

ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ
ΤΜΗΜΑ Η/Υ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ μΥ/Σ
Εργαστήριο Περιφερειακών Μονάδων και Δικτύων Η/Υ
PeLAB

ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

Σπουδάστριες:

Χαριτίδου Μαρία
Ροδοπούλου Κατερίνα

με θέμα:

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΗ MULTIMEDIA ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ
Σχετικά με Δραστηριότητες Τμήματος Η/Υ Συστημάτων



Καθηγητής:
Εισηγητής:
Δρ. Σ. Λεβέντης

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

I. DIRECTOR

II. ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

1. ΓΕΝΙΚΑ

- 1.1. Συντελεστές Ανάπτυξης
- 1.2. Welcome
- 1.3. Χάρτης Τ.Ε.Ι.
 - 1.3.1. Vrml Hot

2. ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ

- 2.1. Εξωτερική άποψη κτιρίου
- 2.2. Εσωτερική άποψη

3. Τ.Ε.Ι. ΠΕΙΡΑΙΑ

- 3.1. Σχολές
- 3.2. Σημερινή web σελίδα
- 3.3. E.O.K.

4. ΓΡ. ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ

5. ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ

6. Gunet

- 6.1. Δραστηριότητες
- 6.2./6.3. A.E.I.
- 6.4./6.5. T.E.I.

7. DIRSERV

- 7.1. Πιλοτική Υπηρεσία Τηλεφωνικού Καταλόγου
 - 7.1.1. Γενικός κατάλογος
 - 7.1.2. Αλφαριθμητικός κατάλογος
 - 7.1.3. Εκπαιδευτικό προσωπικό
 - 7.1.3.1. Πληκτρολόγια
 - 7.1.3.2. Αναζήτηση για «Λ»
 - 7.1.3.3. Αποτελέσματα για επιλογή «Λ»
 - 7.1.4. Επείγοντα

8. ΣΤΕΦ (τμήματα)

9. ΤΜΗΜΑ Η/Υ ΣΥΣΤΗΜ.

- 9.1. European Credit Transfer System
- 9.2. Γραμματεία Η/Υ Συστ.
 - 9.2.1. Ωρολόγιο Πρόγραμμα Τμήματος
Κεντρική Σελίδα
Πρόγραμμα Α' Εξαμήνου
 - 9.2.2. Καταστάσεις Εαρινού 98-99
Α' Εξάμηνο έως και ΣΤ' Εξάμηνο

9.2.3. Επισκόπηση Δηλώσεων 98-99

Εισαγωγή Α.Μ. Τμήματος
Καρτέλα Σπουδαστή

9.3. Εργ.Περιφ. & Δικτύων Η/Y PeLAB

9.3.1. Φωτογραφίες εργαστηρίου

9.4. Πτυχιακές Εργασίες

9.4.1. Πτυχιακές του PeLAB

9.4.2. Αγία Λαύρα

9.4.3. Βίτσα Ζαγορίου

ΘΕΜΑΤΑ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΤΑ ΟΠΟΙΑ ΥΠΑΡΧΟΥΝ LINKS ΚΑΙ ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΔΕΙΤΕ ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥΣ.

Αρ.Λίστας	ΘΕΜΑ	Σπουδαστές
25	G.I.S. Services in W.W.W. Athens Surfing	Παπαδάτος Κ.-Τραυλού Α.
27	Αναπτυξιακό Πακέτο Ενημέρωσης Γεωγραφικών Πληροφοριακών Συστημάτων για περιβάλλον w.w.w. & Java	Αραμπατζής Γ.-Τζουβέλη Π.
28	3D INFO SITE-Virtual Reality on the W.W.W.	Μπέλσης Α.-Μπέρδου Γ.
30	Γραμματειακή Υποστήριξη μέσω INTERNET και με πλατφόρμα W.W.W.	Βαβούλας Π.-Γιωτάκης Α.
32	Ενοποιημένες Τηλεπικοινωνιακές Υπηρεσίες Δικτύων Η/Y	Βελλής Θ.-Διαμαντόπουλος Β.
38	WEB INDEX Εφαρμογή:"Αναπαραγωγή Ιατρικού Οδηγού στο W.W.W. και σύνθεση ευρετηρίου"	Λέκκα Κ. – Τσίχλης Δ.

III. ΚΩΔΙΚΑΣ

IV. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

V. ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

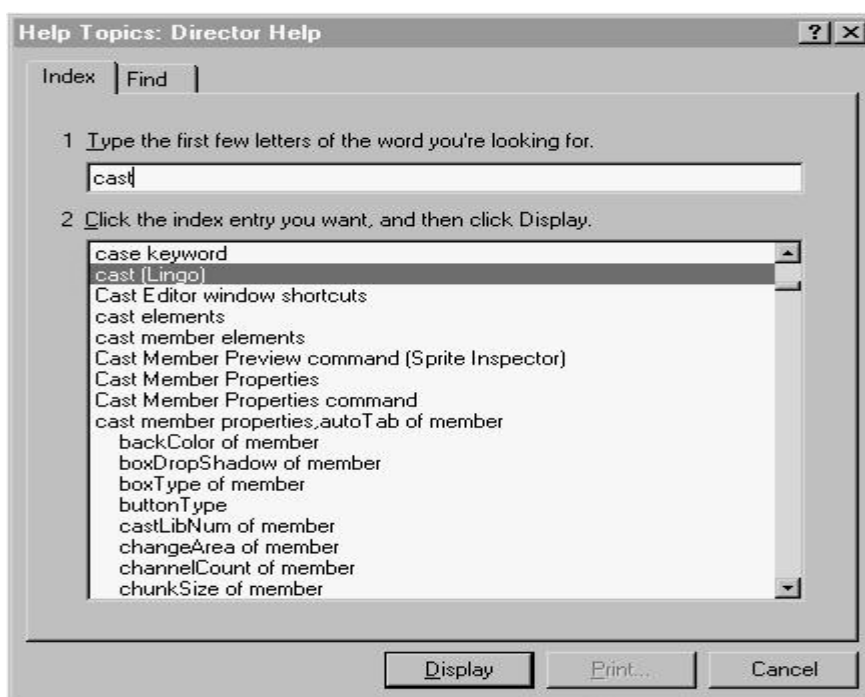
TO "DIRECTOR"

Το Director είναι ένα πρόγραμμα της Macromedia που παρέχει την δυνατότητα παραγωγής Multimedia παρουσίαση. Αποτελεί το βασικό εργαλείο για αυτόν το σκοπό και το περιβάλλον του αποτελείται από βοηθήματα που παρέχουν τις κατάλληλες προϋποθέσεις για το καλύτερο αποτέλεσμα.

Επιλέγοντας Help>Show me-Learning, βλέπουμε παραδείγματα από έτοιμα movies που μας φανερώνουν πολλές από τις ιδιότητες του προγράμματος. Μπορούμε να ακολουθήσουμε βήμα προς βήμα τα μονοπάτια και να φτιάξουμε ένα δικό μας movie.



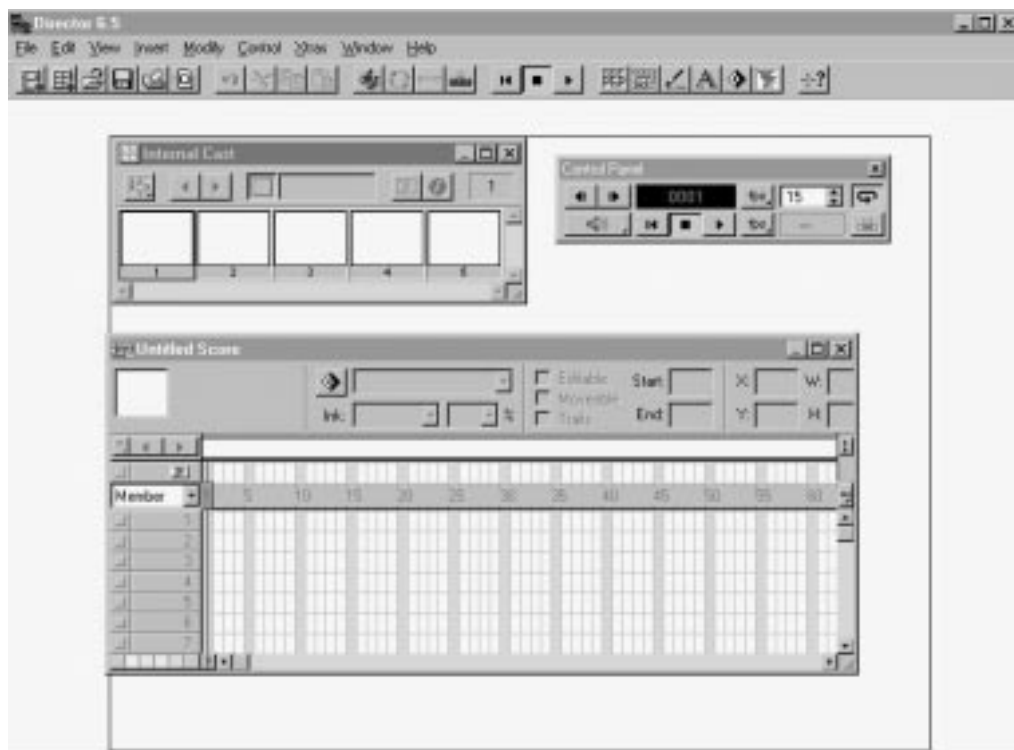
Υπάρχει ακόμη ένας αλφαριθμητικός κατάλογος – index που αποτελείται από εντολές και ονόματα παραμέτρων που δείχνουν με ευκολονόητα παραδείγματα πως συντάσσεται η κάθε μία εντολή.



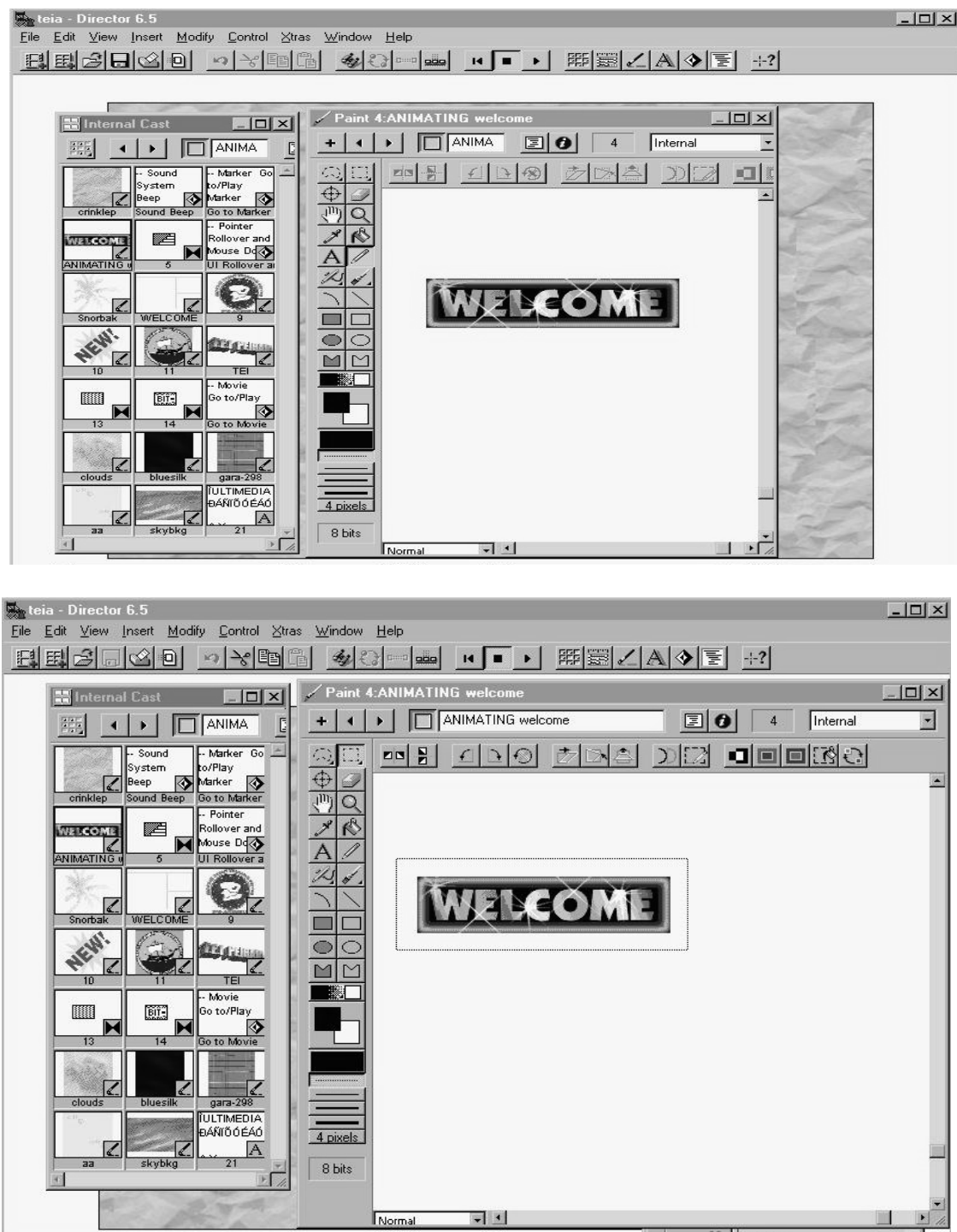
Στο βασικό περιβάλλον του Director υπάρχει η κεντρική σκηνή στην οποία εμφανίζεται η ταινία μας. Μπορούμε με δεξί κλικ να επιλέξουμε Properties και να αλλάξουμε το μέγεθος της κι έτσι να ορίσουμε εμείς ποιες θα είναι οι διαστάσεις της ταινίας που θα φτιάξουμε. Επίσης με τον ίδιο τρόπο μπορούμε να ορίσουμε και δικό μας default χρώμα σκηνής.

Τα βασικά εργαλεία με τα οποία δουλεύει το Director είναι το Internal Cast, Score, Control Panel & Paint.

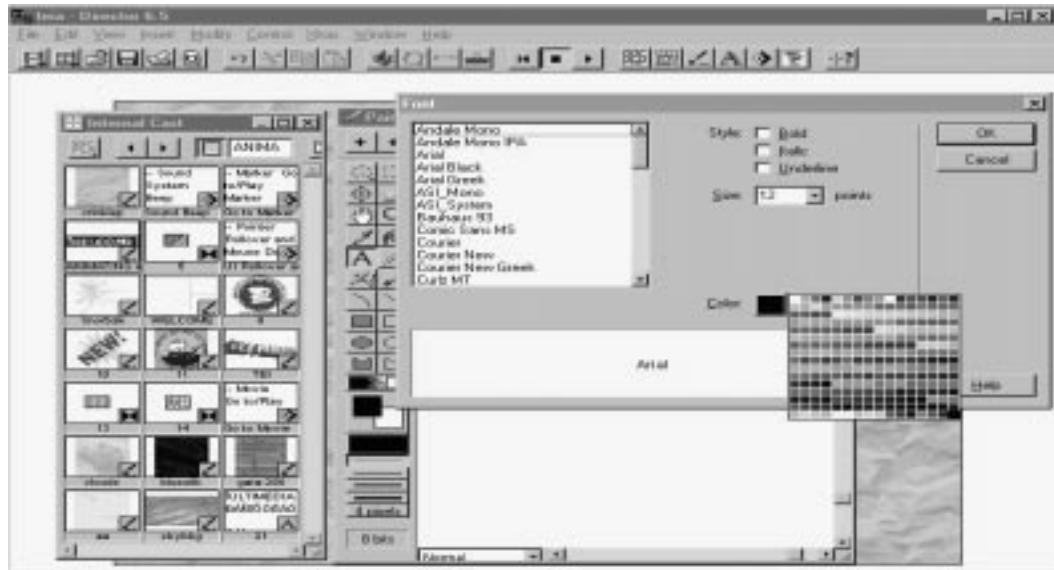
Στο Cast υπάρχουν όλα τα στοιχεία που θα χρησιμοποιήσουμε στο movie (εικόνες, ήχος, animation).



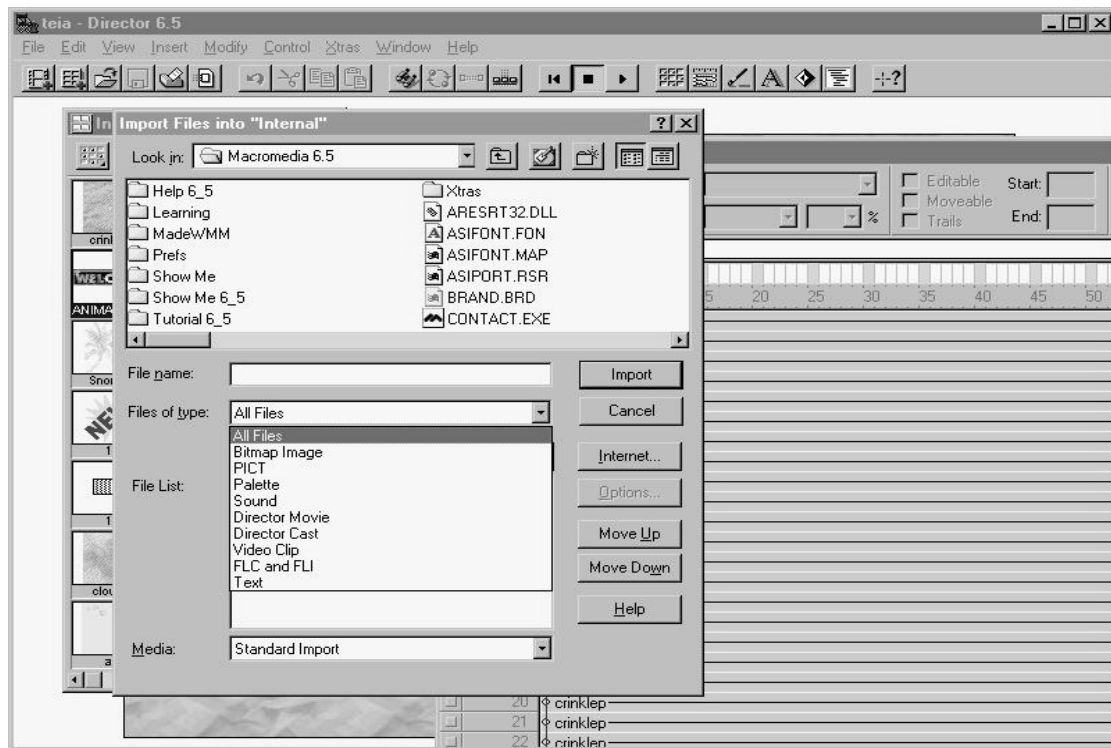
Υπάρχει το Paint όπου μπορούμε να σχεδιάσουμε ή και να γράψουμε κείμενο. Κάθε σελίδα που φτιάχνουμε στο Paint μεταφέρεται αυτόμata σε μία θέση στο Cast. Από εκεί μπορούμε με drag & drop να το μεταφέρουμε στη σκηνή μας. Κάθε εικόνα στο Paint μπορούμε να τη χαρακτηρίσουμε με μία ονομασία. Με την ίδια ονομασία τη βρίσκουμε να υπάρχει και στο Cast. Στο παράδειγμα μας: "Animating".



Στο Paint μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε 8 είδη παλέττας, τα Fonts που μας ενδιαφέρουν στο Text, έχει επιλογές για rotate, lighten-darken, invert στα χρώματα.

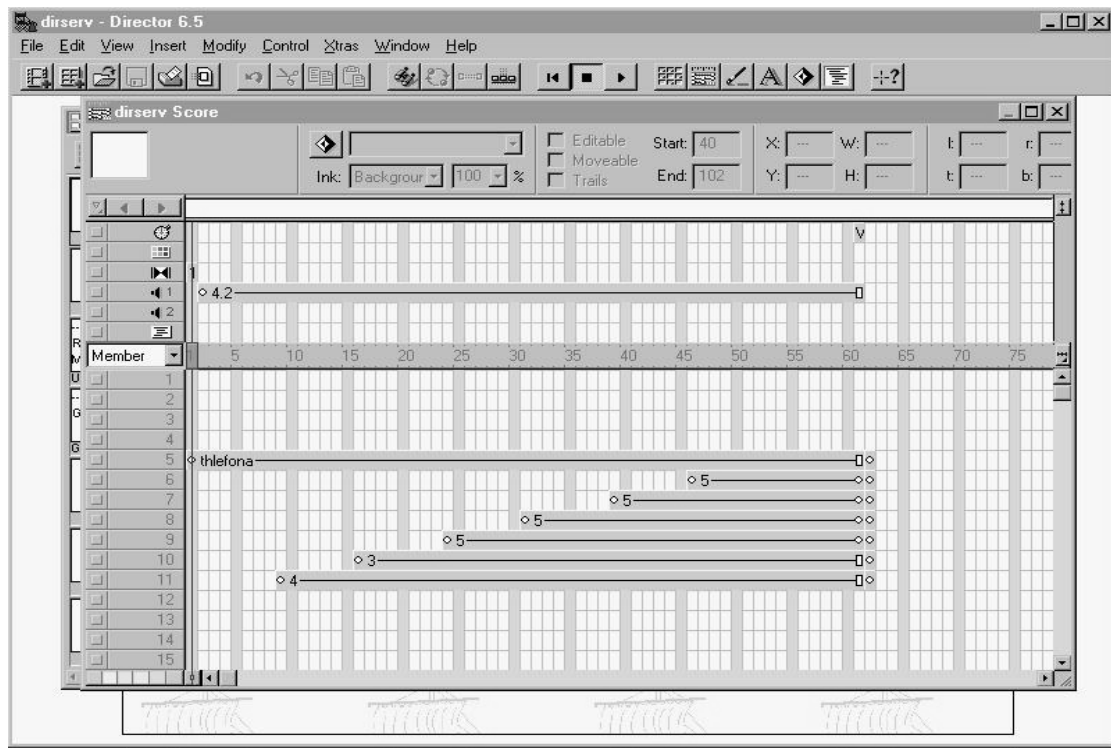


Οτιδήποτε κάνουμε import τοποθετείται στο Cast. Μπορούμε να κάνουμε import αρχεία *.htm, από το Internet δίνοντας το URL, αρχεία ήχου *.wav, Bitmap images, PICT, Palette, Director Movie, Director cast, Video clips, FLC, και FLI, Text.

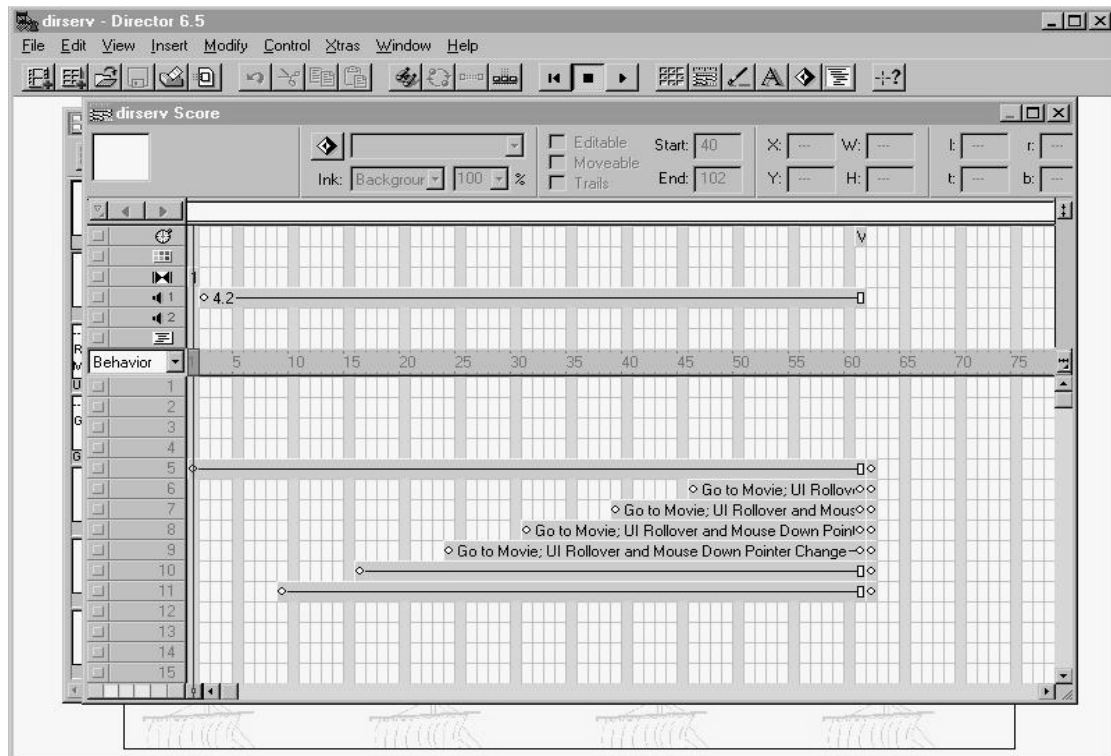


Από το Cast με drag & drop μεταφέρουμε την εικόνα που μας ενδιαφέρει στη σκηνή μας. Αυτόματα ενημερώνεται το Score. Το Score είναι το πεδίο που αποτελείται από frames και όπου καταγράφεται η διαμόρφωση της ταινίας μας.

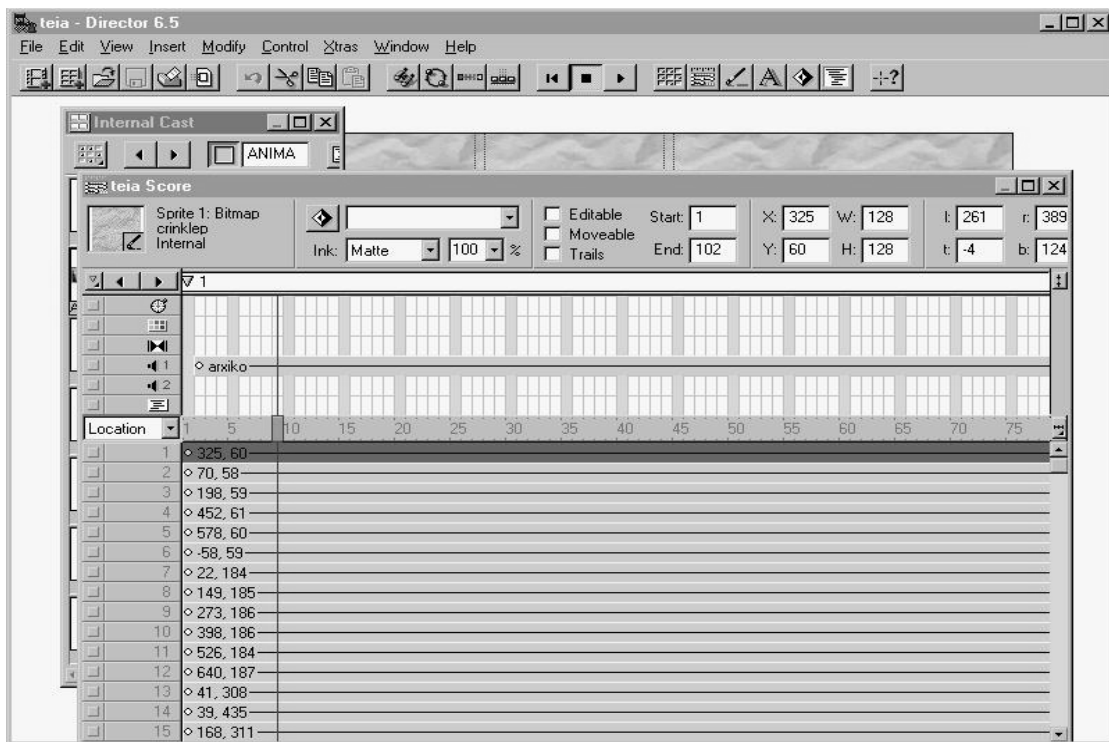
Κάθε ξεχωριστό στοιχείο μπορεί να φαίνεται με την περιγραφή Member δηλαδή την ονομασία που έχει και στο Cast.



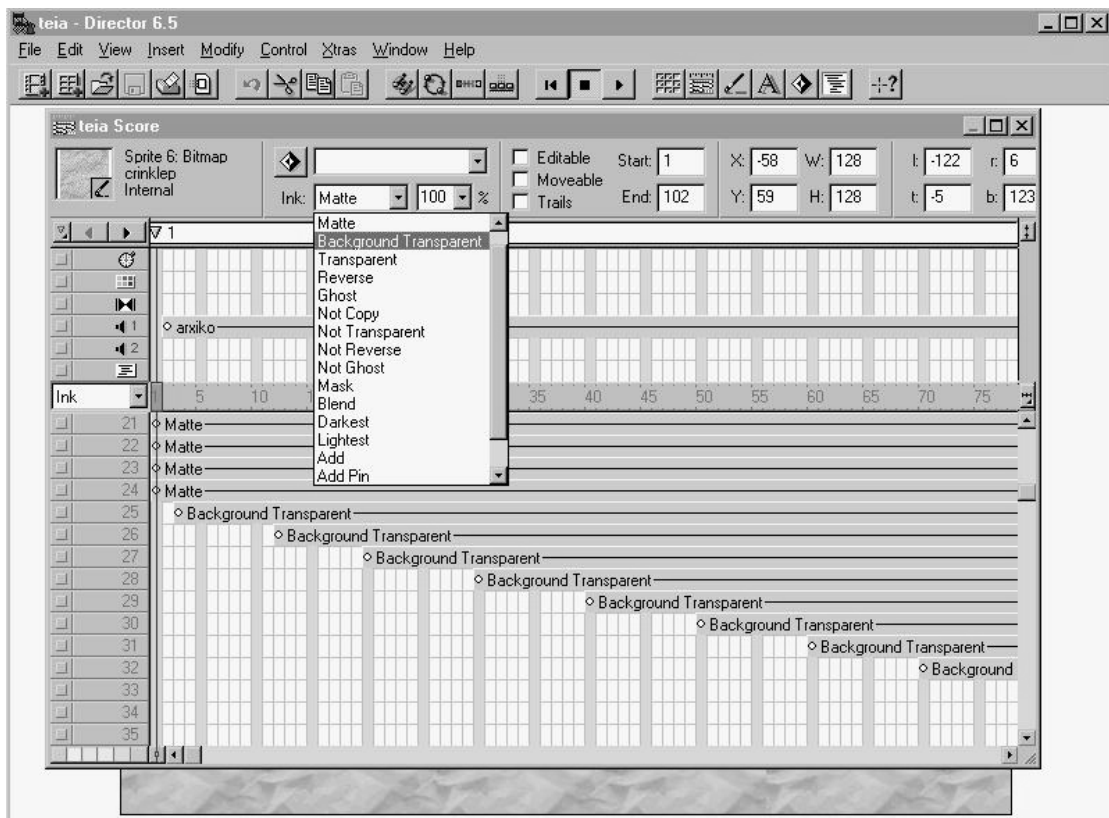
Behavior δηλαδή το νούμερο που περιγράφει τη συμπεριφορά της εικόνας.



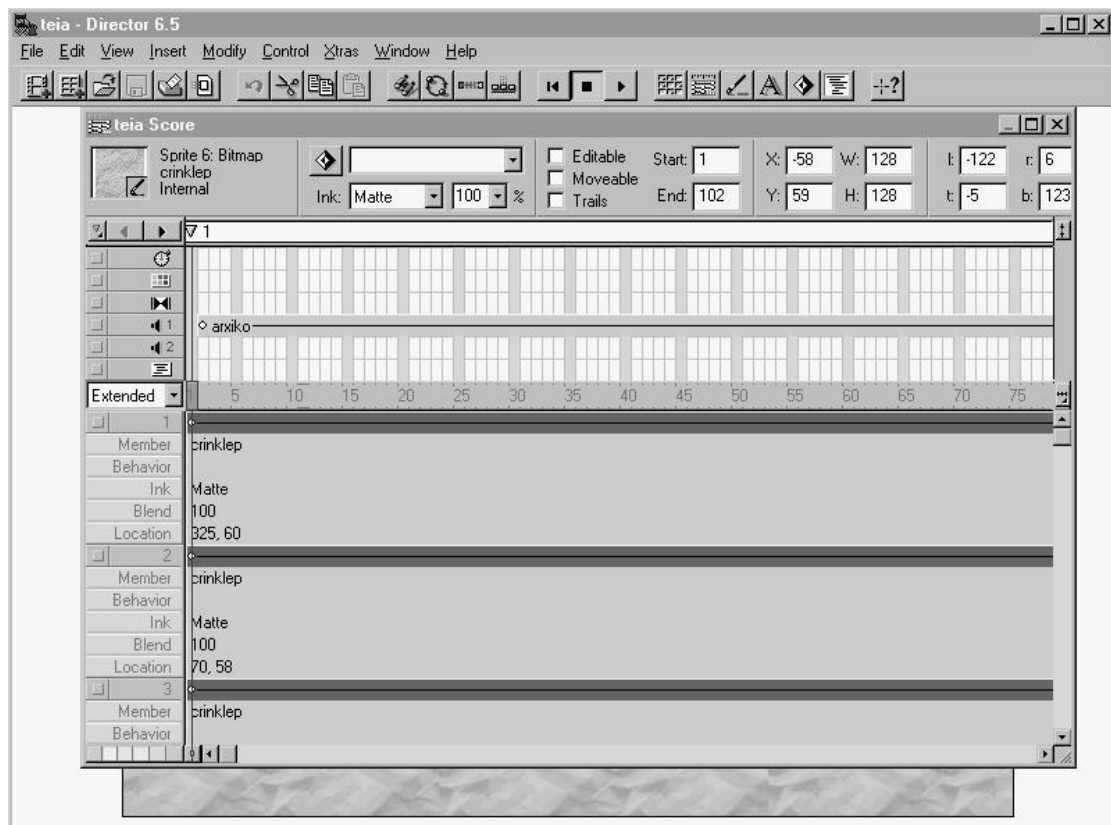
Location δηλαδή τις συντεταγμένες της εικόνας στην σκηνή.



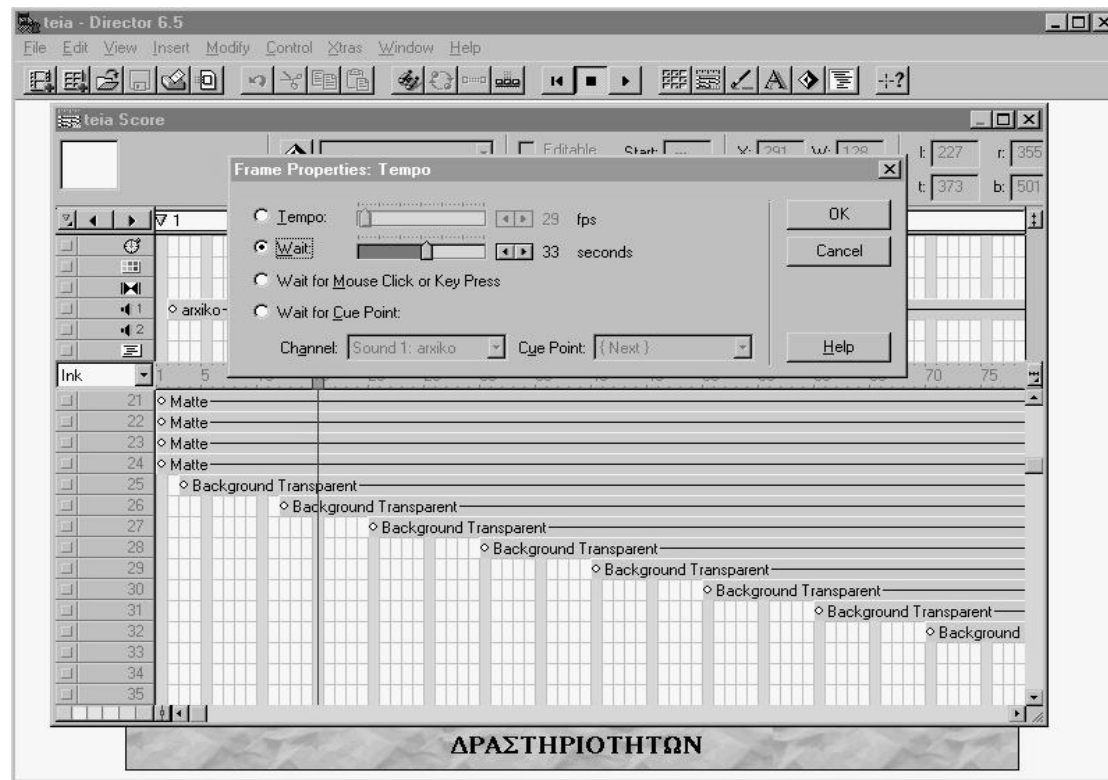
Ink δηλαδή τη συμπεριφορά των χρωμάτων σε ένα συνδιασμό εικόνων. Αυτή η επιλογή μπορεί να γίνει από το Score όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



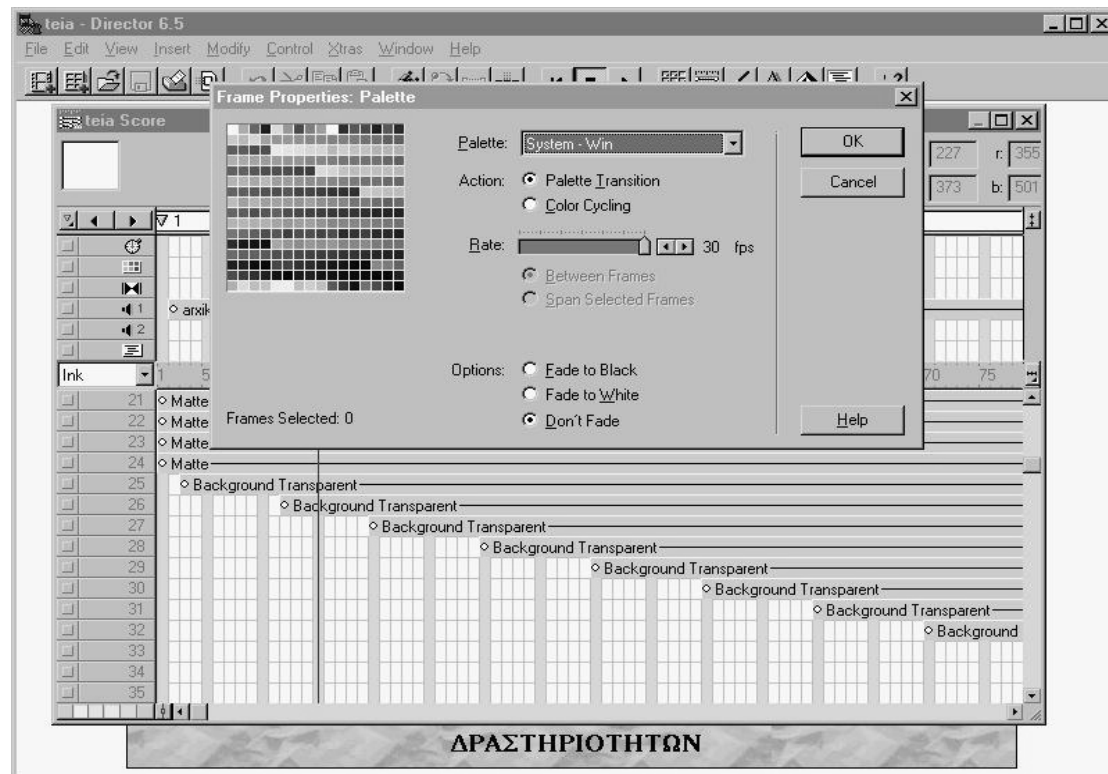
Extended όπου βλέπουμε όλες τις παραπάνω πληροφορίες μαζί.



Στο 1o sprite (όπου εμφανίζεται το ρολό) με διπλό κλικ σε ένα frame εμφανίζεται ένα πλαίσιο διαλόγου – Frame properties Tempo όπου ρυθμίζουμε τυχόν καθυστέρηση.



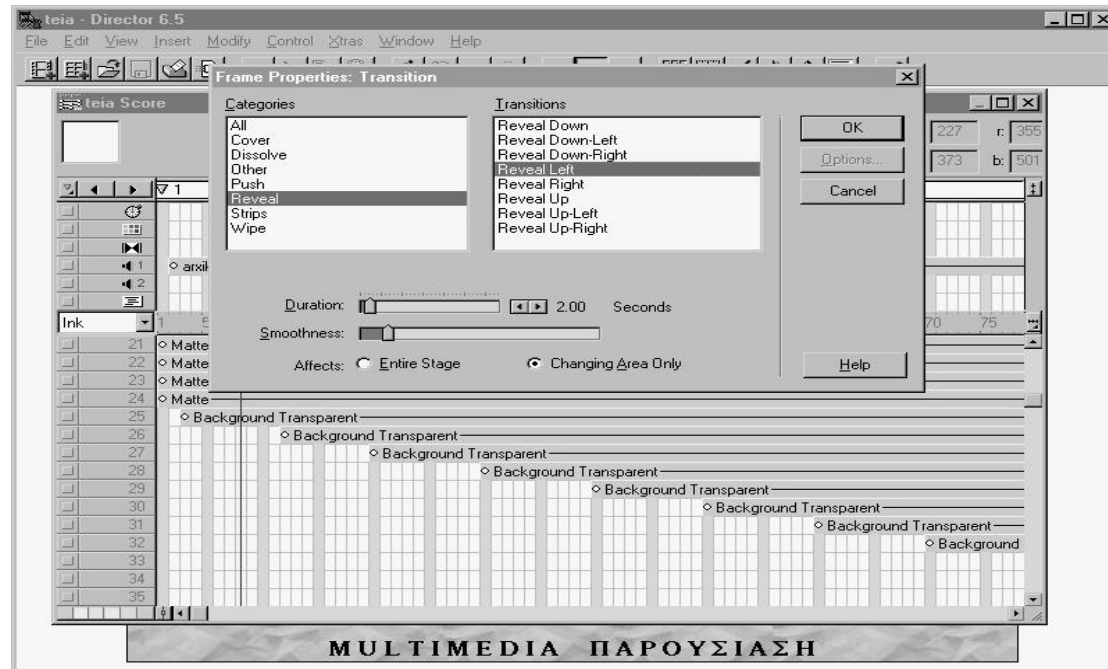
Στο 2o sprite με την ίδια τακτική στο πλαίσιο διαλόγου που εμφανίζεται μπορούμε να επιλέξουμε παλέττα .



Στο 3ο sprite με διπλό κλικ εμφανίζεται το πλαίσιο διαλόγου Frame properties Transition όπου μπορούμε να επιλέξουμε animation για την εικόνα μας.

Υπάρχουν κατηγορίες όπως cover, dissolved, push, reveal, strips, wipe & other. Κάθε μία από αυτές τις κατηγορίες έχει κι άλλες υποκατηγορίες.

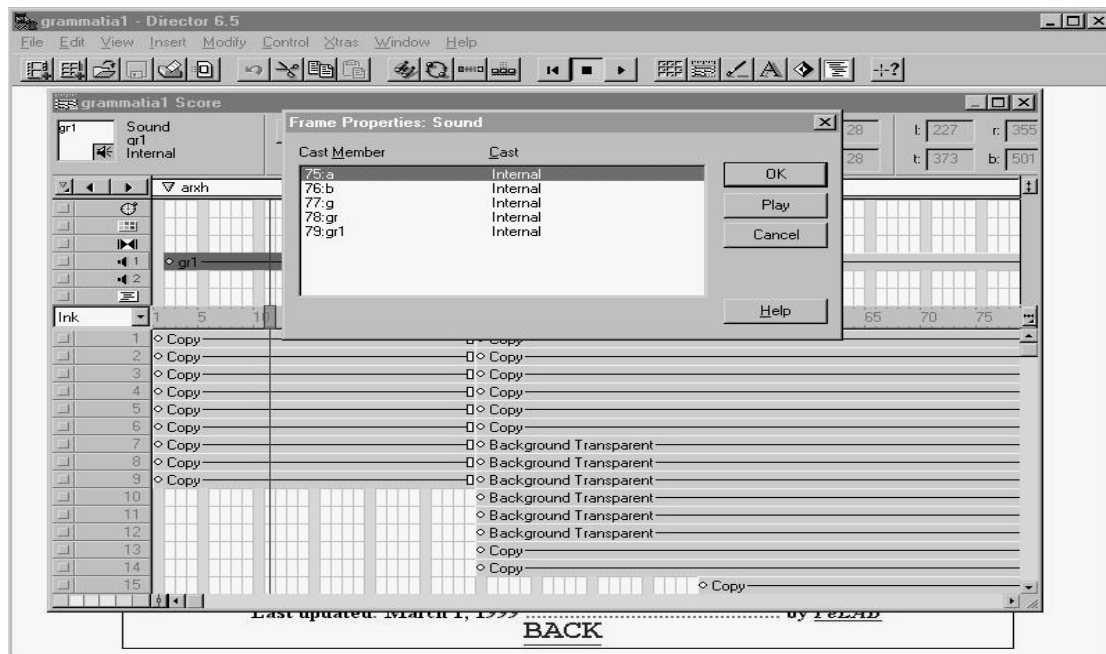
Επιλέγοντας π.χ. Reveal οι υποκατηγορίες εμφανίζονται στο διπλανό παράθυρο.



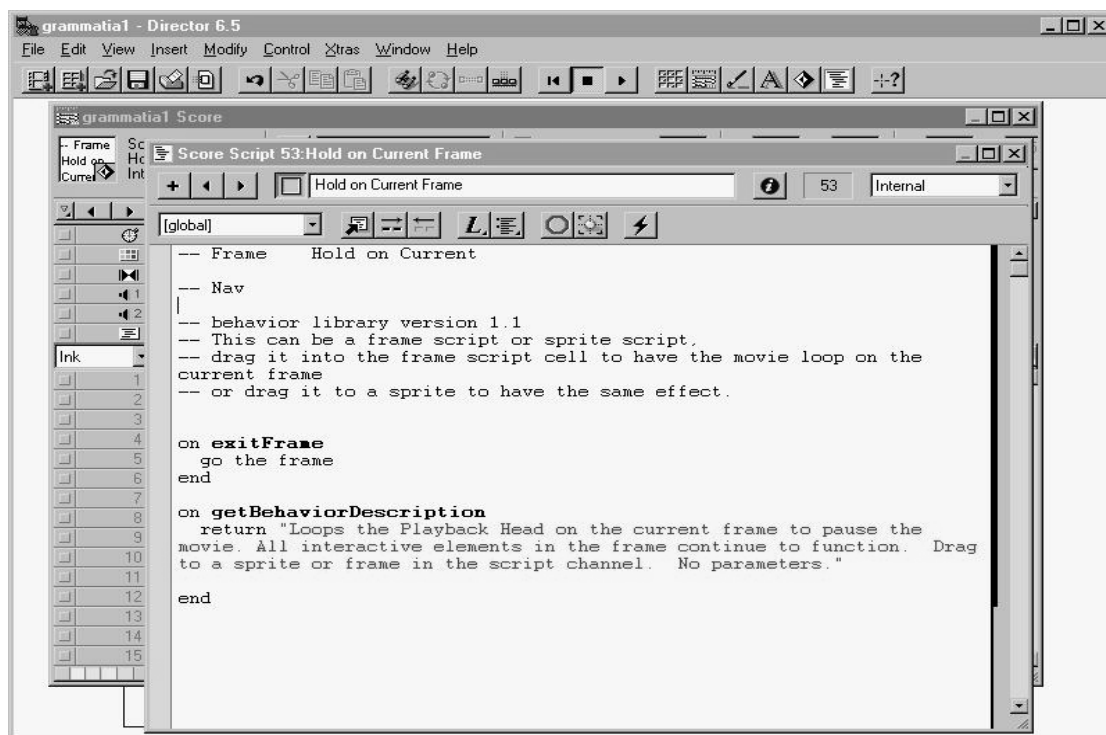
Το transition μπορεί να αναφέρεται σε όλη τη σκηνή ή μόνο σε ένα συγκεκριμένο κομμάτι.

Τα δύο επόμενα sprites αφορούν τα αρχεία ήχου. Έχουμε επιλογή για sound1 και sound 2, οπότε και δύο διαφορετικά αρχεία ήχου ακούγονται ταυτόχρονα, π.χ. ομιλία και μουσικό χαλί.

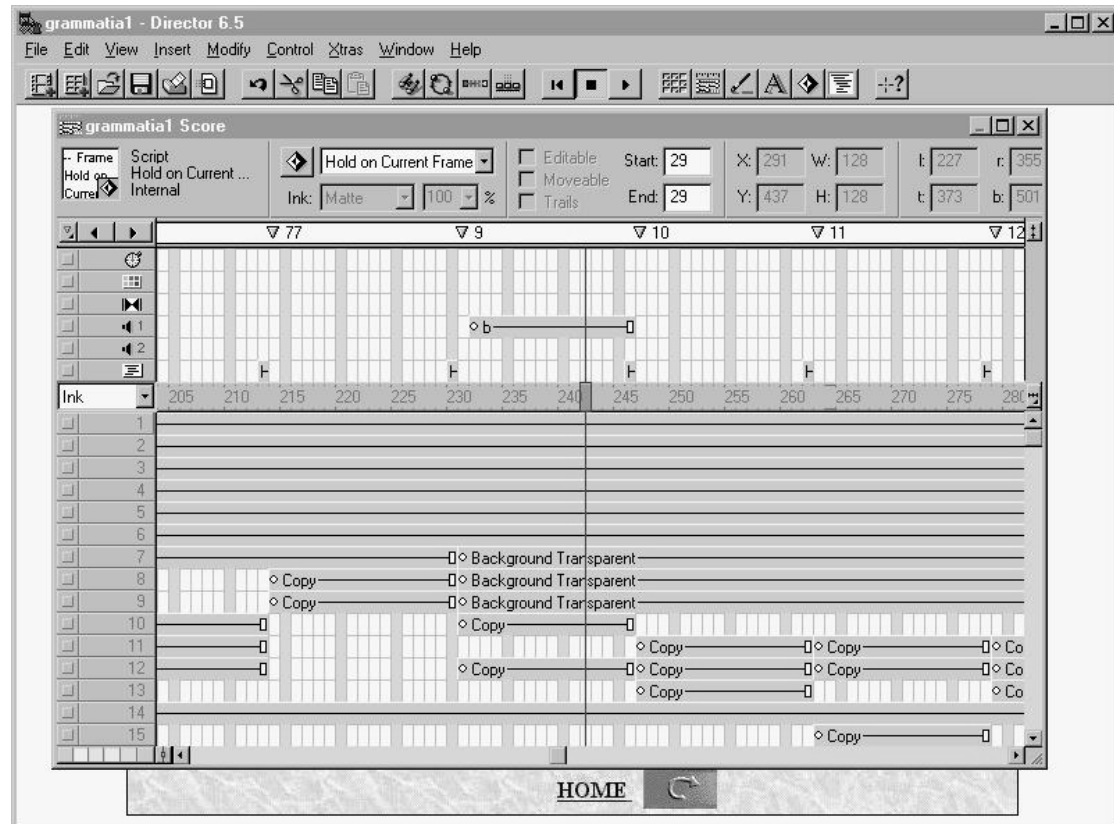
Στο πλαίσιο διαλόγου Frame properties Sound με play μπορούμε να ακούσουμε τα αρχεία ήχου που έχουμε κάνει import και να επιλέξουμε ποιο θέλουμε.



Στο 6ο sprite υπάρχουν τα scripts που χρησιμοποιούμε. Εδώ υπάρχει η δυνατότητα εγγραφής κώδικα. Ένα απλό παράδειγμα που αναφέρεται στο «πάγωμα» της ταινίας είναι το ακόλουθο.



To movie στο Score μπορούμε να το χωρίσουμε σε ενότητες βάζοντας κάποιο marker (μπορούμε να του δώσουμε και όνομα , στη μπάρα που είναι πάνω από τα sprites που προαναφέραμε). Η χρησιμότητα θα γίνει περισσότερο κατανοητή όταν θα αναφερθούμε στα behaviors.



Ο κώδικας ορίζεται εκεί, όταν αναφέρεται σε όλη τη σκηνή. Μπορεί όμως να αφορά μόνο ένα κομμάτι της σκηνής. Το πως θα χρησιμοποιηθεί σε αυτήν την περίπτωση θα το δείξουμε παρακάτω στα behaviors.

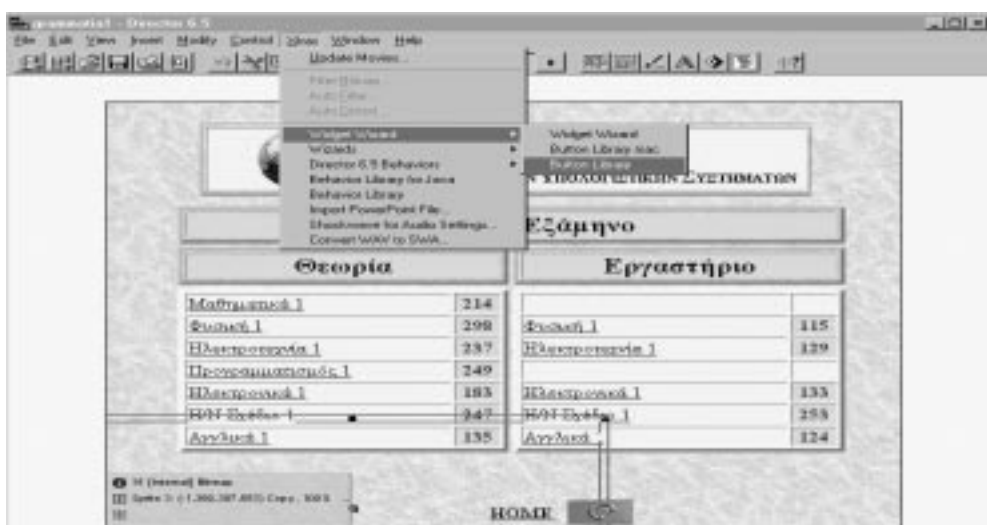
Επιλέγουμε από το Menu , Xtras, behavior library και μας εμφανίζεται μια έτοιμη βιβλιοθήκη, με συμπεριφορές που μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε για την καλύτερη και πιο εντυπωσιακή διαμόρφωση της ταινίας. Πολλά από αυτές τις έτοιμες ρουτίνες τις έχουμε χρησιμοποιήσει κι εμείς. Άλλα πάλι τα διαμορφώσαμε ή τα φτιάξαμε εκ νέου.

Με drag & drop παίρνουμε ένα behavior και το βάζουμε πάνω στο στοιχείο που θέλουμε να πάρει την αντίστοιχη συμπεριφορά. Συνήθως ανοίγει κι ένα αντίστοιχο πλαίσιο διαλόγου όπου πρέπει να συμπληρώσουμε διάφορα στοιχεία.

Στο παράδειγμα μας π.χ. επιλέγουμε το behavior : “Go to frame”, οπότε στο πλαίσιο διαλόγου πρέπει να συμπληρώσουμε τον αριθμό του frame στο οποίο το στέλνουμε, με ποιο συμβάν προκαλείται αυτό και ποια είναι η κίνηση.

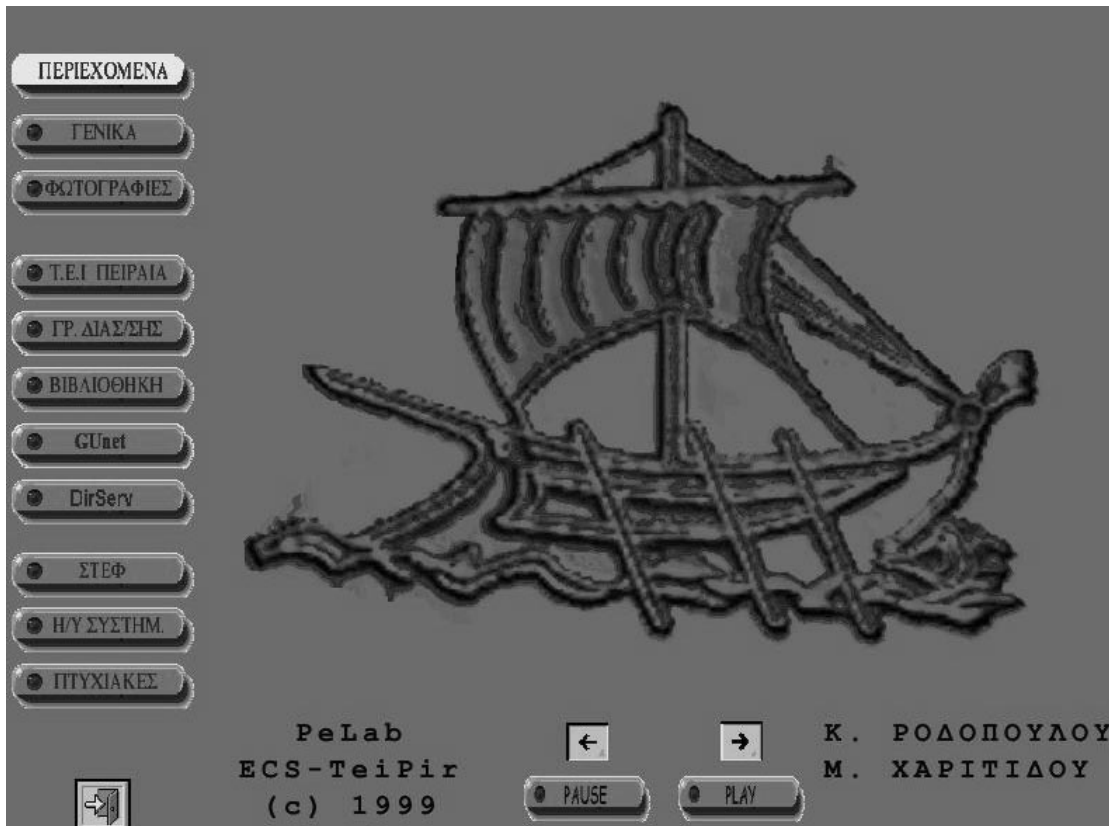


Στο Xtras υπάρχει κι έτοιμη βιβλιοθήκη με buttons που μπορεί να χρησιμοποιηθεί.



Η ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΜΑΣ

ΓΕΝΙΚΑ



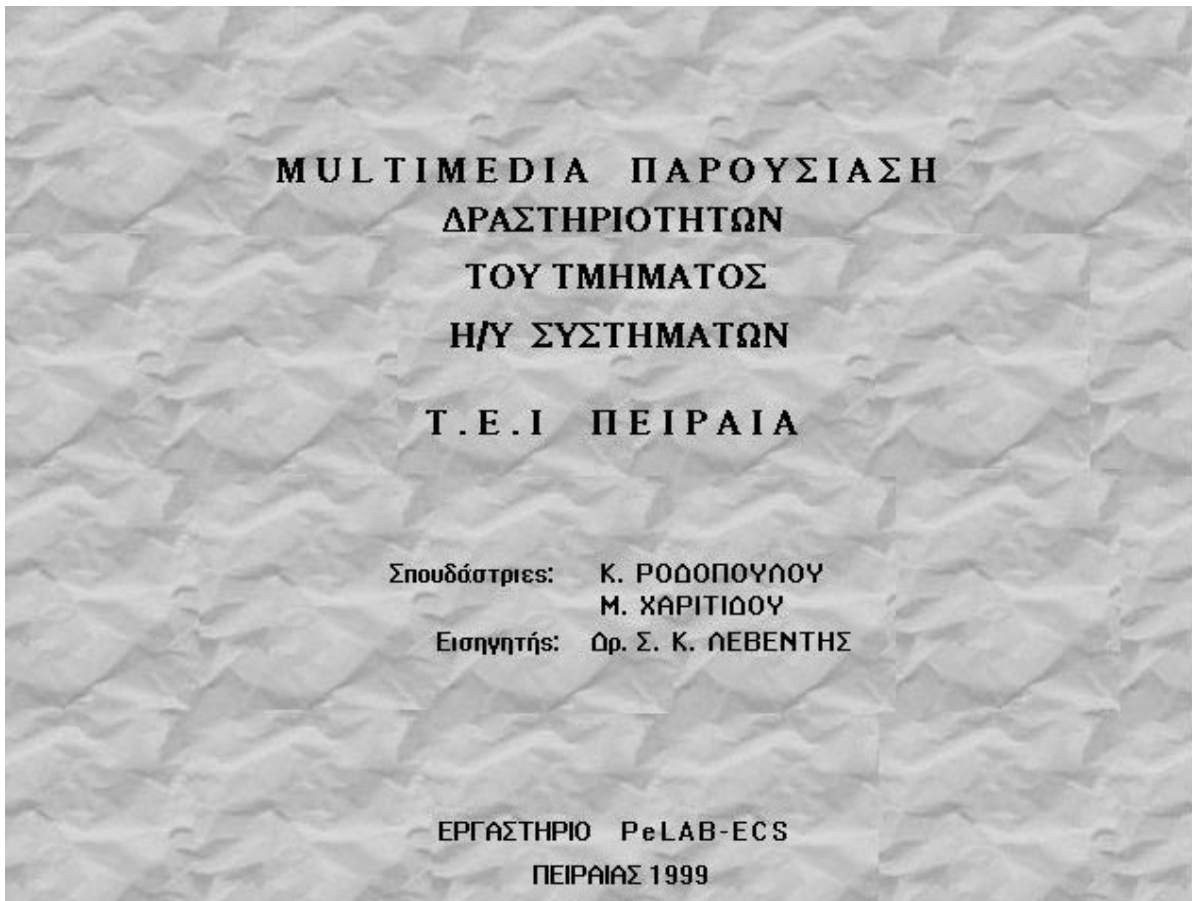
Καλώς ήρθατε σε μια ξενάγηση στο χώρο του ΤΕΙ Πειραιά. Αριστερά βλέπετε την εσωτερική θεματολογία όπου μπορείτε να επιλέξετε το θέμα που σας ενδιαφέρει και να πάτε κατευθείαν σ' αυτό.

Προς διευκόλυνση σας πατώντας ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ μπορείτε να δείτε τα περιεχόμενα της εργασίας που ακολουθεί, ενώ μπορείτε να χρησιμοποιήσετε και τα κουμπιά επιλογής κίνησης που υπάρχουν στο κάτω μέρος της οθόνης.

Μπορείτε να βγείτε απ' το περιβάλλον πατώντας ESC.

Πατήστε ΓΕΝΙΚΑ για ν' αρχίσει η ξενάγηση.

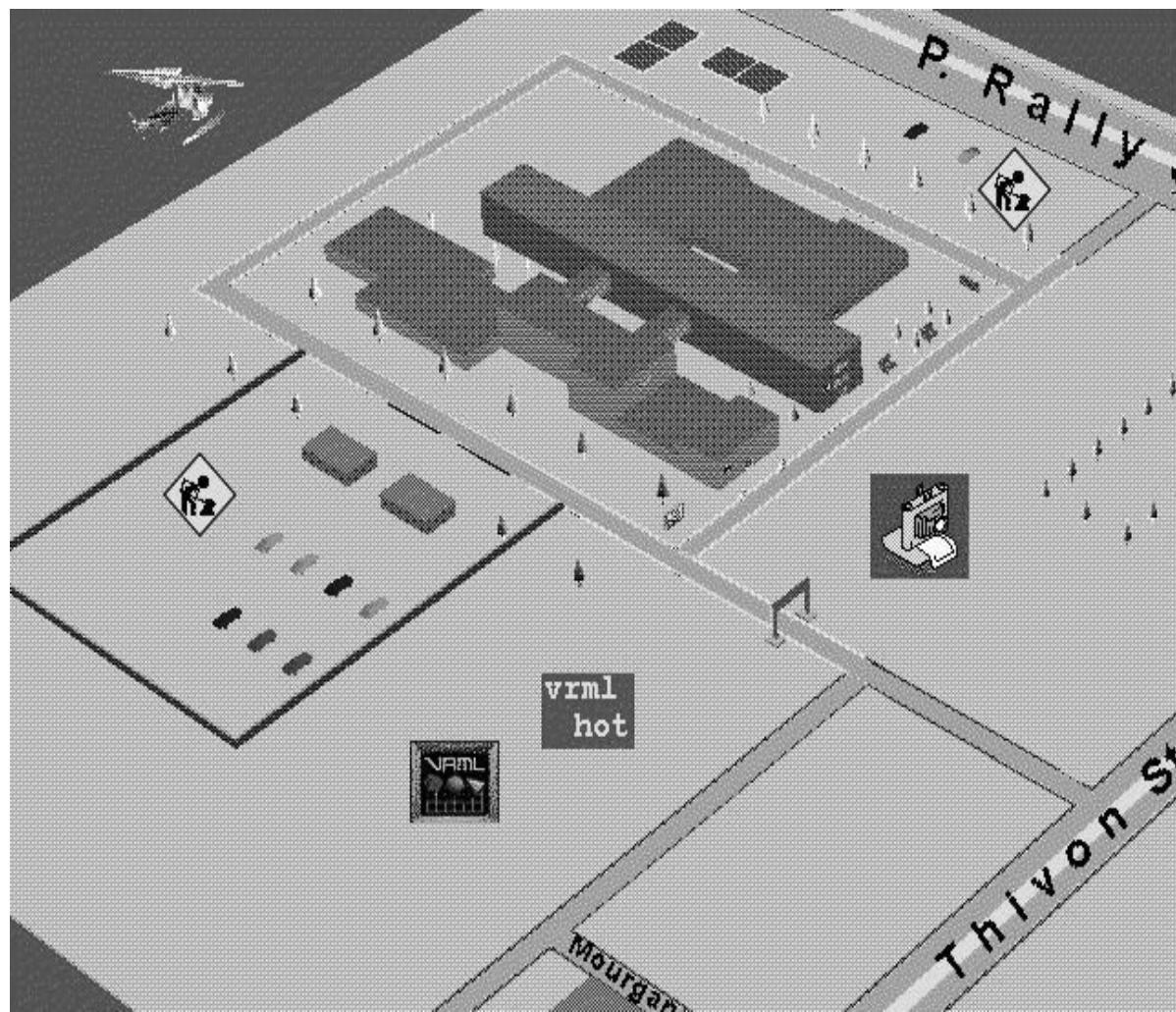
1.1. Συντελεστές Ανάπτυξης



1.2. Welcome



1.3. Χάρτης Τ.Ε.Ι.



Το ΤΕΙ βρίσκεται στην ευρύτερη περιοχή της πρωτεύουσας και στα όρια της πόλης του Πειραιά. Είναι ένα από τα 14 ανεξάρτητα και αυτοδιοικούμενα ΤΕΙ της Ελλάδας και προσφέρει πολλούς διαφορετικούς τίτλους σπουδών.

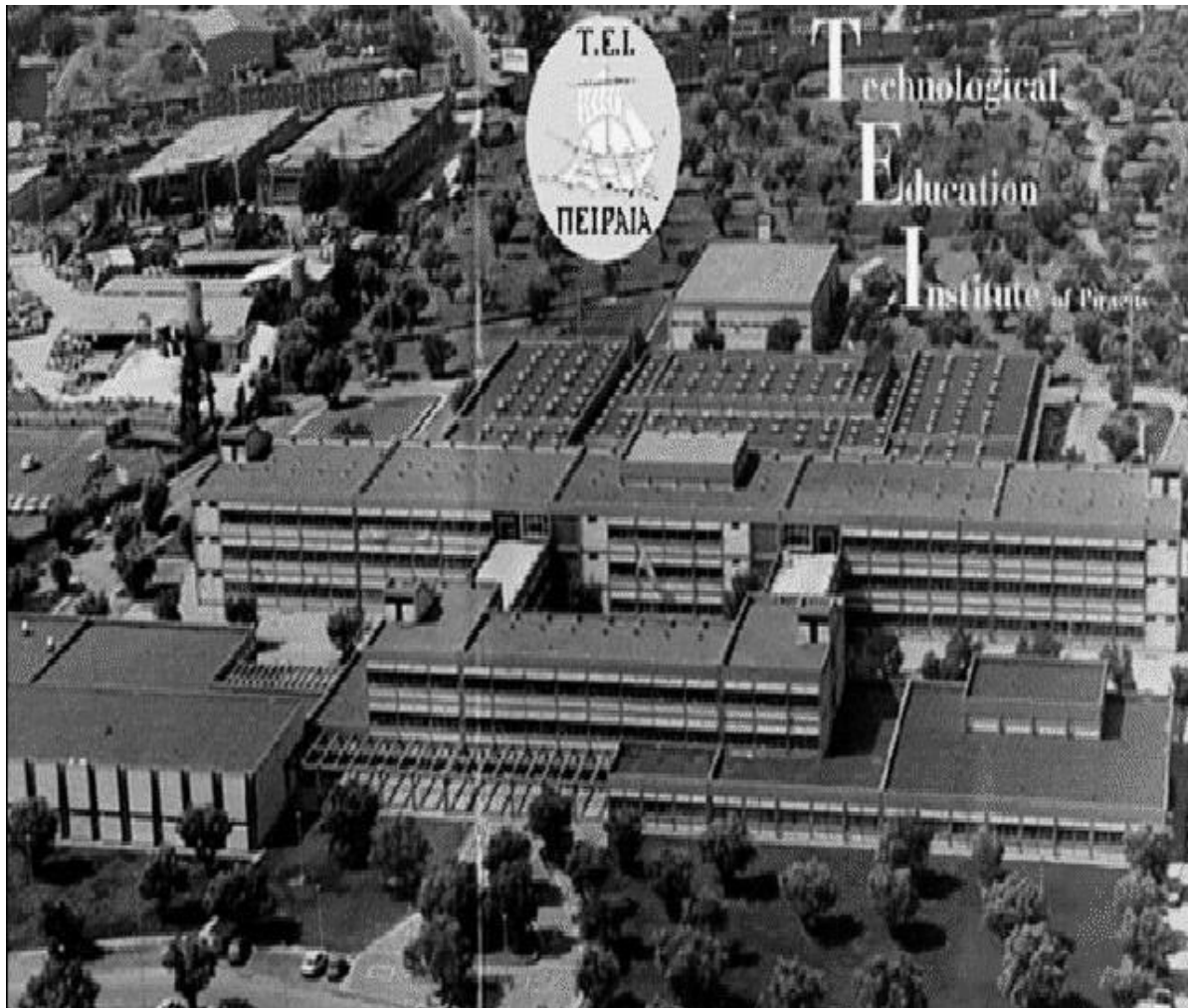
1.3.1.Vrml Hot





2.ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ

2.1.Εξωτερική Άποψη κτιρίου



Το ΤΕΙ βρίσκεται στην συμβολή των οδών Π. Ράλη και Θηβών 250.
Εδώ βλέπετε μια άποψη του ΤΕΙ από αεροφωτογράφιση.

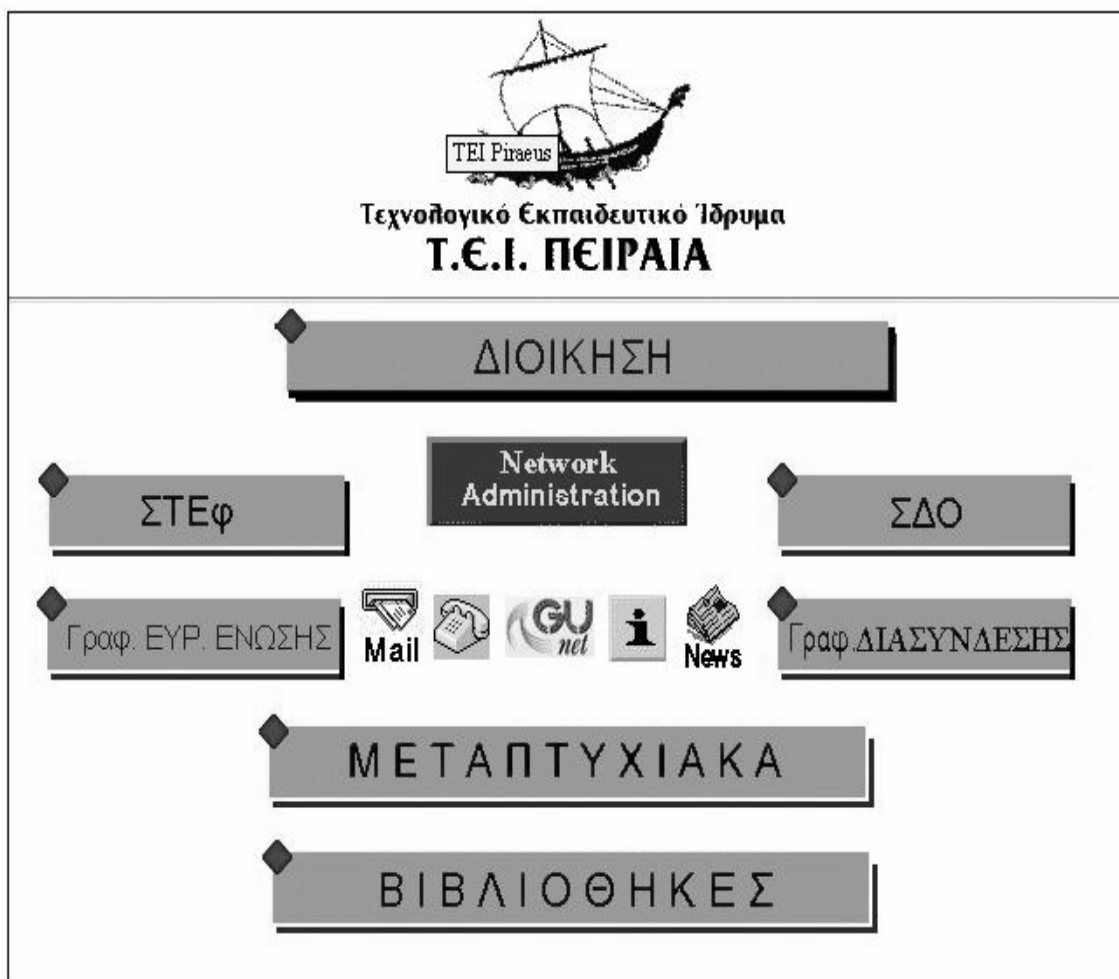
2.2.Εσωτερική Άποψη



Οι εγκαταστάσεις του ΤΕΙ Πειραιά περιλαμβάνουν Βιβλιοθήκη, Εστιατόριο, Αμφιθέατρα, Ιατρείο, Εκδοτικές Υπηρεσίες, Εργαστήρια Η/Υ, διευκολύνσεις για άτομα με ειδικές ανάγκες.

3.Τ.Ε.Ι. ΠΕΙΡΑΙΑ

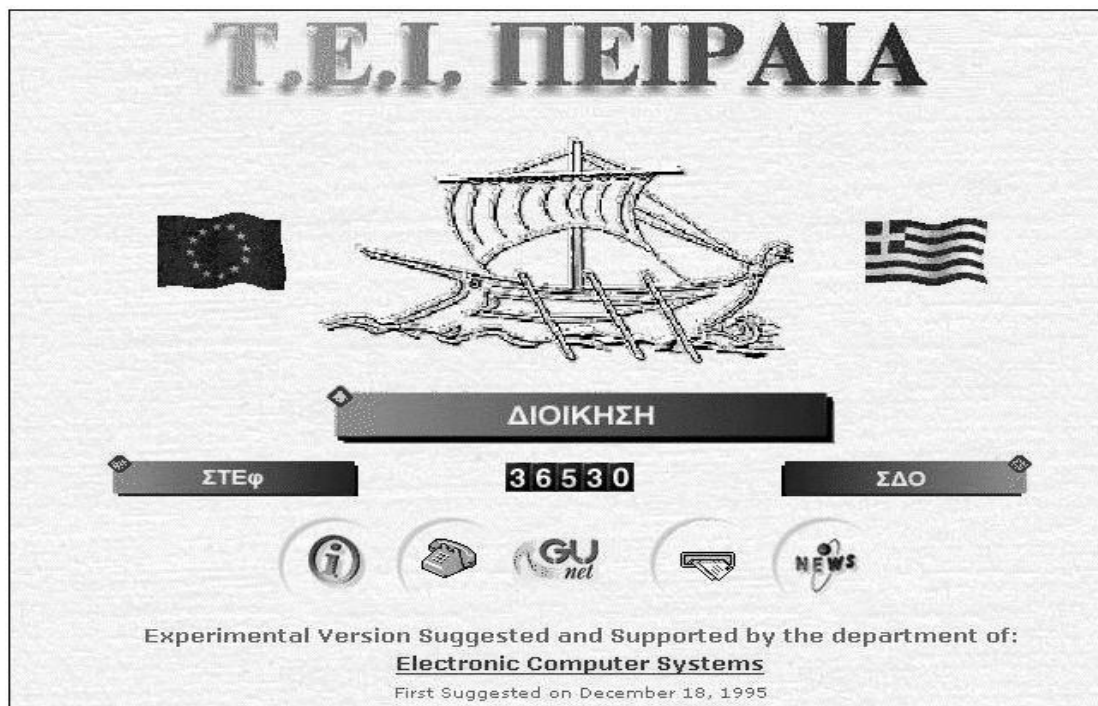
3.1.Σχολές



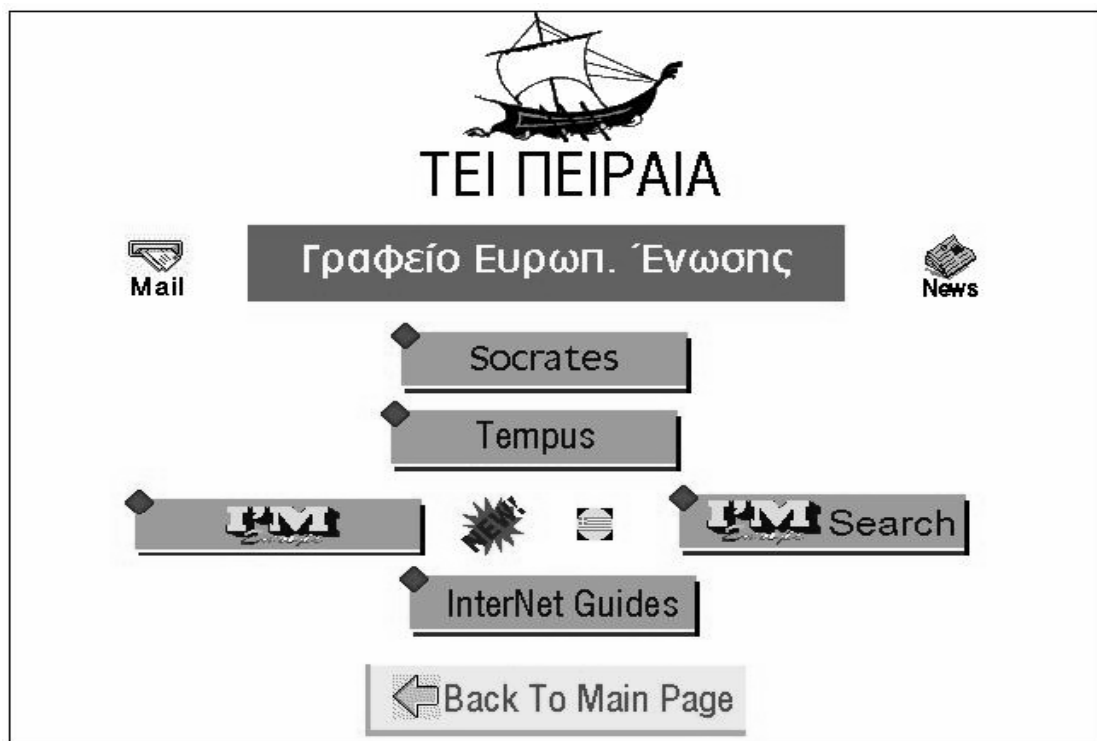
Στο ΤΕΙ λειτουργούν 2 σχολές η σχολή τεχνολογικών εφαρμογών – ΣΤΕΦ και η σχολή διοίκησης και επιχειρήσεων – ΣΔΟ καθώς και το γραφείο Ευρωπαϊκής Ένωσης και το γραφείο Διασύνδεσης.

Επίσης υπάρχει δραστηριότητα σ' ότι αφορά την Βιβλιοθήκη και τα Μεταπτυχιακά.

3.2.Σημερινή Web σελίδα

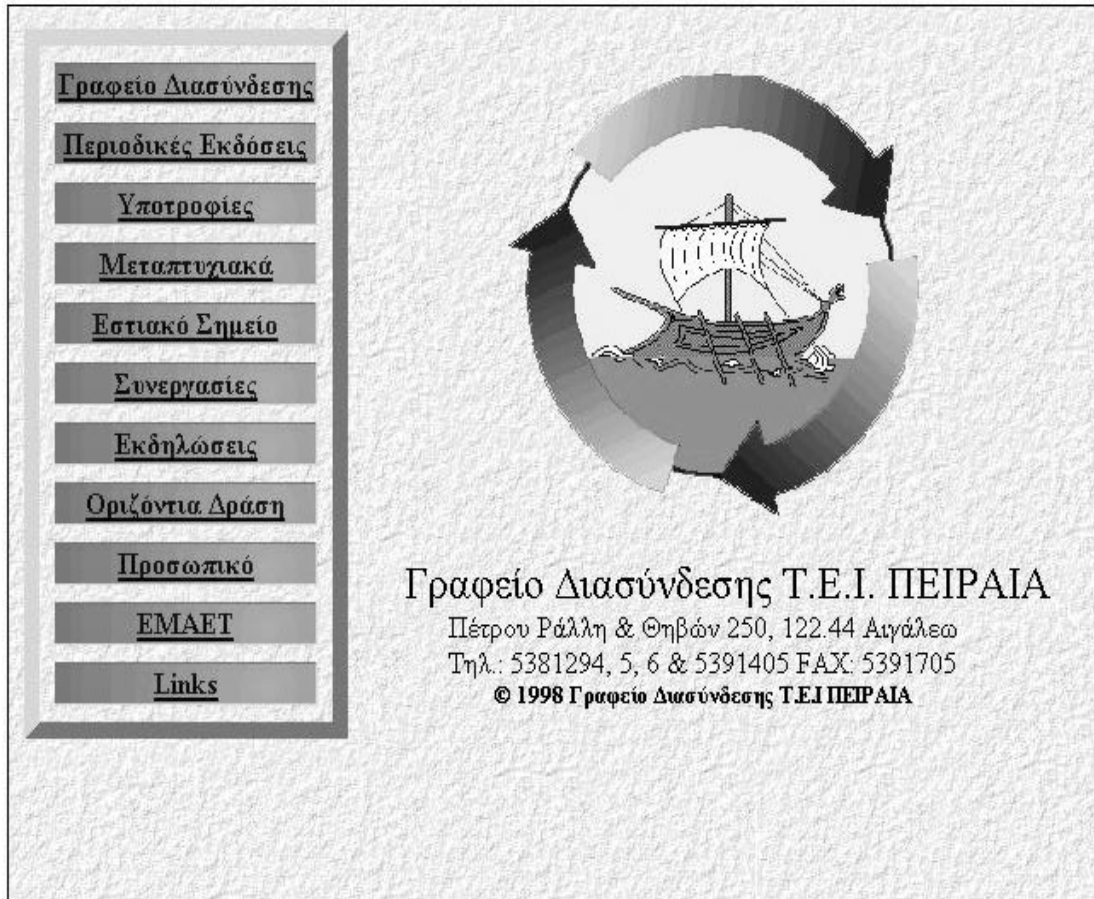


3.3.E.O.K.



Υπάρχουν ιστοσελίδες που δίνουν πληροφορίες για τα προγράμματα ανταλλαγής και διακίνησης σπουδαστών στα οποία συμμετέχει και συντονίζει το ΤΕΙ Πειραιά.

4.ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ



Το γραφείο διασύνδεσης αποτελεί μια οργανωμένη προσπάθεια του Ιδρύματος για την υποστήριξη και την διεύρυνση της επικοινωνίας, αναπτύσσοντας σταθερούς δεσμούς μεταξύ εκπαιδευτικής κοινότητας και παραγωγής.

Απευθύνεται σ' όλους τους πτυχιούχους, τριτοβάθμιας εκπαίδευσης με προτεραιότητα σ' αυτούς του Ιδρύματος και των επιχειρήσεων του ιδιωτικού και δημόσιου τομέα καθώς και σε συλλογικούς φορείς, οργανισμούς και σε υπηρεσίες τοπικής αυτοδιοίκησης.

Η επικοινωνία με το γραφείο είναι απλή και χωρίς καμία επιβάρυνση.

5. ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ



ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ
ΚΑΛΩΣ ΗΡΩΑΤΕ ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΤΟΥ ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ
ΕΔΩ ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΒΡΕΙΤΕ ΤΑ ΒΙΒΛΙΑ ΚΑΙ ΤΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΤΗΝ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ
ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ

.....

ΘΕΜΑΤΑ

- **ΒΙΒΛΙΑ**
- **ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ**
- **ΒΙΒΛΙΟΡΑΜΑ (ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ)**
- **ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ**

Στο ΤΕΙ λειτουργεί βιβλιοθήκη με πλούσιο υλικό βιβλιογραφίας, περιοδικών και εντύπων, η οποία μέσα από επιδοτούμενα προγράμματα μετεξελίσσεται σε ηλεκτρονική.

6.GUNET

 ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ www.teipir.gr	ΔΙΑΠΛΕΚΟΜΕΝΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ www.grnet.gr	 www.gunet.gr
--	---	---

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ

T.E.I



ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ
MBONE
GNDS
SECURITY
PROXY
IPv6
BSCW

Τα πανεπιστημιακά δίκτυα Η/Υ με την επωνυμία GUNET (Greek University Networks) είναι ένα τριετές πρόγραμμα (ΕΠΕΑΕΚ) επιδοτούμενο από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Το ΤΕΙ Πειραιά έχει ενεργή συμμετοχή σε μερικά πιλοτικά προγράμματα του gunet και στην διοικούσα επιτροπή του.

A.E.I. – T.E.I.

PeLAB



Υπηρεσίες Καταλόγου AEI - TEI

A.E.I.	
	Domain
<u>Αν. Σχολή Καλών Τεχνών</u>	
<u>Αριστοτέλειο Παν. Θεσ.</u>auth.gr
<u>Γεωπονικό Παν. Αθηνών</u>aua.gr
<u>Δημοκρίτειο Παν. Θράκης</u>duth.gr
<u>Εθν. Καποδιστριακό Παν. Αθηνών</u>uoa.gr
<u>Εθν. Μετσόβιο Πολυτεχνείο</u>ntua.gr
<u>Ιόνιο Πανεπιστήμιο</u>uion.edu.gr
<u>Οικονομικό Παν. Αθηνών</u>aueb.gr

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ

- MBONE
- GNDS
- SECURITY
- PROXY
- IPv6
- BSCW

PeLAB



Υπηρεσίες Καταλόγου AEI - TEI

T.E.I.	
	Domain
<u>Αθήνας</u>teiath.gr
<u>Ηπείρου</u>teiep.gr
<u>Ηρακλείου</u>cs.teiher.gr
<u>Θεσσαλονίκης</u>teithe.gr
<u>Καλαμάτας</u>teikal.gr
<u>Καβάλας</u>teikav.edu.gr
<u>Κοζάνης</u>teikoz.gr
<u>Λασιθίας</u>teilam.gr

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ

- MBONE
- GNDS
- SECURITY
- PROXY
- IPv6
- BSCW

Στην σελίδα αυτή βλέπουμε τις ηλεκτρονικές διευθύνσεις όλων των τριτοβάθμιων εκπαιδευτικών ίδρυμάτων της χώρας.

7.DIRSERV

7.1.Πιλοτική Υπηρεσία Τηλεφωνικού Καταλόγου



Στο ΤΕΙ λειτουργεί πιλοτική υπηρεσία τηλεφωνικού καταλόγου με τα στοιχεία όλου του προσωπικού του Ιδρύματος.

Πατώντας τα βελάκια μπορείτε να δείτε τις αντίστοιχες ιστοσελίδες που γίνονται με σπουδαστική συμβολή και είναι σε ανάπτυξη.

7.1.2. Γενικός Κατάλογος

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ		FAX	ΑΙΘΟΥΣΑ
ΠΡΟΕΔΡΟΣ	Βρυζής	Λάζαρος	5450300 5450200	538-1001 538-1002	5451123	*
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΡΟΕΔΡΟΥ	Καππετανάκη	Μαρία	538-1001	538-1004	*	*
	Μύλη	Δήμητρα	538-1001	538-1004	*	*
ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ	Κοντάκος	Αριστοτέλης	5390768	538-1005 538-1006	*	*
Γ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ	Θωμάδη	Ελένη	5005960	538-1114	*	*
Δινής ΣΤΕΦ	Μεταξάς	Γεώργιος	5450967	538-1011 538-1012	*	*
Δινής ΣΔΟ	Σαρελά	Γαρυφαλία	5390438	538-1013 538-1014	*	*
ΓΡΑΜ. ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ	Μαρκοπούλου	Αναστασία	*	538-1115	*	*
Τμήμα Δ/κών (Προϊστ.)	Στράνη	Ελένη	5392805	538-1116	*	*
Τμήμα Δ/κών	Αγα	Μαργαρίτα		*	*	*
	Παπαδοπούλου	Μαρία		538-1166	*	*
	Ψύχα	Ιωάννα		*	*	*
Τηλεφωνητες	Τούτος	Ζώης		538-1233 538-1100	*	*
	Ιμπίσογλου	Χρήστος		538-1113 538-1100	*	*

HOME 

Παρακάτω ακολουθεί λίστα πληροφοριών ενός γενικού καταλόγου της διοίκησης και των υπηρεσιών του ΤΕΙ Πειραιά.

Επιστρέφετε με **HOME**.

7.1.2.Αλφαβητικός Κατάλογος

ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ	FAX	ΑΙΘΟΥΣΑ
Αγα	Μαργαρίτα	Τμήμα Δίκων	538-1116	*	*
Αγγέλη	Χρυσούλη	Εκπ. Μαθηματικών	538-1111	*	*
Αγγελόπουλος	Ιωάννης	Εκπ. Αυτοματισμού	538-1188	*	*
Αγγελόπουλος	Κωνσταντίνος	Εκπ. Μαθηματικών	538-1111	*	*
Αγιοπετρίτης	Ιωάννης	Υπηρεσία Μηχανογράφησης & Στατιστικής	538-1238	538-1204	*
Αθανασηλίδης	Γεώργιος	Τεχν. Υπηρεσία	*	*	*
Αθανασίου	Γεράσιμος	Ε.Τ.Π	*	*	*
Αλαπαθιανός	Σταύρης	Εκπ. Η/Υ Συστημάτων	538-1352	*	*
Αλαφοδήμηος	Κωνσταντίνος	Εκπ. Αυτοματισμού	538-1263	*	*
Αλεξανδράκης	Αντώνιος	Εκπ. Ηλεκτρονικής	538-1181	*	*
Αλεξανδράκης	Νικόλαος	Εκπ. Ηλεκτρονικής	538-1225	*	*
Αλεξανδρίδης	Μιχαήλ	Τμ. Διοίκησης Επιχειρήσεων - Προϊστάμενος	538-1258	538-1126	*
Αλεξανδρόπουλος	Αντώνιος	Τμ. Μαθηματικών - Προϊστάμενος	538-1123	*	*
Αλέξης	Γεώργιος	Εκπ. Μηχανολογίας	538-1257	*	*
Αλεξοπόύλου	Αικατερίνη	Υπηρεσία Μηχανογράφησης & Στατιστικής (Προϊστ.)	538-1238	538-1204	*
Αλεφαγκή	Μαρία	Τμ. Κλωστοϋφαντουργίας - Γραμματεία	538-1216	*	*
Αναγνωστόπουλος	Σίμος	Εκπ. Πολιτικών	538-1184	*	*
Αναγνωστόπουλος	Αγγελική	Εκπ. Διοικ. Επιχειρήσεων	538-1109	*	*
Αναγνωστόπουλου	Ολγα	Τμ. Διοίκησης Επιχειρήσεων - Γραμματεία	538-1144	*	*
Αναγνωστόπουλου	Σταυρούλα	Τμήμα Γραμ. & Διεκ./σης	538-1117	*	*
Αναστασάτος	Διονύσιος	Εκπ. Μαθηματικών	538-1245	*	*
Ανδρουλάκη	Κωνσταντίνα	Τμήμα Οικ./κών	538-1118	*	*
Αντυπας	Σπυρίδων	Τεχν. Υπηρεσία	*	3644157	*
Αντωνίου	Αντώνιος	Τμ. Η/Υ Συστημάτων - Προϊστάμενος	538-1252	*	*

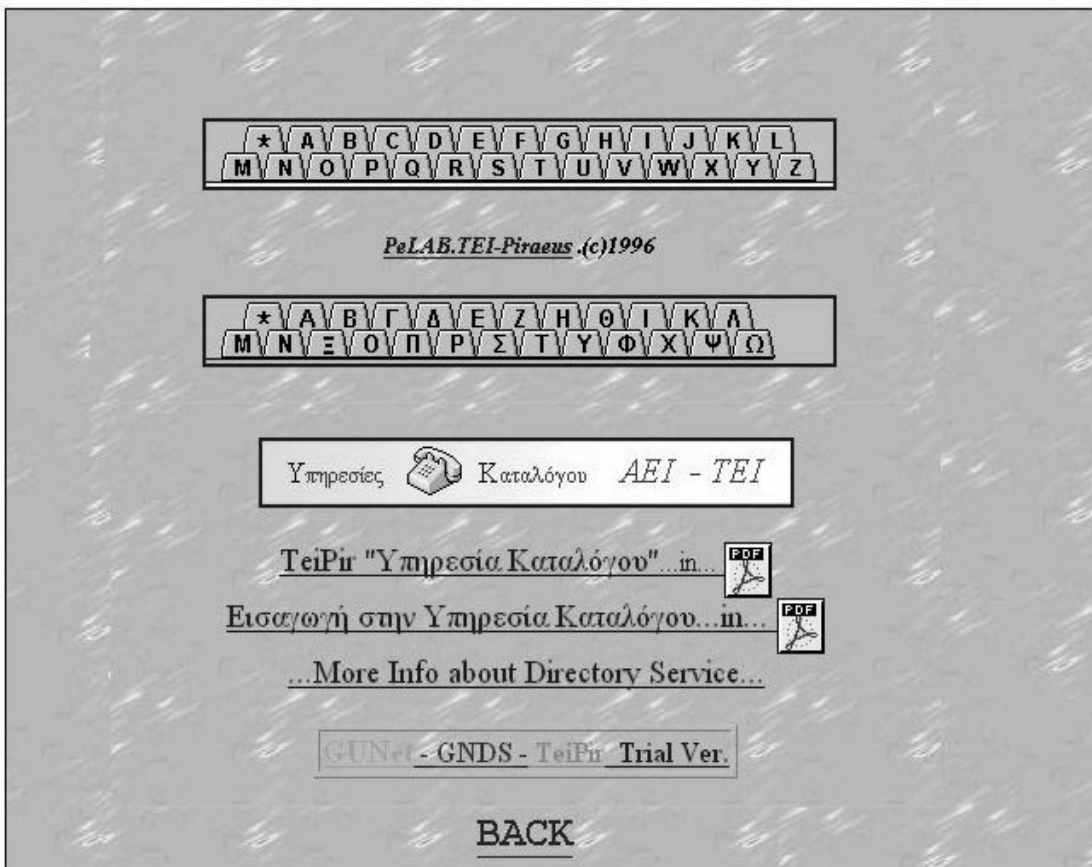
[HOME](#) 

Παρακάτω μπορείτε να δείτε ένα μέρος της λίστας ενός αλφαβητικού γενικού καταλόγου των εκπαιδευτικών όλου του συγκροτήματος.

Επιστρέφετε με [HOME](#).

7.1.3. Εκπαιδευτικό Προσωπικό

7.1.3.1. Πληκτρολόγια



Στα πλαίσια του πιλοτικού προγράμματος gunet το ΤΕΙ Πειραιά μέσω του εργαστηρίου PeLAB συμμετείχε στην ανάπτυξη της πιλοτικής υπηρεσίας GNDS (Greek National Directory Services).

Πριν από αυτό το πιλοτικό πρόγραμμα (GNDS), είχε αναπτυχθεί στο PeLAB μια σχετική εργασία καταλόγου. Υλικό και τεχνογνωσία απ' αυτήν την εργασία μεταφέρθηκε και εντάχθηκε στο πιλοτικό GNDS.

Επίσης μέσα από τις σελίδες Web του Ιδρύματος που παρέχονται αυτές οι υπηρεσίες καταλόγου μπορείτε να βρείτε σχετικές πληροφορίες σε μορφή HTML ή PDF.

Στην συνέχεια βλέπουμε μερικές εικόνες από την αρχική εργασία του PeLAB όπου ξεκινώντας από ένα πλήκτρο των πληκτρολογίων, αναζητούνται και αντλούνται στοιχεία για το προσωπικό του Ιδρύματος.

Για παράδειγμα επιλέγουμε το χαρακτήρα Λ.

7.1.3.2. Αναζήτηση για «Λ»

Αποτελέσματα αναζήτησης για Λ (8)

LAGOS Aimilios



ΛΑΓΟΣ Αιμίλιος

LAMPRAKOU Georgia



ΛΑΜΠΡΑΚΟΥ Γεωργία

LAMPROPOULOU
Aikaterini



ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ
Αικατερίνη

LEVENTIS Sotiris



ΛΕΒΕΝΤΗΣ Σωτήρης

LEGATOS Gerasimos



ΛΕΓΑΤΟΣ Γεράσιμος

LEKARATOU Aikaterini



ΛΕΚΑΡΑΚΟΥ Αικατερίνη

LIVERIS Ioannis



ΛΙΒΕΡΗΣ Ιωάννης

LIOLIOU Chrysanthi



ΛΙΟΛΙΟΥ Χρυσάνθη

Εμφανίζονται τα αποτελέσματα της αναζήτησης για το χαρακτήρα Λ, τα οποία στο παράδειγμα μας είναι συνολικά 8.

Πίσω από τα ονόματα υπάρχουν σύνδεσμοι που εμφανίζουν πληροφορίες για τους αντίστοιχους καθηγητές.

Συνεχίζουμε επιλέγοντας Σωτήρη Λεβέντη.

7.1.3.3. Αποτελέσματα για επιλογή «Λ»

			
ΟΝΟΜΑΤΥΜΟ	ΛΕΒΕΝΤΗΣ Σωτήρης	LEVENTIS Sotiris	NAME
ΒΑΘΜΙΔΑ	Καθηγητής	Professor	POSITION
ΣΧΟΛΗ	ΣΤΕΦ	School of Engineering	FACULTY
ΤΜΗΜΑ	H/Y Συστημάτων	ECS	DEPT.
E-MAIL	slev @ teipir.gr	E-MAIL	
FAX	5450962	FAX	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ	5381132 (εσωτ.1132)	PHONE	
ΑΙΘΟΥΣΑ	B112	ROOM	
ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ	Press here	WWW-PAGE	

Μέσα από τις ειδικές πληροφορίες που παρέχονται υπάρχουν ενεργοί σύνδεσμοι που οδηγούν σε ειδικότερες πληροφορίες όπως, ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, αίθουσα, προσωπικές ιστοσελίδες και τηλέφωνα.

7.1.4. Επείγοντα

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ	FAX	ΑΙΘΟΥΣΑ
Υγειον. Υπηρεσία (Προϊστ.)	Τρουλάκος	Γρηγόρης	538-1223	*	*
Υγειον. Υπηρεσία	Φλώρου	Ιφιγένεια	538-1254	*	*
Τεχν. Υπηρεσία (Προϊστ.)	Παπαδόπουλος	Γεώργιος	538-1136	*	*
Τεχν. Υπηρεσία	Μπαλάτογλου	Αθανάσιος	538-1230	*	*
Τεχν. Υπηρεσία	Τρίτσος	Διονύσιος	538-1136	*	*
Τεχν. Υπηρεσία	Σιώρης	Γεώργιος	538-1136	*	*
Τεχν. Υπηρεσία	Γκιώκας	Ιωάννης	538-1136	*	*
Τεχν. Υπηρεσία	Καπετάνιος	Γεώργιος	538-1136	*	*
Τεχν. Υπηρεσία	Γαστεράτος	Σπυρίδων	538-1136	*	*
Τεχν. Υπηρεσία	Αντύπας	Σπυρίδων	*	3222689	*
Τεχν. Υπηρεσία	Μπουγάς	Απόστολος	538-1137	*	*

[HOME](#)



Στις σελίδες αυτές ακολουθεί λίστα επείγοντων τηλεφώνων του ΤΕΙ.

Επιστρέφετε με [HOME](#).

8. ΣΤΕΦ (τμήματα)



ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΣΤΕΦ

Γραφ. Διευθυντή **Mail** **News** **Γραμματεία**

Τμήμα Η/Υ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Τμήμα ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ



ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΣΤΕΦ

Γραφ. Διευθυντή **Mail** **News** **Γραμματεία**

Τμήμα Η/Υ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Τμήμα ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

Στο τμήμα Η/Υ Συστημάτων υπάγονται τα ακόλουθα τμήματα(εμφανίζονται διαδοχικά):

Τμήμα Η/Υ ΣΥΣΤ.

Τμήμα Αυτοματισμού

Τμήμα Ηλεκτρολογίας

Τμήμα Μηχανολογίας

Τμήμα Ηλεκτρονικής

Τμήμα Κλωστοϋφαντουργίας

Γενικό Τμήμα Φυσικής & Χημείας

Τμήμα Πολιτικών Δομικών Έργων

Γενικό Τμήμα Μαθηματικών

Γενικό Τμήμα Ξένων Γλωσσών & Φυσικής Αγωγής

9. Η/Υ ΣΥΣΤΗΜ.

Τμήμα Η/Υ Συστημάτων

Mail

News

Γραφ. Προϊσταμένου

Εργαστ. Περιφ. & Δικτύων Η/Υ PeLAB

Εργαστ. μικροΕπεξεργαστών

Εργαστ. Ρομποτικής & CAD/CAM

Εργαστ. μικροΗλεκτρονικής

The screenshot shows the website interface of the Technical Education Institute (TEI) of Piraeus. At the top is the institute's logo, which includes a stylized ship and the text "ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ". Below the logo is a navigation bar with links for "Mail" and "News". The main menu is titled "Τμήμα Η/Υ Συστημάτων" and includes several sub-links: "Γραφ. Προϊσταμένου", "Εργαστ. Περιφ. & Δικτύων Η/Υ PeLAB" (which is underlined, indicating it is the current page), "Εργαστ. μικροΕπεξεργαστών", "Εργαστ. Ρομποτικής & CAD/CAM", and "Εργαστ. μικροΗλεκτρονικής". There are also icons for a graduation cap and a computer monitor.

Στο τμήμα Η/Υ Συστημάτων μεταξύ άλλων λειτουργούν τα παραπάνω εργαστήρια, τα οποία δημοσιεύουν ιστοσελίδες στο INTERNET.

Στην σελίδα αυτή μπορείτε να κάνετε click στο εργαστήριο PeLAB και να δείτε φωτογραφίες του εργαστηρίου.

Επίσης μπορείτε να κάνετε click στην Γραμματεία και να δείτε μια εφαρμογή που βρίσκεται σε πειραματικό στάδιο και αφορά την δημοσίευση στο INTERNET του ωρολογίου προγράμματος, των καταστάσεων εξαμήνου και την επισκόπηση δηλώσεων των σπουδαστών.

Επίσης αν θέλετε να δείτε τις πτυχιακές εργασίες που ανακοινώνονται στο INTERNET κάντε click στο κουμπί των πτυχιακών ενώ τέλος μπορείτε να δείτε και μια αναφορά στο European Credit Transfer πατώντας το κουμπί Erasmus.

9.1.European Credit Transfer System

T.E.I. PIRAEUS

TECHNOLOGICAL EDUCATIONAL INSTITUTE

DEPT. of COMPUTER SYSTEMS ENGINEERING

European Credit Transfer System

INFORMATION PACKAGE

BACK

Μέσα από το Web υπάρχει πακέτο που δίνει πληροφορίες για το τμήμα σχετικά με την διακίνηση Πιστωτικών Εκπαιδευτικών Μονάδων European Credit Transfer System.

Έχει φτιαχτεί με την καθοδήγηση του καθηγητή του τμήματος Η/Υ κ. Έλληνα και είναι διαθέσιμο από το INTERNET.

9.2.Γραμματεία Η/Υ Συστημάτων



ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ Η.Υ.Σ.

Επετηρίδα Εισαχθέντων, (versions:[Gopher \(1983-1993\)](#)...[in HTML\(1\)](#))

[Program of our Department](#)

[On-Line Student Registration](#)... [ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ Δεν ισχύουν εγγραφές από αυτό το URL](#).

[Ωρολόγιο Πρόγραμμα Τμήματος](#)

[Καταστάσεις Εαρινού 98-99](#)

[Επισκόπηση Δηλώσεων 98-99](#)

Layout first modified..... by [Zografos Minas](#)

Last updated: March 1, 1999 by [PeLAB](#)

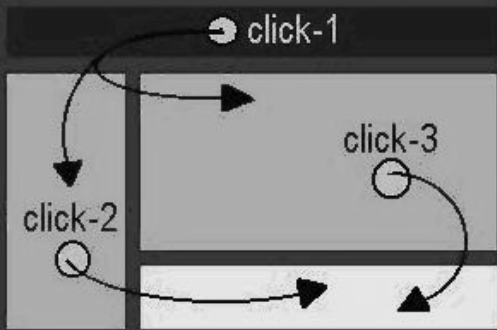
[BACK](#)

Σε ανάπτυξη είναι και η διαδικτυακή υποστήριξη της Γραμματείας του
τμήματος. Εδώ μπορείτε να επιλέξετε είτε
ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ είτε
ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΞΑΜΗΝΟΥ είτε
ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΔΗΛΩΣΕΩΝ.

Με [BACK](#) επιστρέφετε στην προηγούμενη σελίδα.

9.2.1. Ωρολόγιο Πρόγραμμα Τμήματος Κεντρική Σελίδα

[c] Pelab 1999

Τ.Ε.Ι ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΜΗΜΑ Η/Υ ΣΥΣΤ. A' B' Γ' Δ' Ε' ΣΤ'	<p style="text-align: center;">Τ.Ε.Ι. ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΜΗΜΑ Η/Υ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ</p> <p style="text-align: center;">ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟ 1998-99</p>  <p style="text-align: center;">ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΑΙΘΟΥΣΑ, ΚΑΘΗΓΗΤΗ κ.α . .</p>
---	--

Πρόγραμμα Α' Εξαμήνου

Τ.Ε.Ι ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΜΗΜΑ Η/Υ ΣΥΣΤ. A' B' Γ' Δ' Ε' ΣΤ' [c] Pelab 1999	<p style="text-align: center;">Η.Υ.Σ. - Α' ΕΞ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ I</u> • <u>ΦΥΣΙΚΗ I</u> • <u>ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ I</u> • <u>ΠΡΟΓΡΑΦΜΟΣ I</u> • <u>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ I</u> • <u>ΑΙΓΑΙΙΚΑ I</u> • <u>ΣΧΕΔΙΟ I</u> <p style="text-align: center;">Κατσουγιάνη Μαρία Παχούλη Αγνή</p> <p style="text-align: center;">HOME</p>	<p style="text-align: center;">Η.Υ.Σ. Α' ΕΞΑΜΗΝΟ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">ΩΡΕΣ</th> <th style="width: 10%;">ΔΕΥΤΕΡΑ</th> <th style="width: 10%;">ΤΡΙΤΗ</th> <th style="width: 10%;">ΤΕΤΑΡΤΗ</th> <th style="width: 10%;">ΠΕΜ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8-9</td> <td>ΦΥΣΙΚΗ I</td> <td></td> <td></td> <td>ΗΔΕΚΤΡΟΝΙΚΑ I</td> </tr> <tr> <td>9-10</td> <td>I</td> <td></td> <td></td> <td>ΣΧΕΔΙΟ I</td> </tr> <tr> <td>10-11</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>ΑΙΓΑΙΙΚΑ I</td> </tr> <tr> <td>11-12</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>ΣΧΕΔΙΟ I</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΑΙΘΟΥΣΑ, ΚΑΘΗΓΗΤΗ κ.α . .</p>	ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜ	8-9	ΦΥΣΙΚΗ I			ΗΔΕΚΤΡΟΝΙΚΑ I	9-10	I			ΣΧΕΔΙΟ I	10-11	-			ΑΙΓΑΙΙΚΑ I	11-12	-			ΣΧΕΔΙΟ I
ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜ																							
8-9	ΦΥΣΙΚΗ I			ΗΔΕΚΤΡΟΝΙΚΑ I																							
9-10	I			ΣΧΕΔΙΟ I																							
10-11	-			ΑΙΓΑΙΙΚΑ I																							
11-12	-			ΣΧΕΔΙΟ I																							

Επιλέγοντας το πρώτο εξάμηνο μπορείτε να δείτε τα μαθήματα εξαμήνου και τις ώρες διεξαγωγής των.
Με HOME επιστρέφετε.

9.2.2. Καταστάσεις Εαρινού 98-99

	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ																								
ΗΥΣ : Α' Εξάμηνο																									
Θεωρία	Εργαστήριο																								
<table border="1"> <tr><td><u>Μαθηματικά 1</u></td><td>214</td></tr> <tr><td><u>Φυσική 1</u></td><td>298</td></tr> <tr><td><u>Ηλεκτροτεχνία 1</u></td><td>237</td></tr> <tr><td><u>Προγραμματισμός 1</u></td><td>249</td></tr> <tr><td><u>Ηλεκτρονικά 1</u></td><td>183</td></tr> <tr><td><u>Η/Ν Σχέδιο 1</u></td><td>247</td></tr> <tr><td><u>Αγγλικά 1</u></td><td>135</td></tr> </table>	<u>Μαθηματικά 1</u>	214	<u>Φυσική 1</u>	298	<u>Ηλεκτροτεχνία 1</u>	237	<u>Προγραμματισμός 1</u>	249	<u>Ηλεκτρονικά 1</u>	183	<u>Η/Ν Σχέδιο 1</u>	247	<u>Αγγλικά 1</u>	135	<table border="1"> <tr><td><u>Φυσική 1</u></td><td>115</td></tr> <tr><td><u>Ηλεκτροτεχνία 1</u></td><td>129</td></tr> <tr><td><u>Ηλεκτρονικά 1</u></td><td>133</td></tr> <tr><td><u>Η/Ν Σχέδιο 1</u></td><td>253</td></tr> <tr><td><u>Αγγλικά 1</u></td><td>124</td></tr> </table>	<u>Φυσική 1</u>	115	<u>Ηλεκτροτεχνία 1</u>	129	<u>Ηλεκτρονικά 1</u>	133	<u>Η/Ν Σχέδιο 1</u>	253	<u>Αγγλικά 1</u>	124
<u>Μαθηματικά 1</u>	214																								
<u>Φυσική 1</u>	298																								
<u>Ηλεκτροτεχνία 1</u>	237																								
<u>Προγραμματισμός 1</u>	249																								
<u>Ηλεκτρονικά 1</u>	183																								
<u>Η/Ν Σχέδιο 1</u>	247																								
<u>Αγγλικά 1</u>	135																								
<u>Φυσική 1</u>	115																								
<u>Ηλεκτροτεχνία 1</u>	129																								
<u>Ηλεκτρονικά 1</u>	133																								
<u>Η/Ν Σχέδιο 1</u>	253																								
<u>Αγγλικά 1</u>	124																								
HOME																									

	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ			
a/a	Επάνυμο	Όνομα	ΤΟΥ	Α.Μ.Τμ.
1	ΜΑΝΤΖΟΥΚΑΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΓΕΩΡΓ	<u>187</u>
2	ΧΡΗΣΤΟΥ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΓΕΩΡΓ	<u>772</u>
3	ΜΑΝΟΥΣΑΚΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΓΕΩΡΓ	<u>901</u>
4	ΠΙΑΝΙΑΡΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΓΕΩΡΓ	<u>908</u>
5	ΦΙΩΤΑΚΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΝΑΓ	<u>928</u>
6	ΤΣΙΡΟΖΙΔΗΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΗΛΙΑΣ	<u>1007</u>
7	ΠΙΑΝΝΑΚΗΣ	ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΣΠΥΡΙ	<u>1027</u>
8	ΤΡΙΓΚΑΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΙΩΑΝΝ	<u>1081</u>
9	ΓΕΡΜΕΝΙΔΗΣ	ΧΑΡΙΤΩΝ	ΠΑΥΛΟ	<u>1108</u>
10	ΤΖΙΩΝΑΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΧΑΡΑΛ	<u>1171</u>
11	ΚΑΝΤΑΡΤΖΗΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΩΤΗΡ	<u>1208</u>

[HOME](#)

Εδώ εμφανίζονται τα μαθήματα πρώτου εξαμήνου θεωρίας και εργαστηρίου καθώς και ο αριθμός των ατόμων που έχουν γραφτεί στ' αντίστοιχα μαθήματα. Επιλέγοντας το μάθημα που σας ενδιαφέρει, εμφανίζεται κατάσταση των σπουδαστών που το επέλεξαν. Στο παράδειγμα επιλέγουμε **Μαθηματικά 1**. Με [HOME](#) επιστρέφετε.

**9.2.3.Επισκόπηση Δηλώσεων 98-99
Εισαγωγή Α.Μ.Τμήματος**

	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΕΓΓΡΑΦΩΝ	
Α.Μ Τμήμ. : <input type="text"/>	
<input type="button" value="OK"/>	
Pilot Project "GilVa" of PeLAB ECS of TeiPir	
HOME	

Καρτέλα Σπουδαστή

Επώνυμο	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	Περίοδος Εγγραφών	Εαρινό '98-'99																																																										
Όνομα	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΑ	Α.Μ Τμήματος	1234																																																										
Όν.Πατέρα	ΧΡΗΣΤ	Εξάμηνο Σπουδών	A																																																										
Pilot Project "GilVa" of PeLAB ECS of TeiPir																																																													
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Α/Α Υ-</th> <th rowspan="2">Α ΕΞΑΜΗΝΟ Μάθημα</th> <th rowspan="2">ΠΡΟΑΠ. + ΕΞΑΡΤ.</th> <th colspan="3">ΩΡΕΣ ΔΙΛΑΣΚΑΛΙΑΣ</th> </tr> <tr> <th>Θεωρ.</th> <th>Εργ.</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ I</td> <td>ΠΙ-Υ8</td> <td></td> <td>6</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ΦΥΣΙΚΗ I</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>4</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ I</td> <td>ΠΙ-Υ10</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ I</td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ I</td> <td>ΠΙ-Υ12</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Η/Ν ΣΧΕΔΙΟ I</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>ΑΙΓΑΙΙΚΑ I</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Α/Α Υ-	Α ΕΞΑΜΗΝΟ Μάθημα	ΠΡΟΑΠ. + ΕΞΑΡΤ.	ΩΡΕΣ ΔΙΛΑΣΚΑΛΙΑΣ			Θεωρ.	Εργ.		1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ I	ΠΙ-Υ8		6	-	2	ΦΥΣΙΚΗ I		<input checked="" type="checkbox"/>	4	2	3	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ I	ΠΙ-Υ10		3	3	4	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ I			3	-	5	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ I	ΠΙ-Υ12		3	3	6	Η/Ν ΣΧΕΔΙΟ I			1	1	7	ΑΙΓΑΙΙΚΑ I			2	1		ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ								
				Α/Α Υ-	Α ΕΞΑΜΗΝΟ Μάθημα	ΠΡΟΑΠ. + ΕΞΑΡΤ.	ΩΡΕΣ ΔΙΛΑΣΚΑΛΙΑΣ																																																						
	Θεωρ.	Εργ.																																																											
	1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ I	ΠΙ-Υ8		6	-																																																							
	2	ΦΥΣΙΚΗ I		<input checked="" type="checkbox"/>	4	2																																																							
	3	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ I	ΠΙ-Υ10		3	3																																																							
	4	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ I			3	-																																																							
	5	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ I	ΠΙ-Υ12		3	3																																																							
	6	Η/Ν ΣΧΕΔΙΟ I			1	1																																																							
7	ΑΙΓΑΙΙΚΑ I			2	1																																																								
	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ																																																												

Εδώ γίνεται επισκόπηση των εγγραφών κάθε εξαμήνου. Δίνοντας τον Αριθμό Μητρώου του σπουδαστή, μπορείτε να δείτε ποια μαθήματα παρακολουθεί. Το παράδειγμα που ακολουθεί είναι τυχαίο.

9.3.Εργ.Περιφ. & Δικτύων Η/Υ – PeLAB

9.3.1.Φωτογραφίες Εργαστηρίου

WELCOME !!



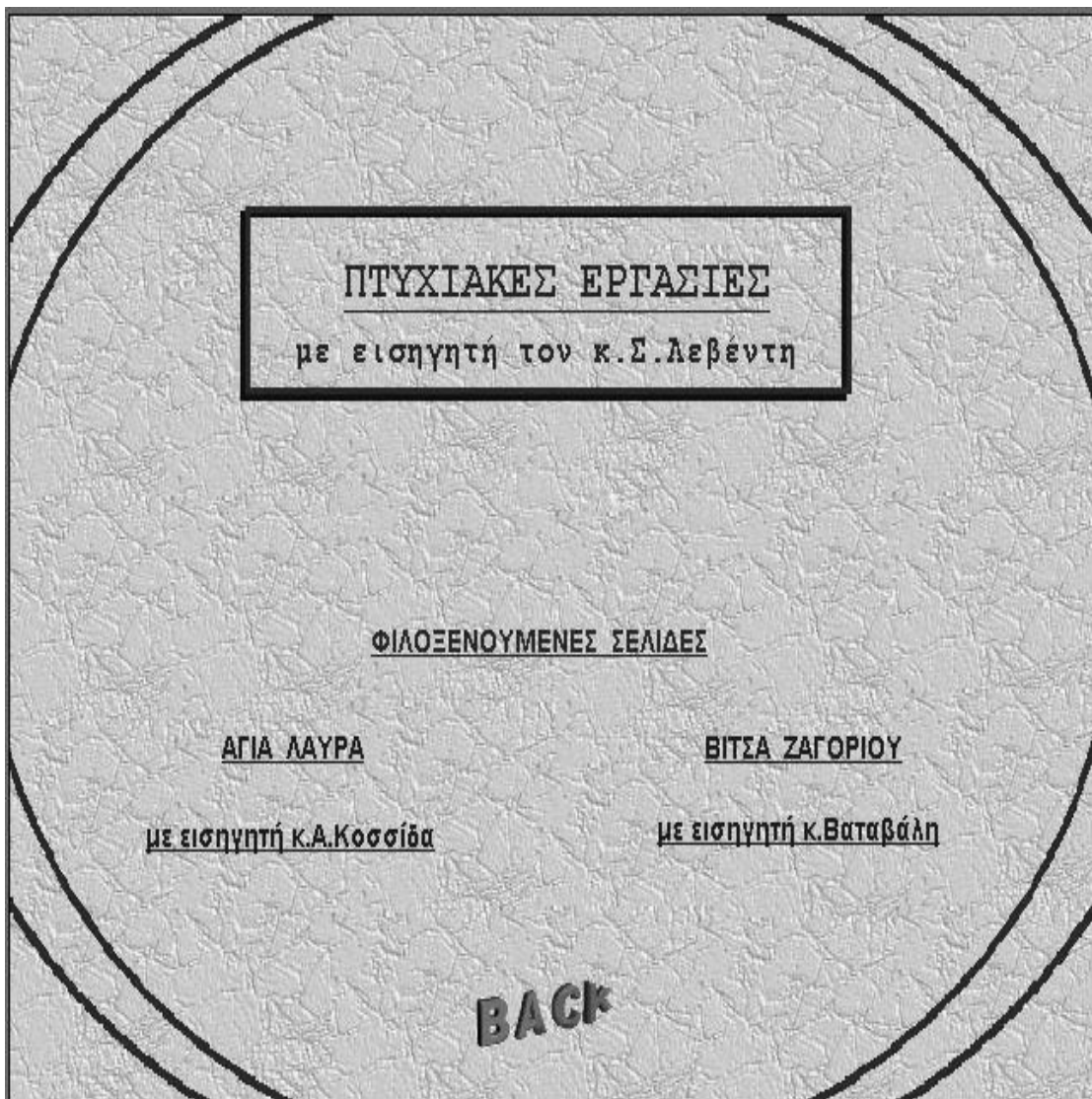

Back

WELCOME !!




Back

9.4. Πτυχιακές Εργασίες



Στην συνέχεια ακολουθούν ενότητες πτυχιακών εργασιών με εισηγητή τον καθηγητή του τμήματος Η/Υ κ. Λεβέντη.

Επίσης υπάρχει άλλη μια ενότητα με στιγμιότυπα από 2 πτυχιακές που ήδη φιλοξενούνται στο Web του τμήματος.

Κάντε click στην προτίμηση σας για να συνεχίσετε.

9.4.1.Πτυχιακέςτου PeLAB

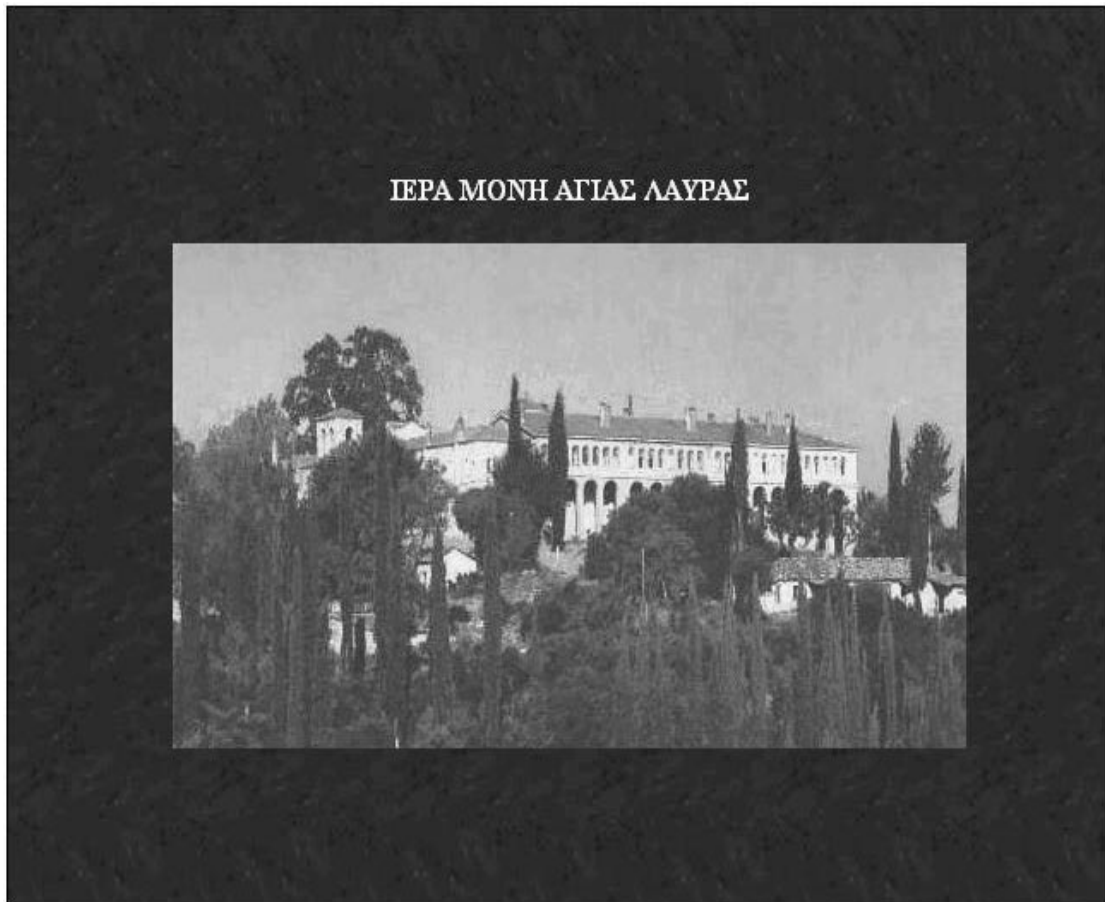
ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

PeLab-ECS

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: Δρ. Σ. Κ. ΛΕΒΕΝΤΗΣ

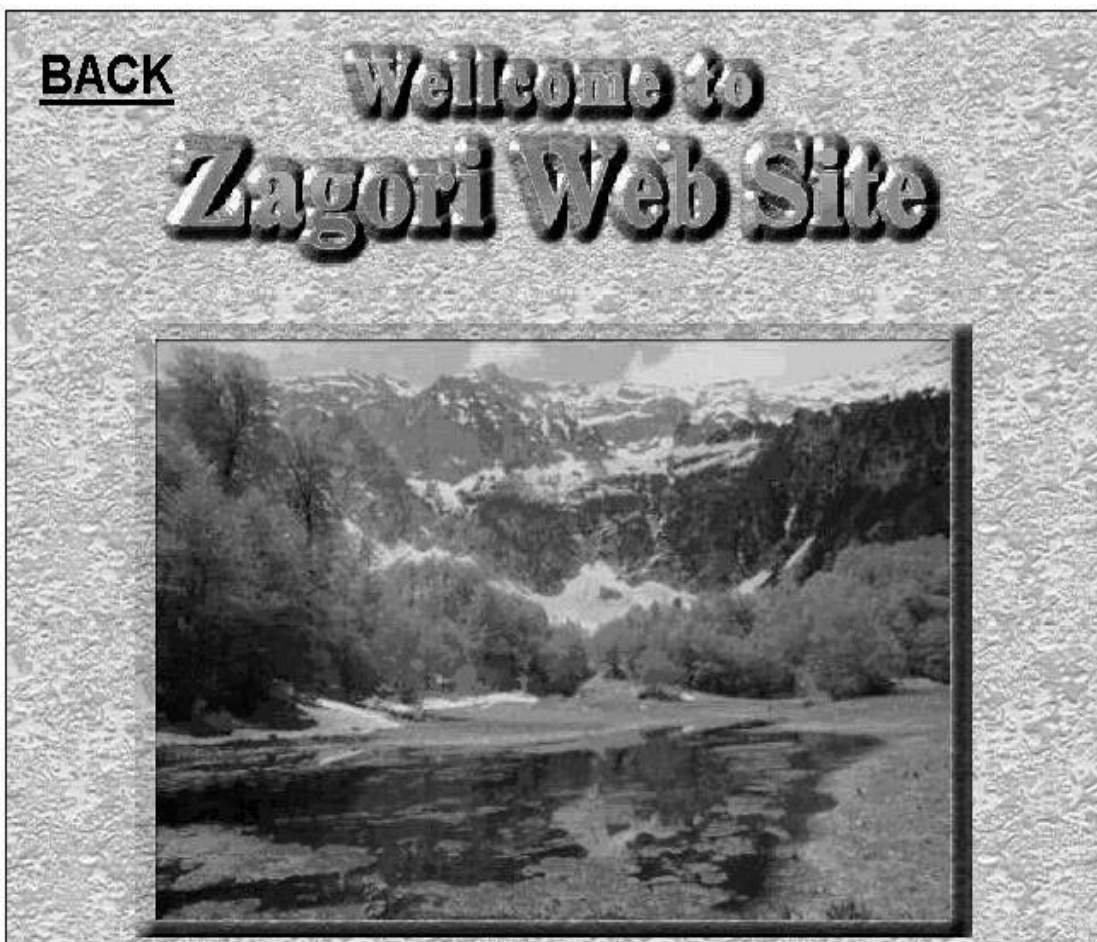
Γίνεται αναφορά στις πτυχιακές του εργαστηρίου PeLAB που ήδη ανακοινώνονται στο INTERNET με εισηγητή τον καθηγητή του τμήματος Η/Υ Συστημάτων κ. Σ. Λεβέντη.

9.4.2. Αγία Λαύρα



Γίνεται αναφορά σε μια ενότητα που έχει να κάνει με την Αγία Λαύρα. Συμπεριλαμβάνονται στιγμιότυπα της πτυχιακής που ήδη δημοσιεύεται στο INTERNET με εισηγητή τον καθηγητή του τμήματος Η/Υ Συστημάτων κ. Α. Κοσσίδα και είναι από τους σπουδαστές: Μαυρομάτη Γιώργο και Μπασδέκη Στέργιο.

9.4.3.Βίτσα Ζαγορίου



BACK

Welcome to
Zagori Web Site

Γίνεται αναφορά σε μια ενότητα που έχει να κάνει με την Βίτσα Ζαγορίου.

Συμπεριλαμβάνονται στιγμιότυπα της πτυχιακής που ήδη δημοσιεύεται στο INTERNET με εισηγητή τον καθηγητή του τμήματος Η/Υ Συστημάτων κ. ΒΑΤΑΒΑΛΗ.

ΚΩΔΙΚΑΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Εκτός από το DIRECTOR, απαραίτητα προγράμματα για το πέρας της πτυχιακής ήταν και δύο άλλα, το SNAGIT και το PhotoShop 5.

Στο σύνολο της, η πτυχιακή εργασία αποτελείται από εικόνες που η μεταφορά τους επιτεύχθηκε από το SNAGIT. Το πρόγραμμα αυτό το οποίο ήταν ένα σημαντικό εργαλείο για το πέρας της εργασίας, κάνει capture τις εικόνες, αλλά το πιο σημαντικό είναι πως μπορεί να τις σώσει με διαφορετική επέκταση από ότι έχει η αρχική εικόνα.

Έτσι, το file output setup μπορεί να είναι:

- BMP - Windows bitmap,
- BMP - Compressed bitmap,
- PCX – PC Paintbrush,
- TIF – Tag Image File,
- GIG – GIF File,
- JPG – JPEG File, όπου μπορούμε να ορίσουμε την ποιότητα της εικόνας (από 1% έως 99%).



Επίσης όπως φαίνεται και παραπάνω, μας δίνεται η δυνατότητα να κάνουμε capture τις παρακάτω επιλογές:

- Screen,
- Entire Window,
- Window Client Area,
- Last Active Window,
- Region,
- BMP File,
- Clipboard.

To PhotoShop, είναι ένα από τα πιο γνωστά προγράμματα επεξεργασίας εικόνας.

Όταν ανοίγουμε το πρόγραμμα, ανοίγει ταυτόχρονα μία μπάρα, όπου χρησιμοποιώντας τα εργαλεία της, μπορούμε να γράψουμε στην εικόνα, να την χρωματίσουμε, να την μετακινήσουμε, να την μεγαλώσουμε ή να την μικρύνουμε κάνοντας zoom in ή out αντίστοιχα. Επίσης μπορούμε να μικρύνουμε το μέγεθος της να την περιστρέψουμε κάνοντας rotate ή ακόμη και να την κάνουμε ασπρόμαυρη. Πολύ σημαντική είναι και η λίστα φίλτρων του προγράμματος όπου μας δίνει την δυνατότητα να έχουμε εντυπωσιακά αποτελέσματα, αλλά και η ύπαρξη των layers αποτελούν μεγάλη βοήθεια στην επεξεργασία των εικόνων.

Αυτές είναι αναφορικά μερικές από τις δυνατότητες του PhotoShop, οι οποίες βέβαια είναι αδύνατον να περιγράψουμε μέσα σε λίγες γραμμές.

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. INSIDE MACROMEDIA DIRECTOR with LINGO
Lee Allis / Dave Miller / Kirk Keller / Jay Armstrong's / Matt Davis / Matt Kerner / Rob Dillon / Raul Silva / Tab Julious
2. DIRECTROR 6 DEMYSTIFIED
Jason Roberts
3. MASTERING DIRECTOR 6 For Windows and Mac
Chuck Henderson
4. DIRECTOR For Windows & Mac
Andre Persidsky

Επίσης μπορείτε να βρείτε πληροφορίες στις εξής διευθύνσεις:

<http://www.macromedia.com>

<http://www.demystified.com>