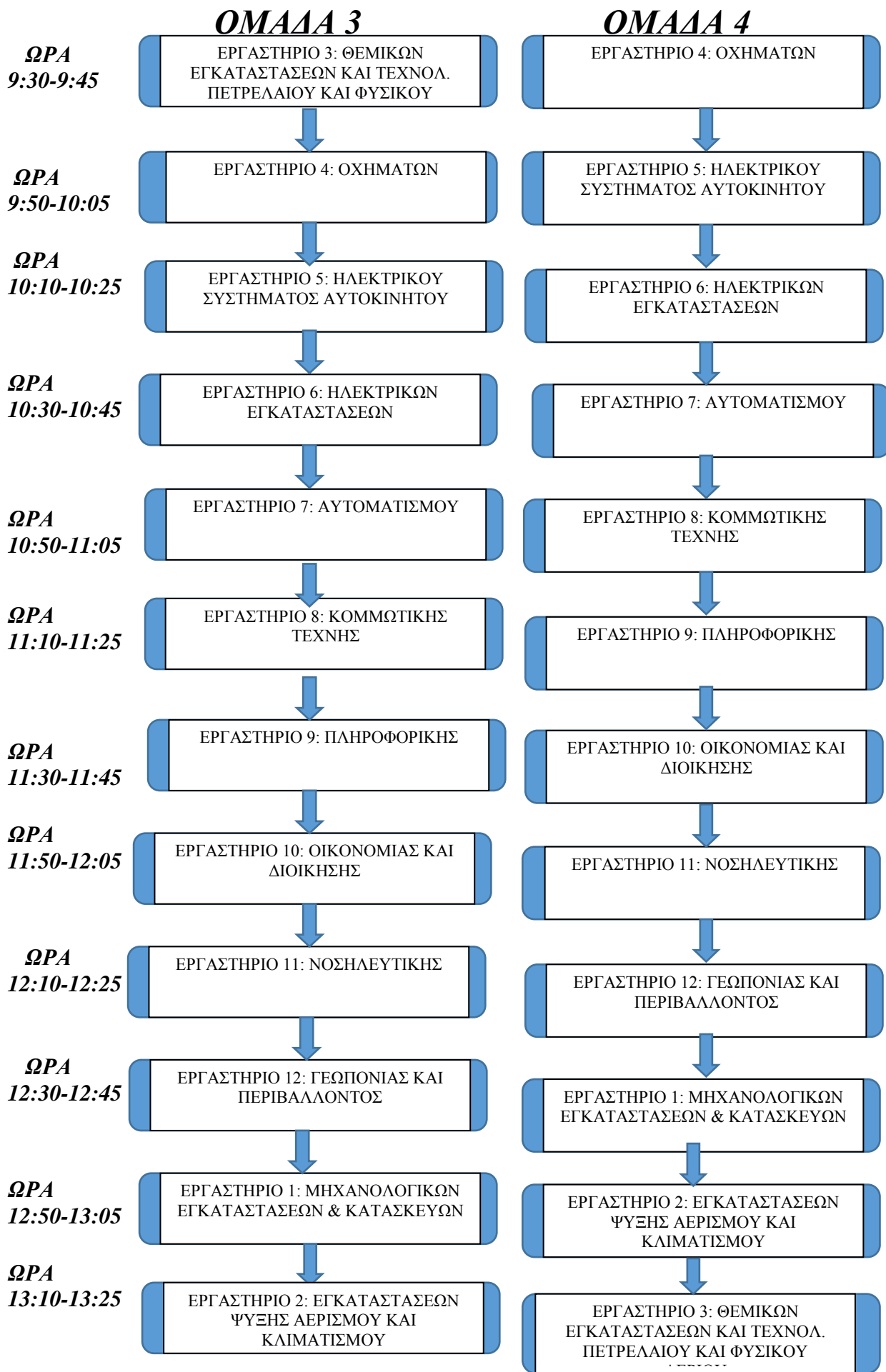
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 9: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 10: ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 11: ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 12: ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1: ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ



ΟΜΑΔΑ 5

ΩΡΑ
9:30-9:45

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 5: ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

ΩΡΑ
9:50-10:05

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 6: ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΩΡΑ
10:10-10:25

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 7: ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΩΡΑ
10:30-10:45

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 8: ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ
ΤΕΧΝΗΣ

ΩΡΑ
10:50-11:05

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 9: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΩΡΑ
11:10-11:25

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 10: ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΩΡΑ
11:30-11:45

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 11: ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ

ΩΡΑ
11:50-12:05

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 12: ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΩΡΑ
12:10-12:25

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1: ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΩΡΑ
12:30-12:45

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 2: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ
ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΩΡΑ
12:50-13:05

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 3: ΘΕΜΙΚΩΝ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛ.
ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ

ΩΡΑ
13:10-13:25

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 4: ΟΧΗΜΑΤΩΝ

ΟΜΑΔΑ 6

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 6: ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 7: ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 8: ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ
ΤΕΧΝΗΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 9: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 10: ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 11: ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 12: ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1: ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 2: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
ΨΥΞΗΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ
ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 3: ΘΕΜΙΚΩΝ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛ.
ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 4: ΟΧΗΜΑΤΩΝ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 5: ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

