

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. Vtml 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. Ε.Ο.Κ.

4. Γ.Ρ. ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ

5. ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ

6. Gonet

- 6.1. Δραστηριότητες
- 6.2./6.3. Α.Ε.Ι.
- 6.4./6.5. Τ.Ε.Ι.

7. DIRSERV

- 7.1. Πιλοτική Υπηρεσία Τηλεφωνικού Καταλόγου
 - 7.1.1. Γενικός κατάλογος
 - 7.1.2. Αλφαβητικός 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/Υ 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/Υ	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

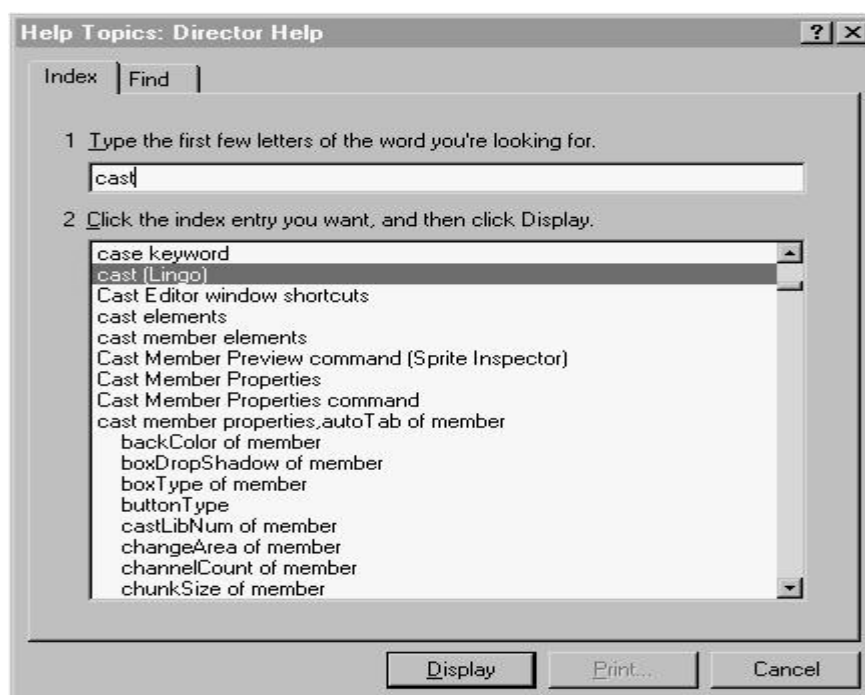
ΤΟ "DIRECTOR"

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 monies που μας φανερώνουν πολλές από τις ιδιότητες του προγράμματος. Μπορούμε να ακολουθήσουμε βήμα προς βήμα τα μονοπάτια και να φτιάξουμε ένα δικό μας monie.



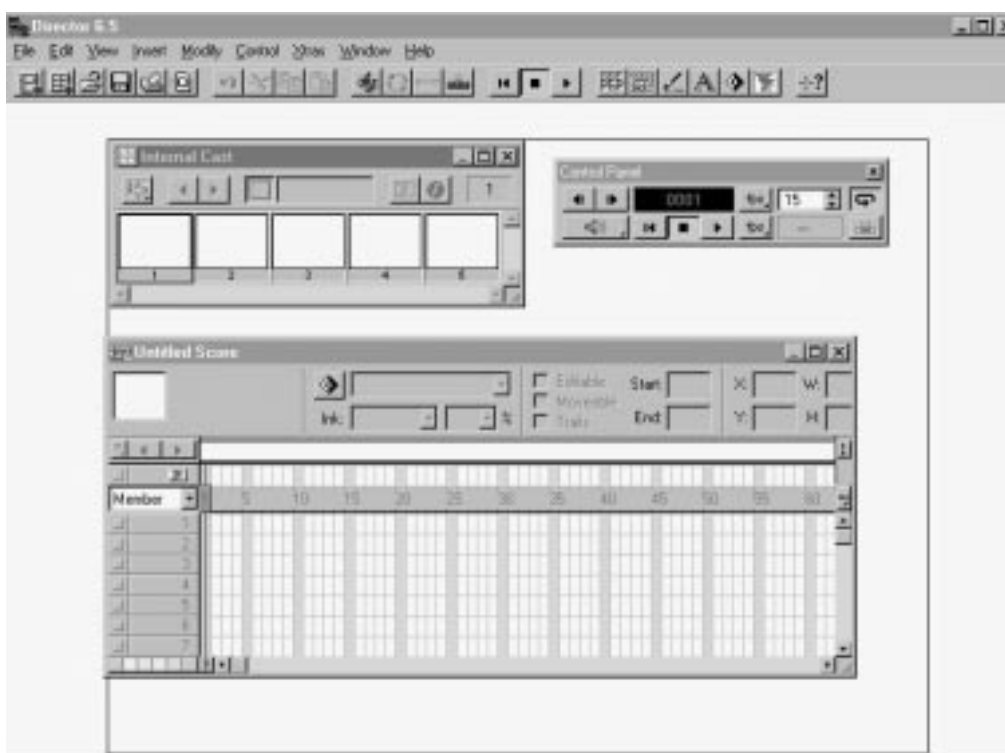
Υπάρχει ακόμη ένας αλφαβητικός κατάλογος – index που αποτελείται από εντολές και ονόματα παραμέτρων που δείχνουν με ευκολονόητα παραδείγματα πως συντάσσεται η κάθε μία εντολή.



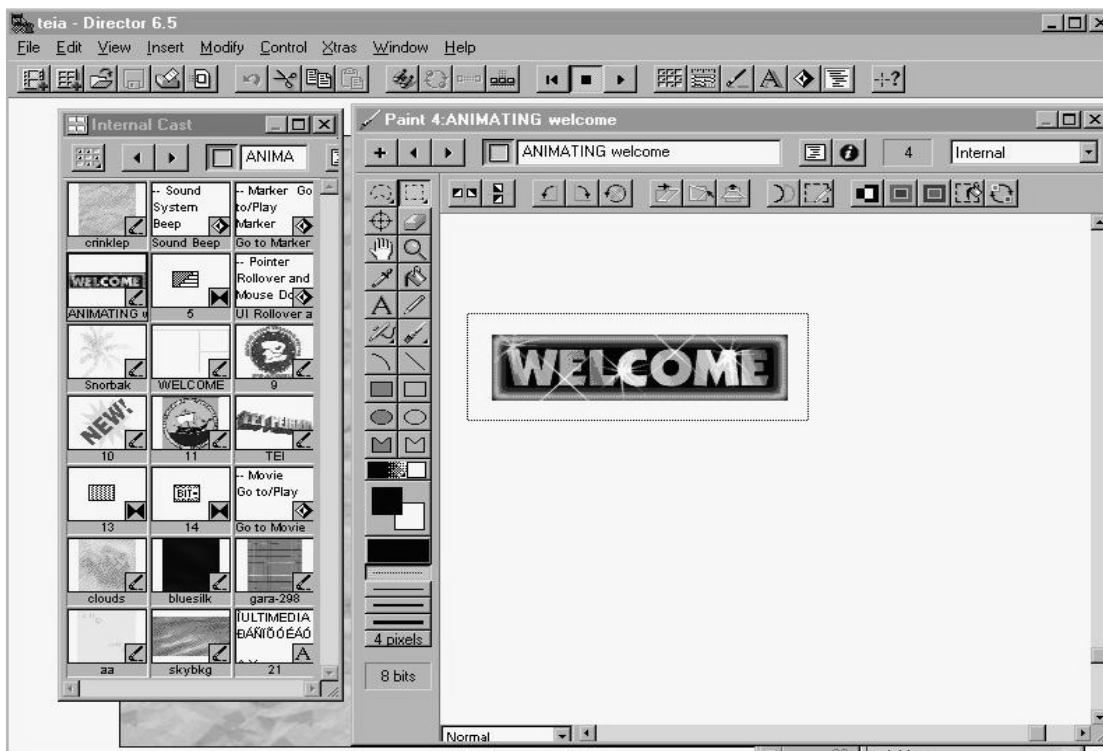
Στο βασικό περιβάλλον του Director υπάρχει η κεντρική σκηνή στην οποία εμφανίζεται η ταινία μας. Μπορούμε με δεξί κλικ να επιλέξουμε Properties και να αλλάξουμε το μέγεθος της κι έτσι να ορίσουμε εμείς ποιες θα είναι οι διαστάσεις της ταινίας που θα φτιάξουμε. Επίσης με τον ίδιο τρόπο μπορούμε να ορίσουμε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

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

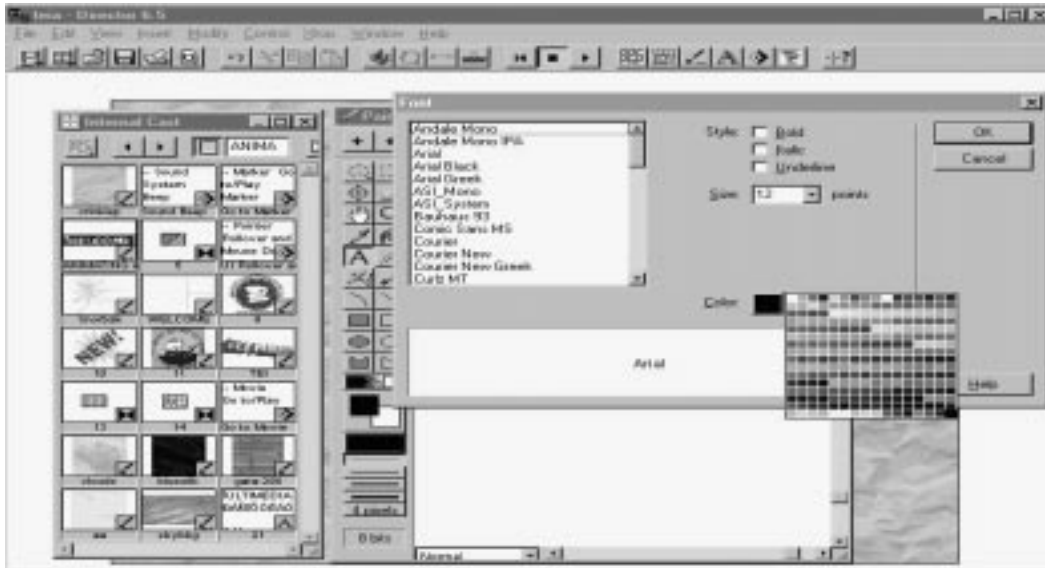
Στο Cast υπάρχουν όλα τα στοιχεία που θα χρησιμοποιήσουμε στο movie (εικόνες, ήχος, animation).



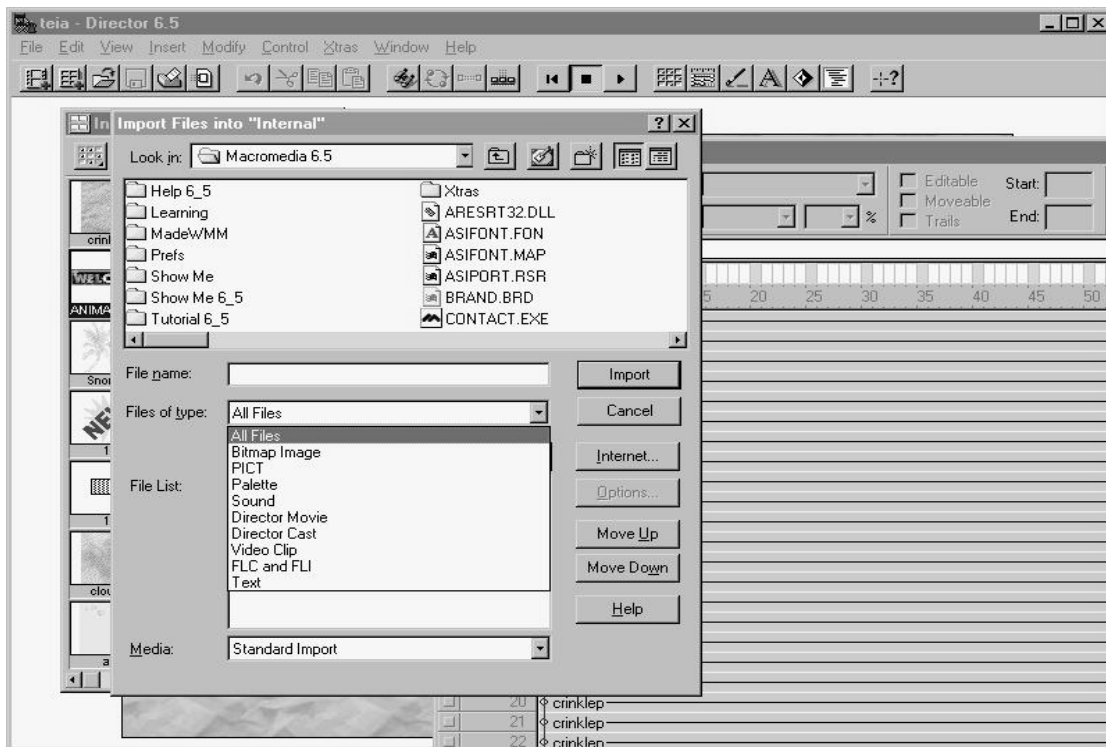
Υπάρχει το Paint όπου μπορούμε να σχεδιάσουμε ή και να γράψουμε κείμενο. Κάθε σελίδα που φτιάχνουμε στο Paint μεταφέρεται αυτόματα σε μία θέση στο Cast. Από εκεί μπορούμε με drag & drop να το μεταφέρουμε στη σκηνή μας. Κάθε εικόνα στο Paint μπορούμε να τη χαρακτηρίσουμε με μια ονομασία. Με την ίδια ονομασία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



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

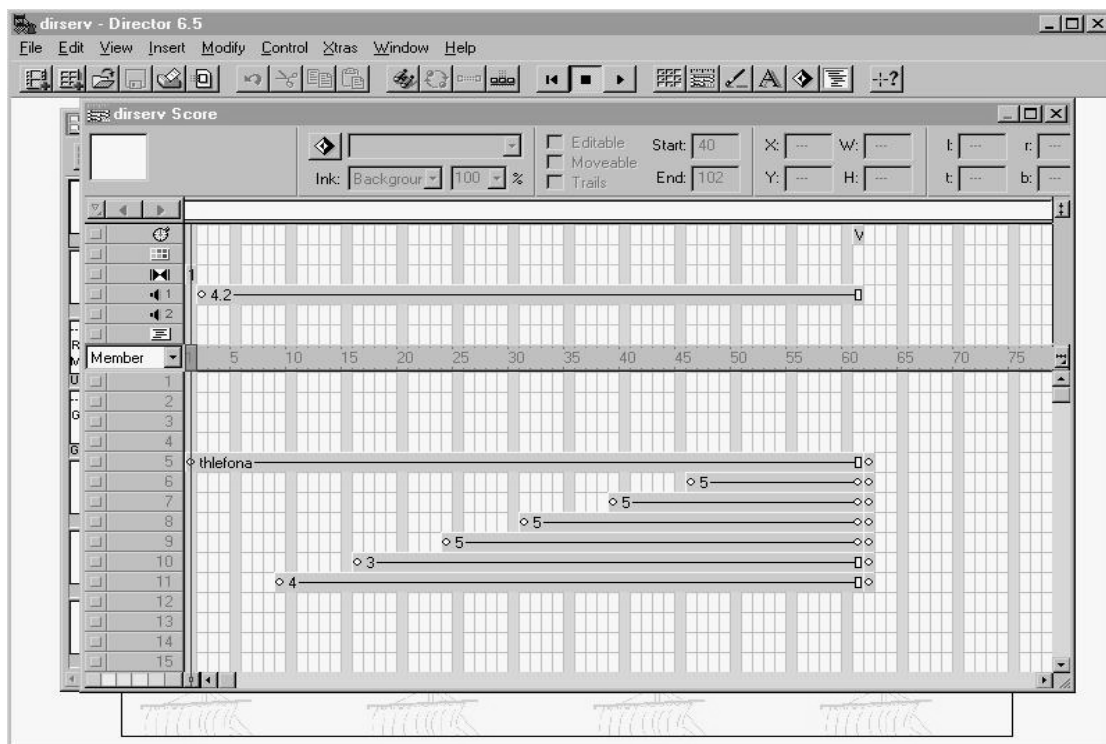


Οποδήποτε κάνουμε import τοποθετείται στο Cast. Μπορούμε να κάνουμε import αρχεία *.htm, από το Internet δίνοντας το URL, αρχεία ήχου *.wav, Bitmap images, PICT, Palette, Director Movie, Director cast, Video clips, FLC, και FLI, Text.

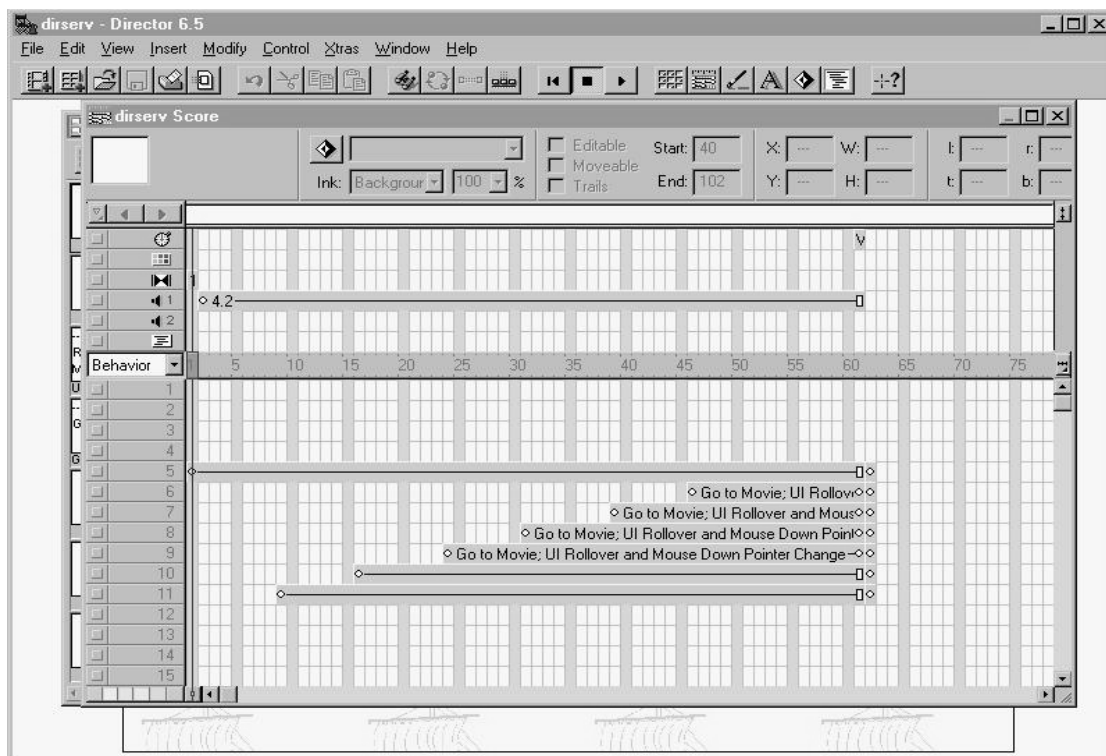


Από το Cast με drag & drop μεταφέρουμε την εικόνα που μας ενδιαφέρει στη σκηνή μας. Αυτόματα ενημερώνεται το Score. Το Score είναι το πεδίο που αποτελείται από frames και όπου καταγράφεται η διαμόρφωση της ταινίας μας.

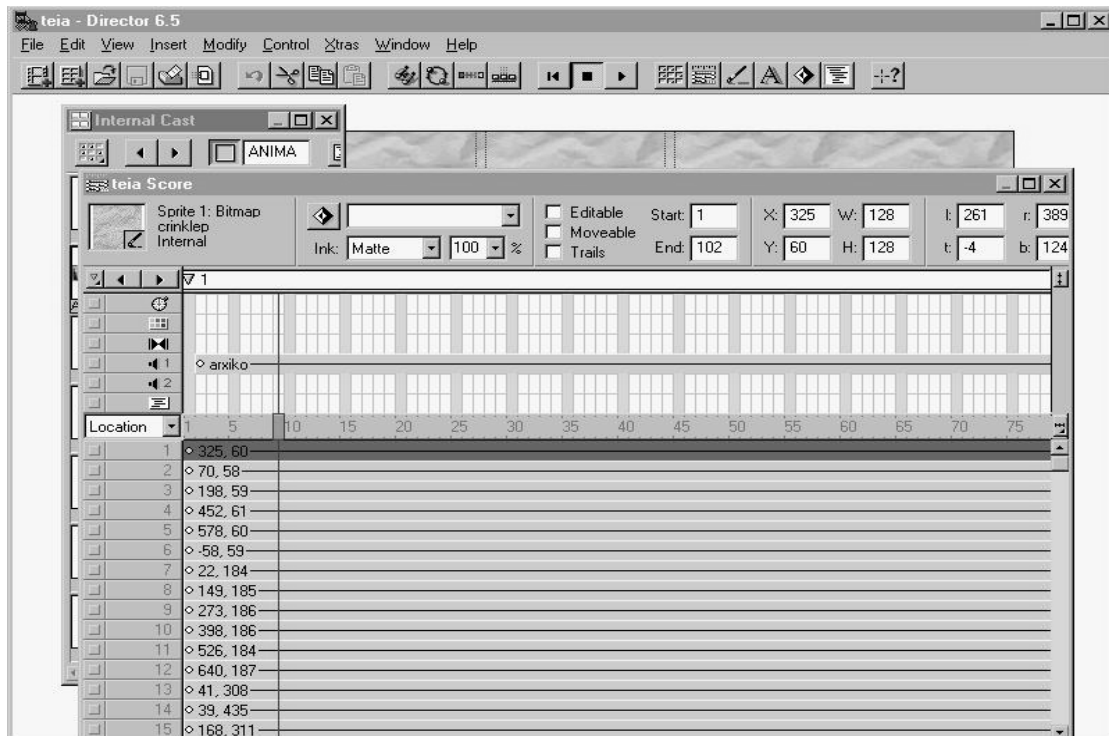
Κάθε ξεχωριστό στοιχείο μπορεί να φαίνεται με την περιγραφή Member δηλαδή την ονομασία που έχει και στο Cast.



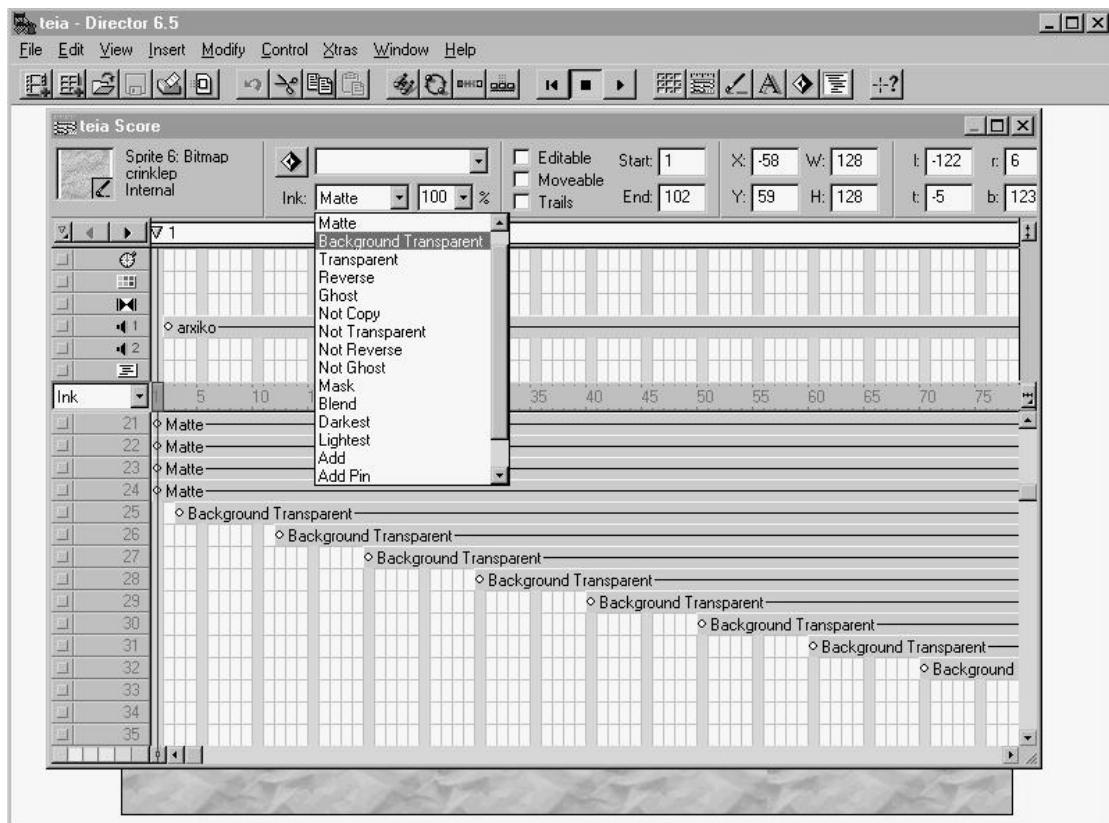
Behavior δηλαδή το νούμερο που περιγράφει τη συμπεριφορά της εικόνας.



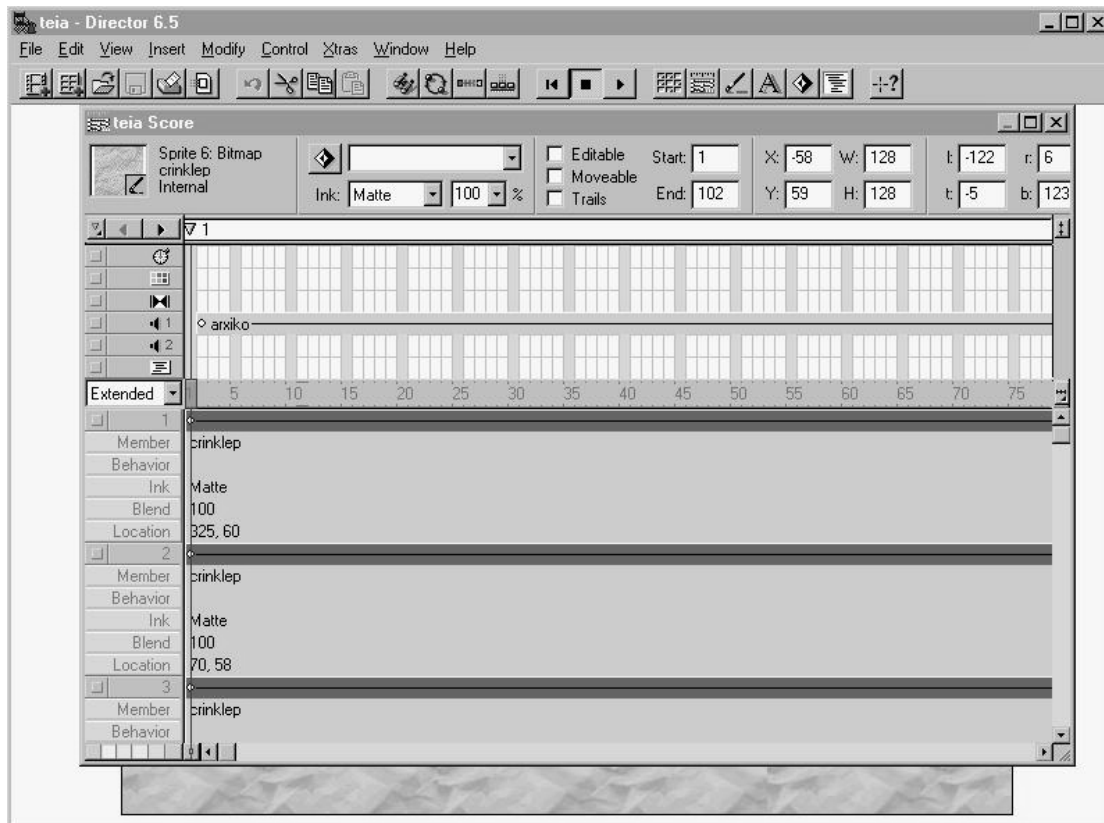
Location δηλαδή τις συντεταγμένες της εικόνας στην σκηνή.



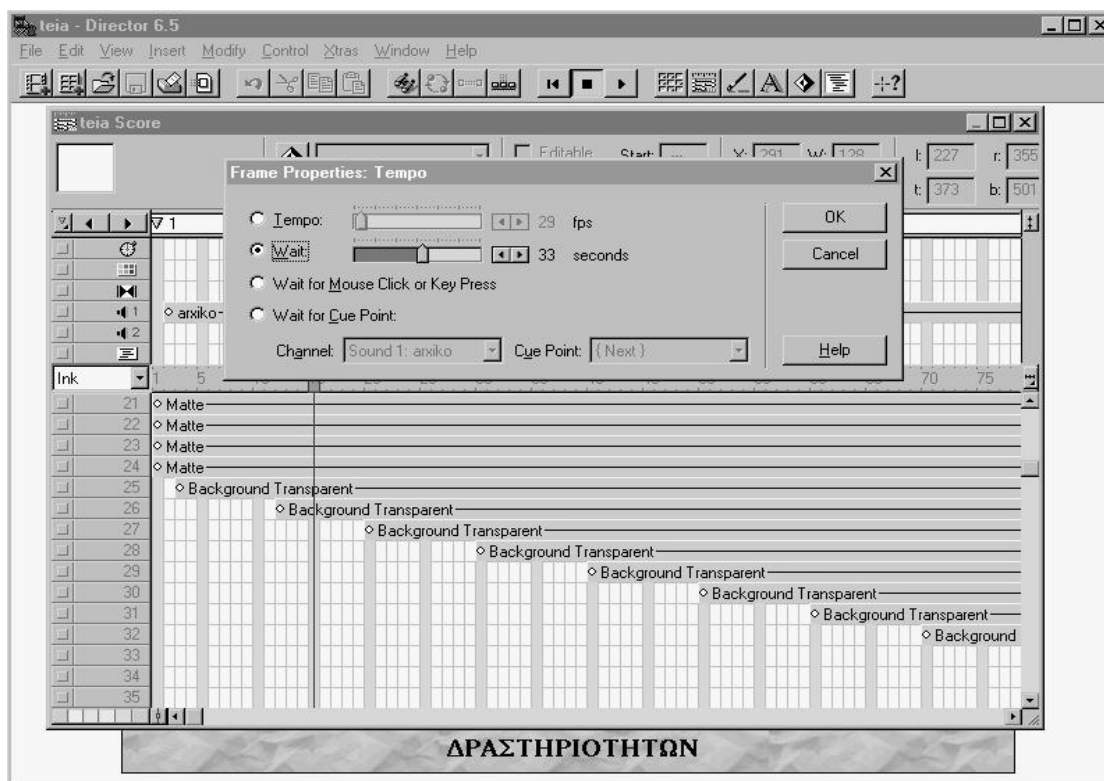
Ink δηλαδή τη συμπεριφορά των χρωμάτων σε ένα συνδιασμό εικόνων. Αυτή η επιλογή μπορεί να γίνει από το Score όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



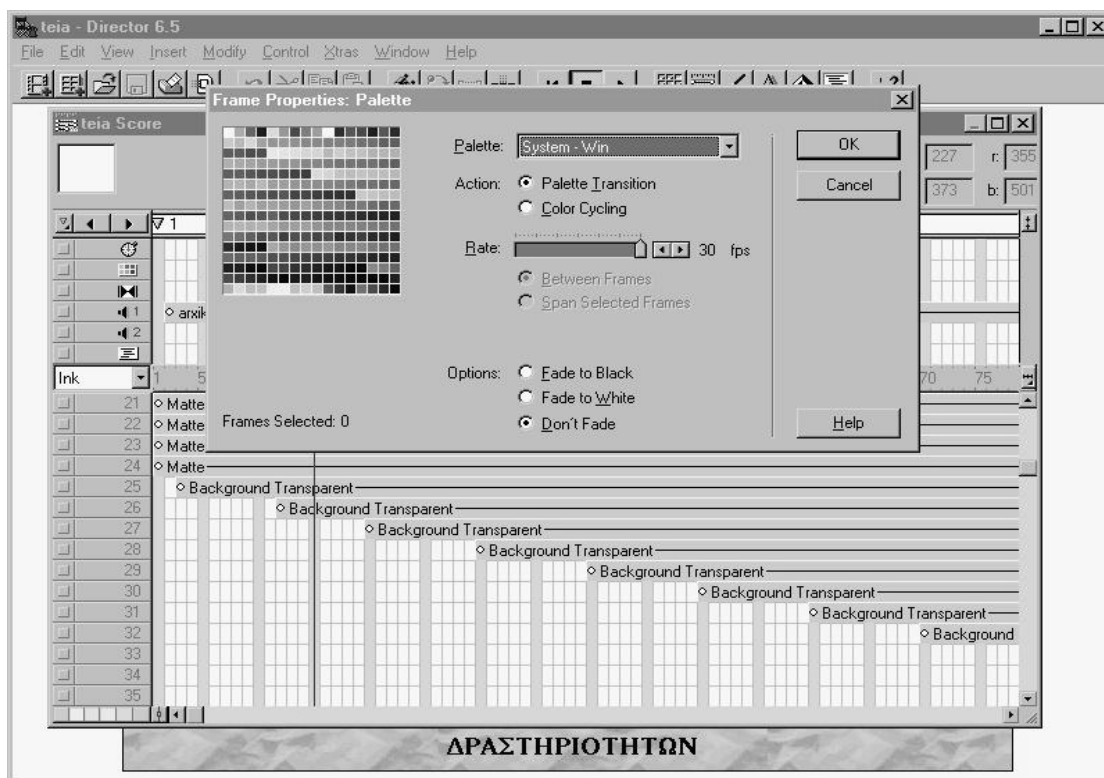
Extended όπου βλέπουμε όλες τις παραπάνω πληροφορίες μαζί.



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



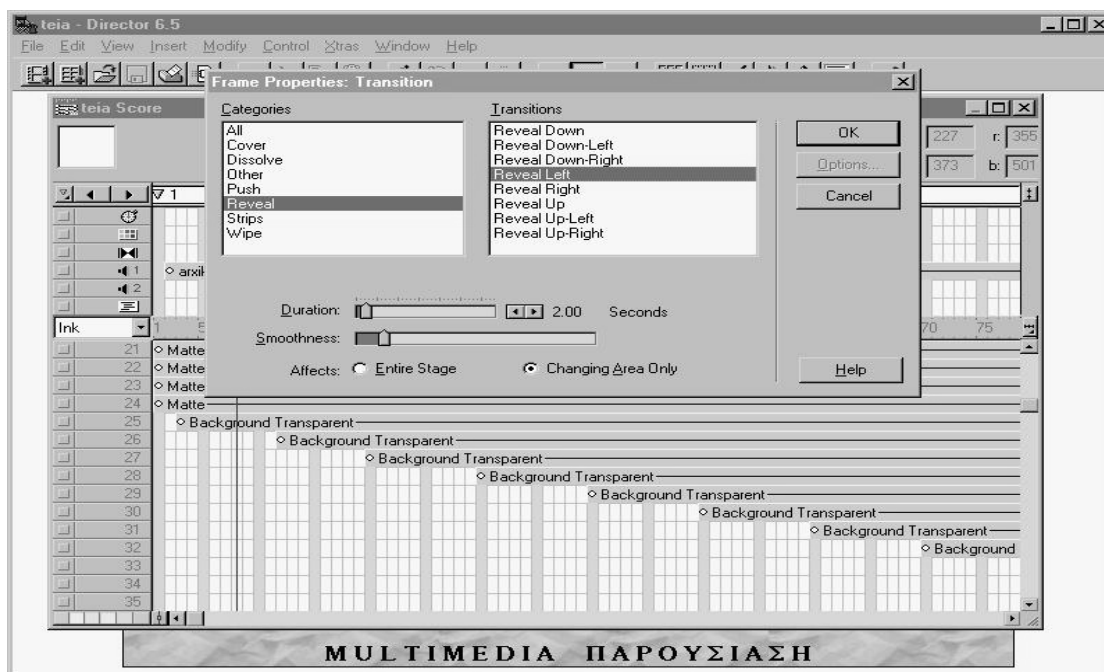
Στο 2ο sprite με την ίδια τακτική στο πλαίσιο διαλόγου που εμφανίζεται μπορούμε να επιλέξουμε παλέττα .



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.

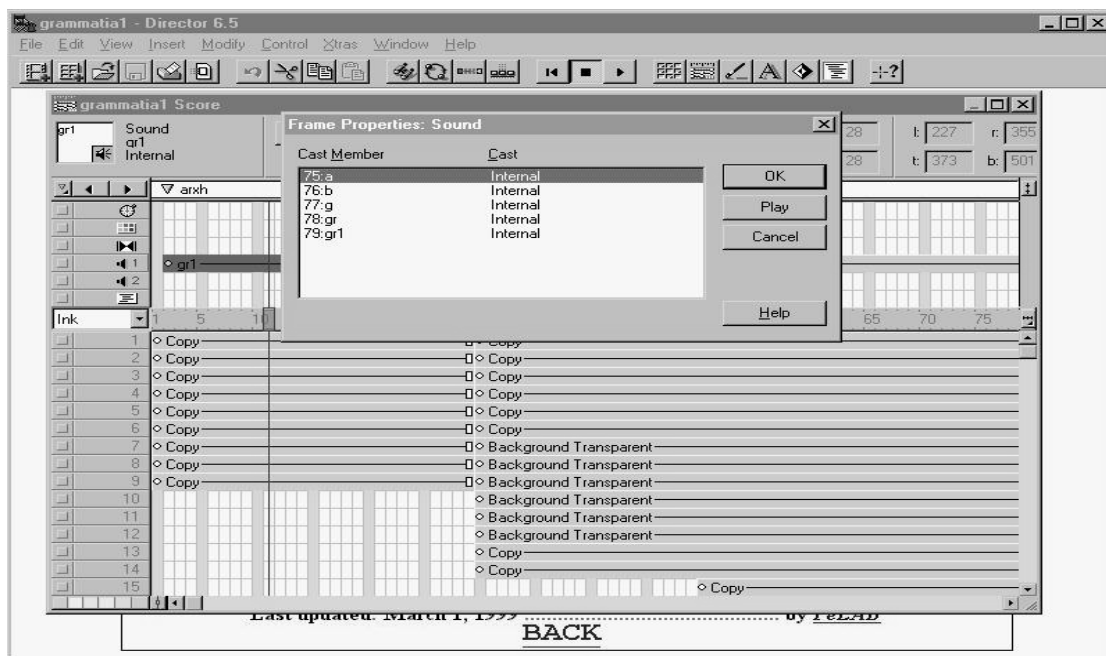
Επιλέγοντας π.χ. Reveal οι υποκατηγορίες εμφανίζονται στο διπλανό παράθυρο.



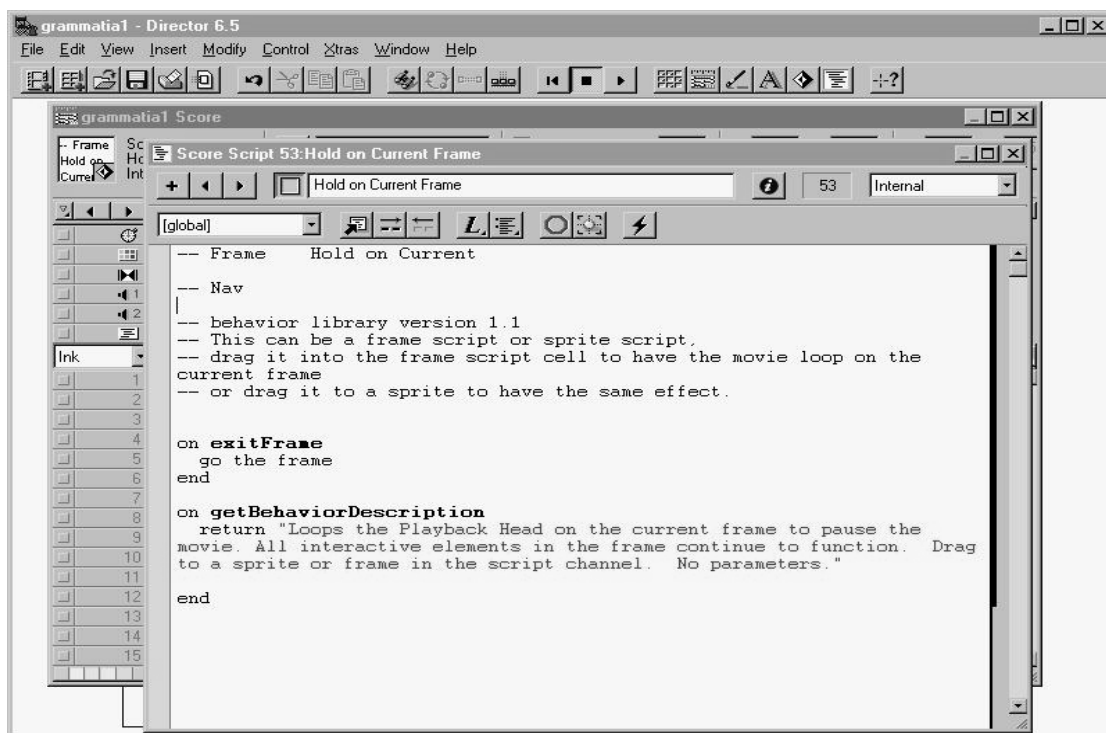
Το transition μπορεί να αναφέρεται σε όλη τη σκηνή ή μόνο σε ένα συγκεκριμένο κομμάτι.

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.

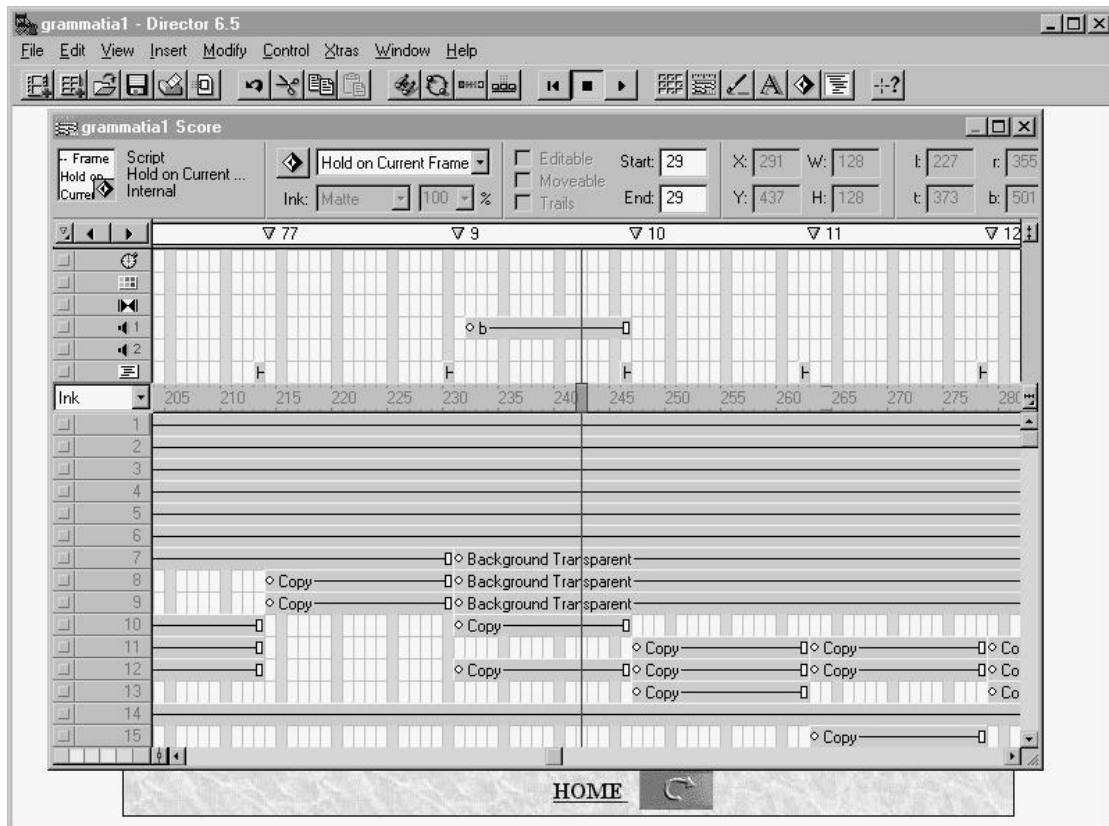
Στο πλαίσιο διαλόγου Frame properties Sound με play μπορούμε να ακούσουμε τα αρχεία ήχου που έχουμε κάνει import και να επιλέξουμε ποιο θέλουμε.



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.



Το 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.

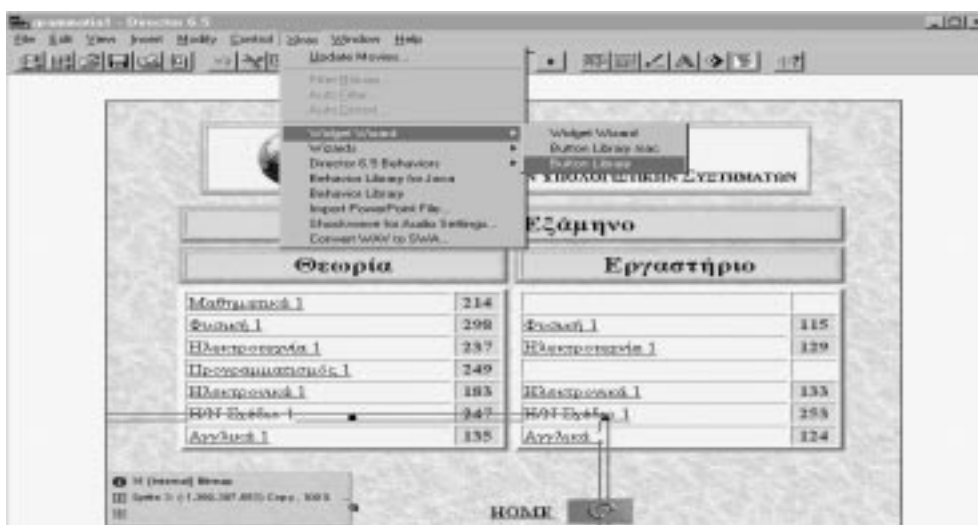
Επιλέγουμε από το Menu , Xtras, behavior library και μας εμφανίζεται μια έτοιμη βιβλιοθήκη, με συμπεριφορές που μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε για την καλύτερη και πιο εντυπωσιακή διαμόρφωση της ταινίας. Πολλά από αυτές τις έτοιμες ρουτίνες τις έχουμε χρησιμοποιήσει κι εμείς. Άλλα πάλι τα διαμορφώσαμε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

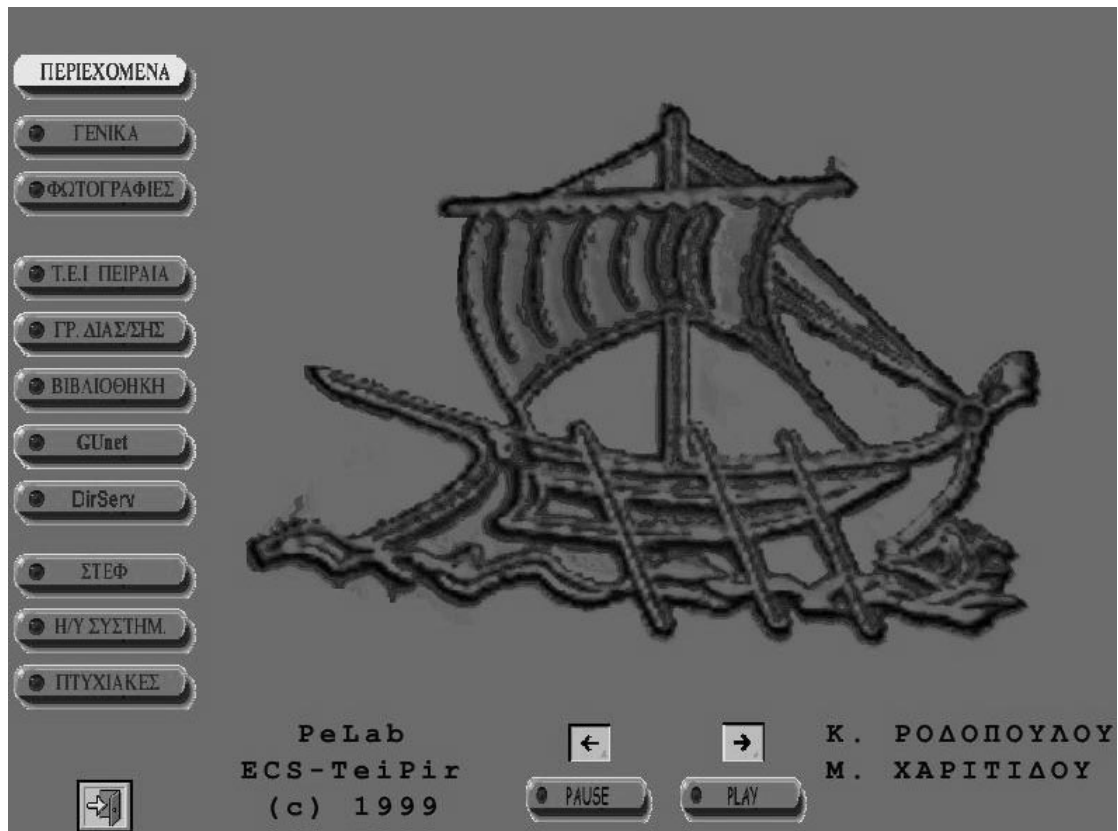


Στο Xtras υπάρχει κι έτοιμη βιβλιοθήκη με buttons που μπορεί να χρησιμοποιηθεί.



Η ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΜΑΣ

ΓΕΝΙΚΑ



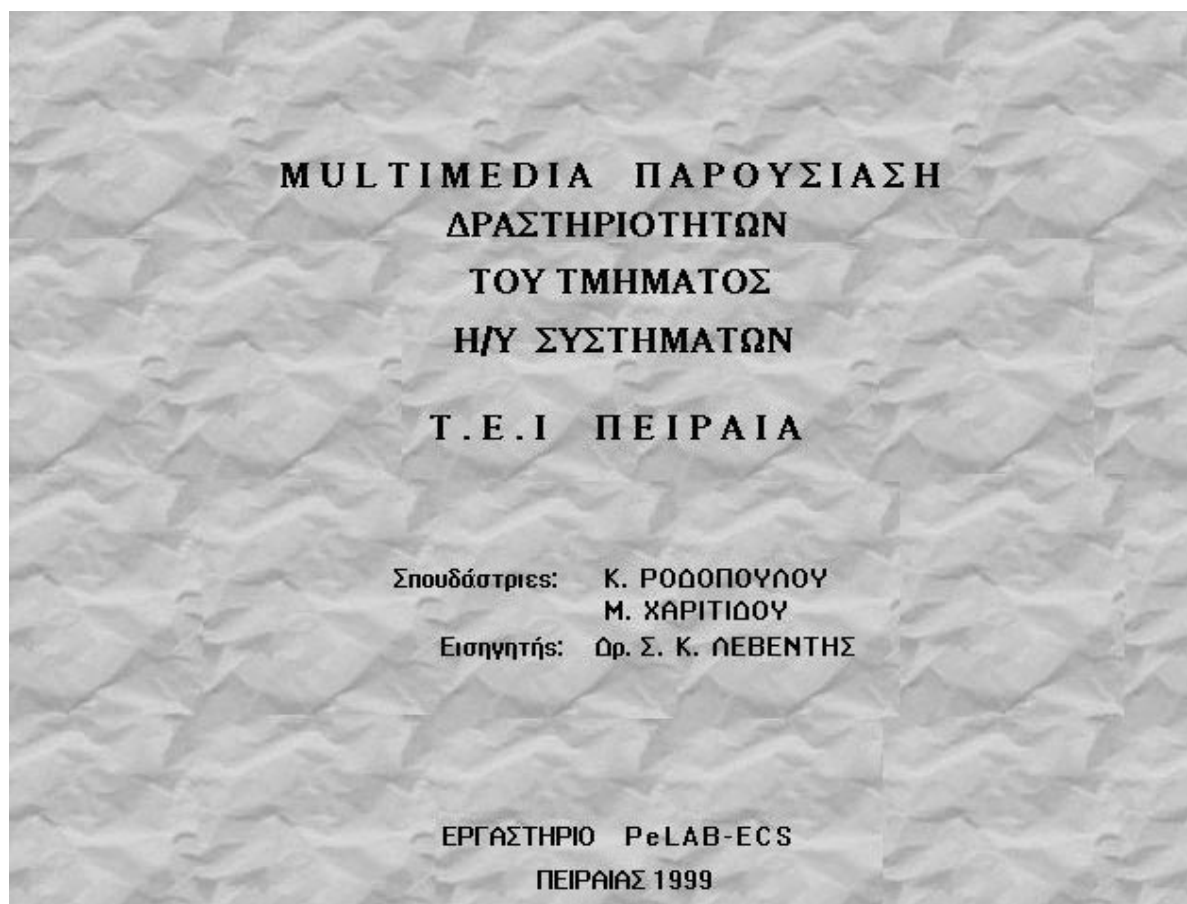
Καλώς ήρθατε σε μια ξενάγηση στο χώρο του ΤΕΙ Πειραιά. Αριστερά βλέπετε την εσωτερική θεματολογία όπου μπορείτε να επιλέξετε το θέμα που σας ενδιαφέρει και να πάτε κατευθείαν σ' αυτό.

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.

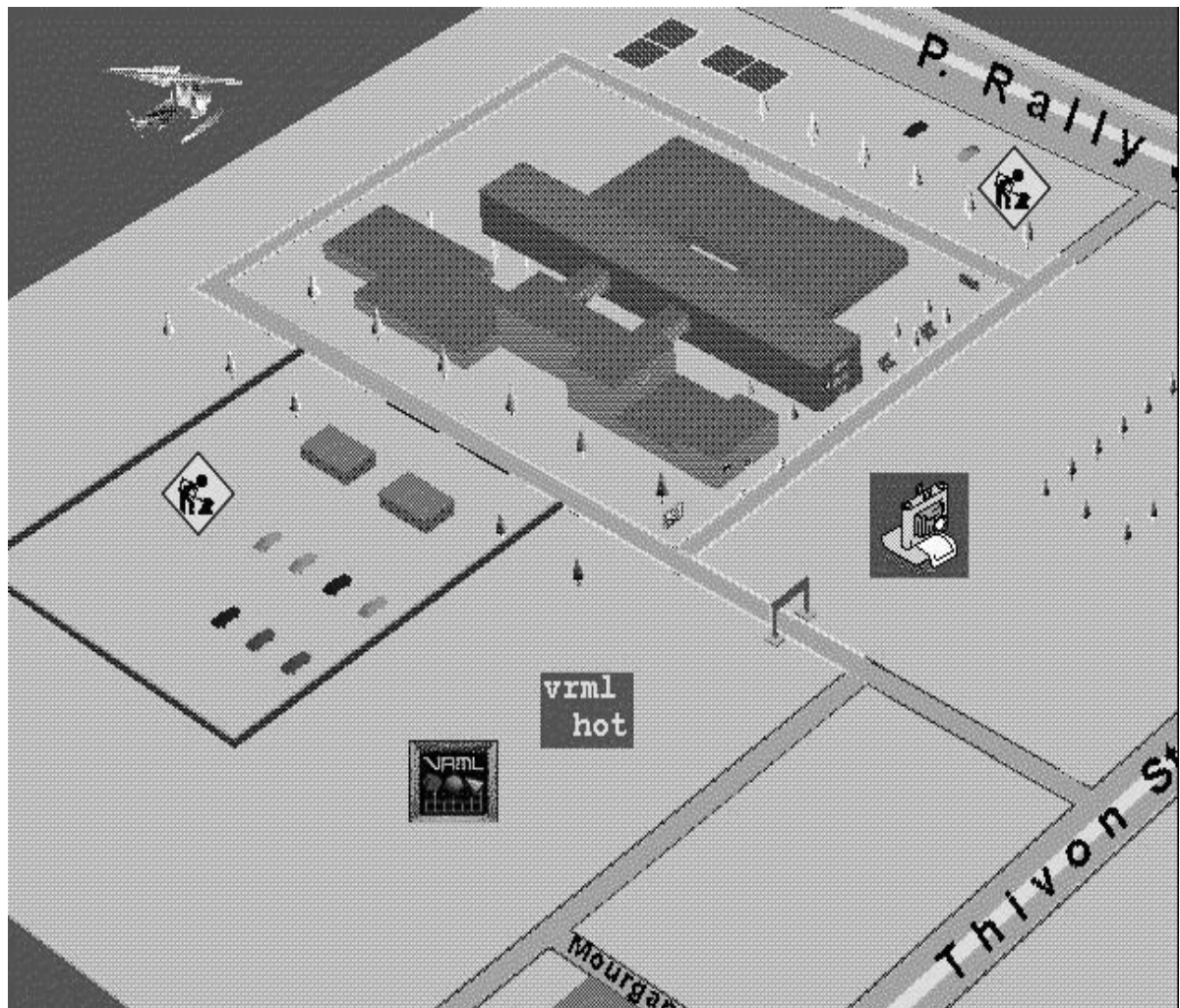
1.1. Συντελεστές Ανάπτυξης



1.2.Welcome



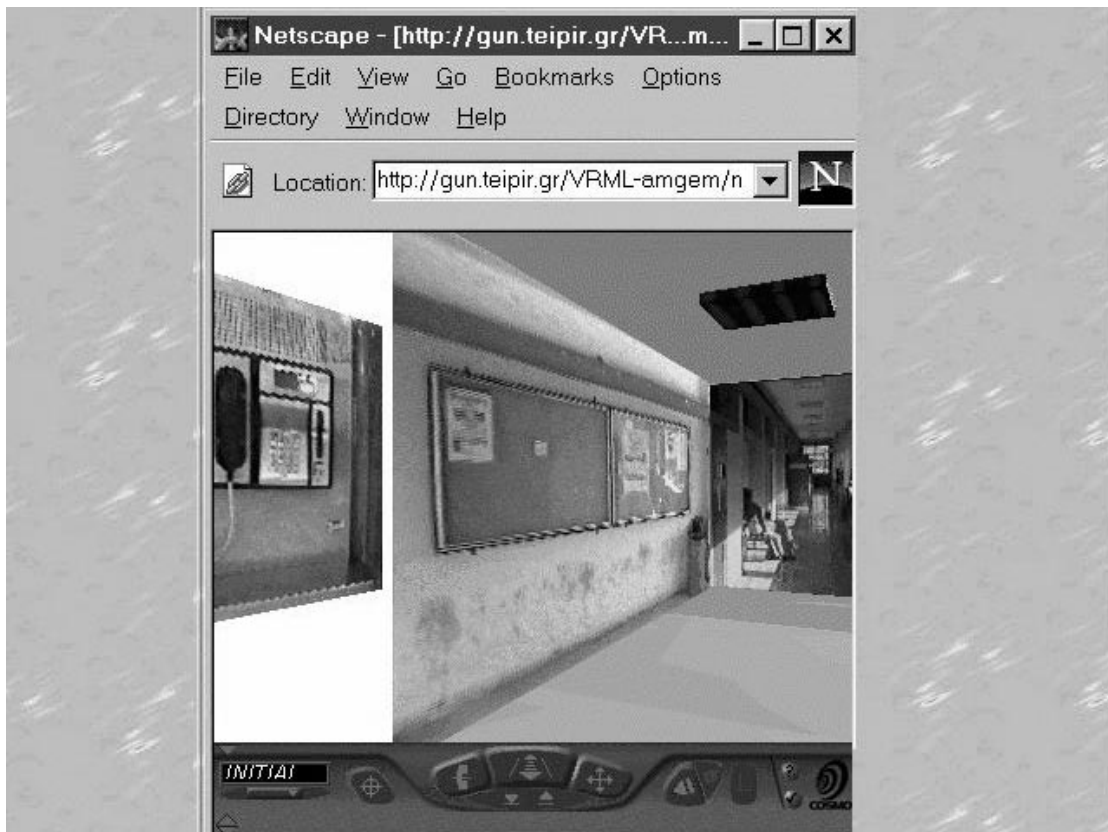
1.3. Χάρτης Τ.Ε.Ι.



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.

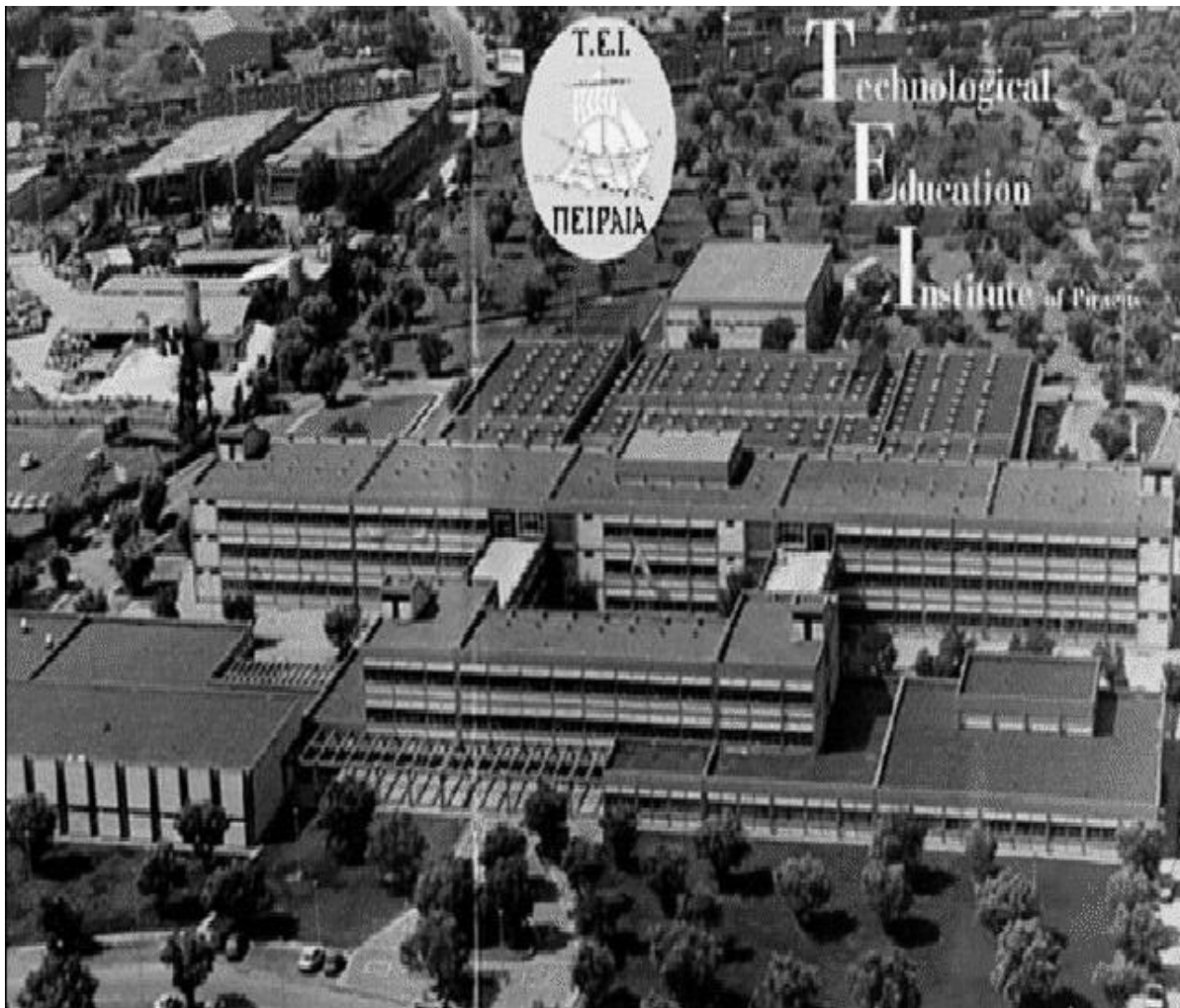
1.3.1.Vrml Hot





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.

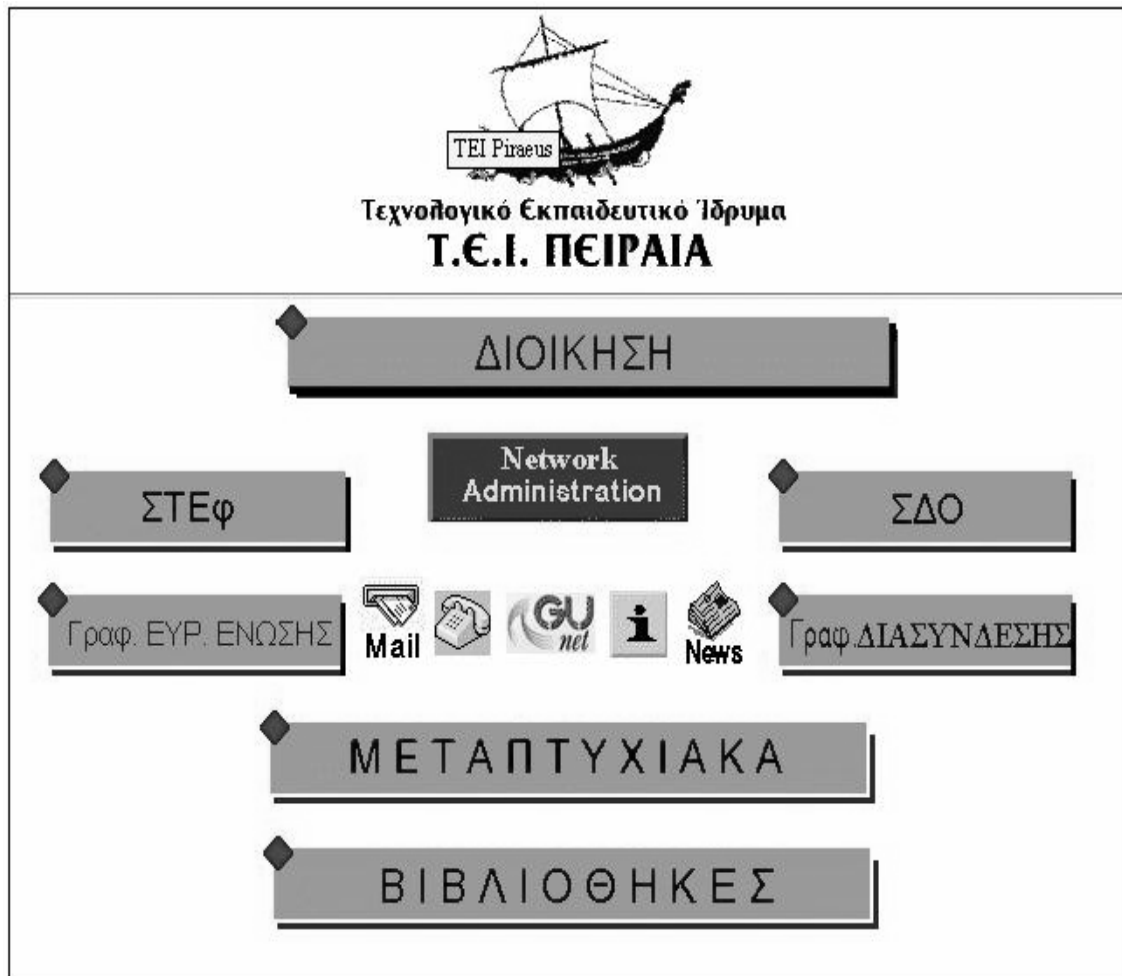
2.2.Εσωτερική Άποψη



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



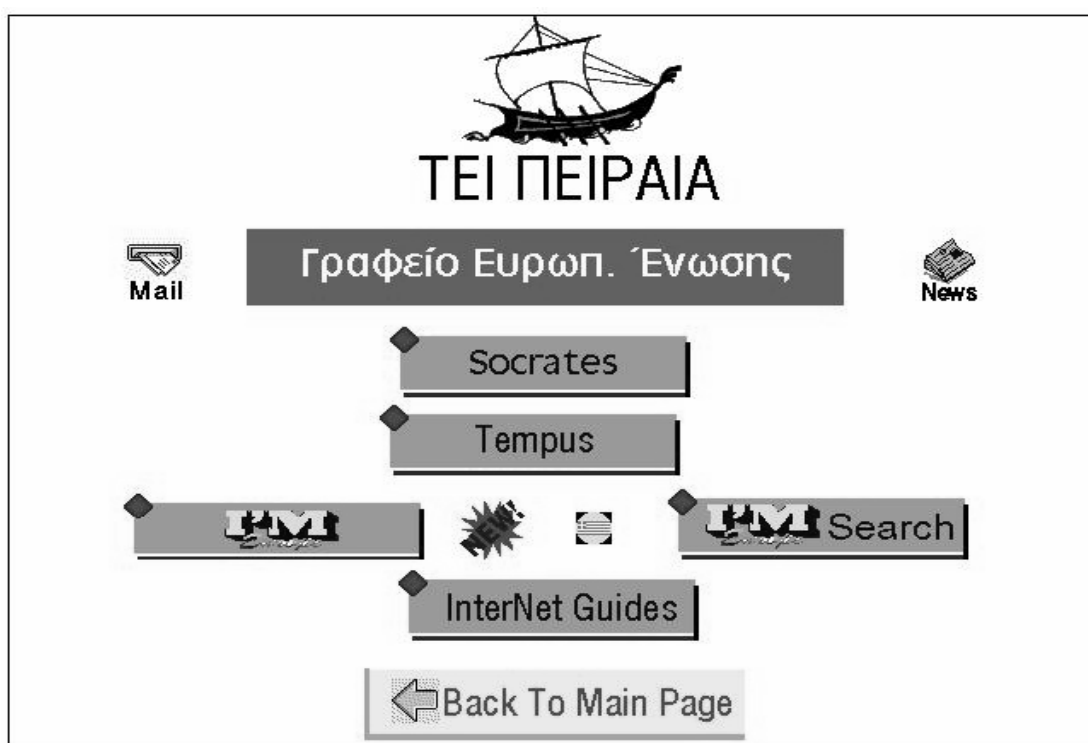
Στο ΤΕΙ λειτουργούν 2 σχολές η σχολή τεχνολογικών εφαρμογών – ΣΤΕΦ και η σχολή διοίκησης και επιχειρήσεων – ΣΔΟ καθώς και το γραφείο Ευρωπαϊκής Ένωσης και το γραφείο Διασύνδεσης.

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

3.2.Σημερινή Web σελίδα



3.3.Ε.Ο.Κ.



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

4.ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ



[Γραφείο Διασύνδεσης](#)

[Περιοδικές Εκδόσεις](#)

[Υποτροφίες](#)

[Μεταπτυχιακά](#)

[Εστιακό Σημείο](#)

[Συνεργασίες](#)

[Εκδηλώσεις](#)

[Οριζόντια Δράση](#)

[Προσωπικό](#)

[ΕΜΑΕΤ](#)

[Links](#)


Γραφείο Διασύνδεσης Τ.Ε.Ι. ΠΕΙΡΑΙΑ
Πέτρου Ράλλη & Θηβών 250, 122.44 Αιγάλεω
Τηλ.: 5381294, 5, 6 & 5391405 FAX: 5391705
© 1998 Γραφείο Διασύνδεσης Τ.Ε.Ι ΠΕΙΡΑΙΑ

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 ΗΡΘΑΤΕ 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 μετεξελισσεται σε ηλεκτρονική.


6.GUNET

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

 ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ MBONE GNDS SECURITY PROXY IPv6 BSCW	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ Τ. Ε. Ι 
---	--


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.




Υπηρεσίες  Καταλόγου *AEI - TEI*

A.E.I.

	Domain
Αν. Εχολή Καλών Τεχνών	
<u>Αριστοτέλειο Παν. Θεσ.</u>	...auth.gr
<u>Γεωπονικό Παν. Αθηνών</u>	...aua.gr
Δημοκρίτειο Παν. Θράκης	...duth.gr
<u>Εθν. Καποδιστριακό Παν. Αθηνών</u>	...uo.a.gr
<u>Εθν. Μετσόβιο Πολυτεχνείο</u>	...ntua.gr
<u>Ίονιο Πανεπιστήμιο</u>	...uion.edu.gr
Οικονομικό Παν. Αθηνών	...aueb.gr



Υπηρεσίες  Καταλόγου *AEI - TEI*

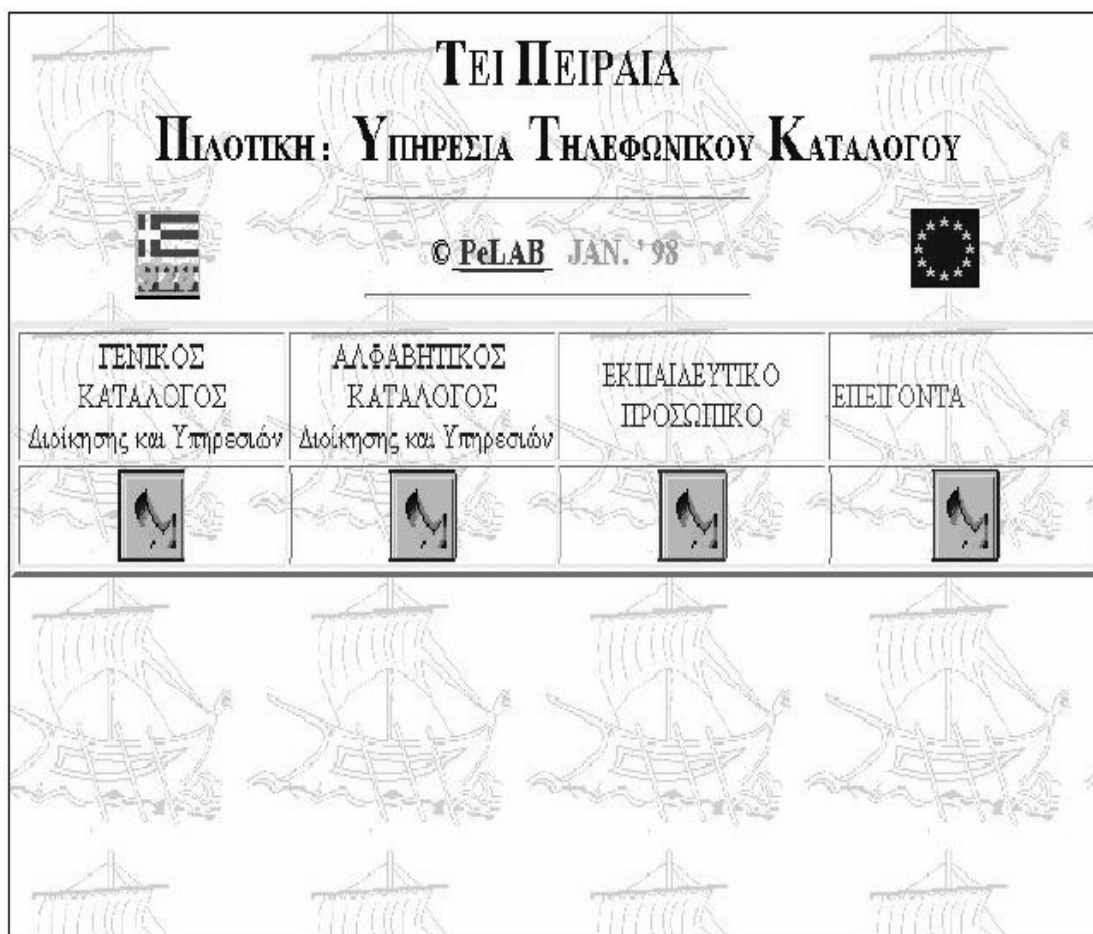
T.E.I.

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

Στην σελίδα αυτή βλέπουμε τις ηλεκτρονικές διευθύνσεις όλων των τριτοβάθμιων εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων 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	Βρυζίδης	Λάζαρος	5450300 5450200	538-1001 538-1002	5451123	*
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΡΟΕΔΡΟΥ	Καπετανάκη	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	*	*
Δντής ΣΤΕΦ	Μεταξάς	Γεώργιος	5450967	538-1011 538-1012	*	*
Δντής ΣΔΟ	Σαρελέα	Γαρυφαλιά	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		538-1166	*	*
	Παπαδοπούλου	Μαρία		538-1233 538-1100	*	*
	Ψύχα	Ιωάννα		538-1113 538-1100	*	*
Τηλεφωνητες	Τούτος	Ζώης				
	Ιμπίσαγλου	Χρήστος				

HOME 

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

Επιστρέφεται με HOME.

7.1.2.Αλφαβητικός Κατάλογος

ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ		FAX	ΑΙΘΟΥΣΑ
Άγα	Μαργαρίτα	Τμήμα Δίκων	538-1116	*	*	*
Αγγελή	Χρυσάνθη	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	*	*
Αθανηλίδης	Γεώργιος	Τεχν. Υπηρεσία	*	*	*	*
Αθανασίου	Γεράσιμος	Ε.Τ.Π	*	*	*	*
Αλασαθινός	Σταμάτης	Εκπ. ΗΥ Συστημάτων	538-1352	*	*	*
Αλαφοδήμος	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	*	*	*
Αλεξοπούλου	Αικατερίνη	Υπηρεσία Μηχανογράφησης & Στατιστικής (Προϊστ.)	538-1238	538-1204	*	*
Αλεφραγκή	Μαρία	Τμ. Κλωστοϋφαντουργίας - Γραμματεία	538-1216	*	*	*
Αναγνωστόπουλος	Σίμος	Εκπ. Πολιτικών	538-1184	*	*	*
Αναγνωστοπούλου	Αγγελική	Εκπ. Διοικ. Επιχειρήσεων	538-1109	*	*	*
Αναγνωστοπούλου	Όλγα	Τμ. Διοίκησης Επιχειρήσεων - Γραμματεία	538-1144	*	*	*
Αναγνωστοπούλου	Σταυρούλα	Τμήμα Γραμ. & Διεκ/σης	538-1117	*	*	*
Αναστατάς	Διονύσιος	Εκπ. Μαθηματικών	538-1245	*	*	*
Ανδρουλάκη	Κωνσταντίνα	Τμήμα Οικ/κών	538-1118	*	*	*
Αντύπας	Σπυρίδων	Τεχν. Υπηρεσία	*	3644157	*	*
Αντωνίου	Αντώνιος	Τμ. ΗΥ Συστημάτων - Προϊστάμενος	538-1252	*	*	*

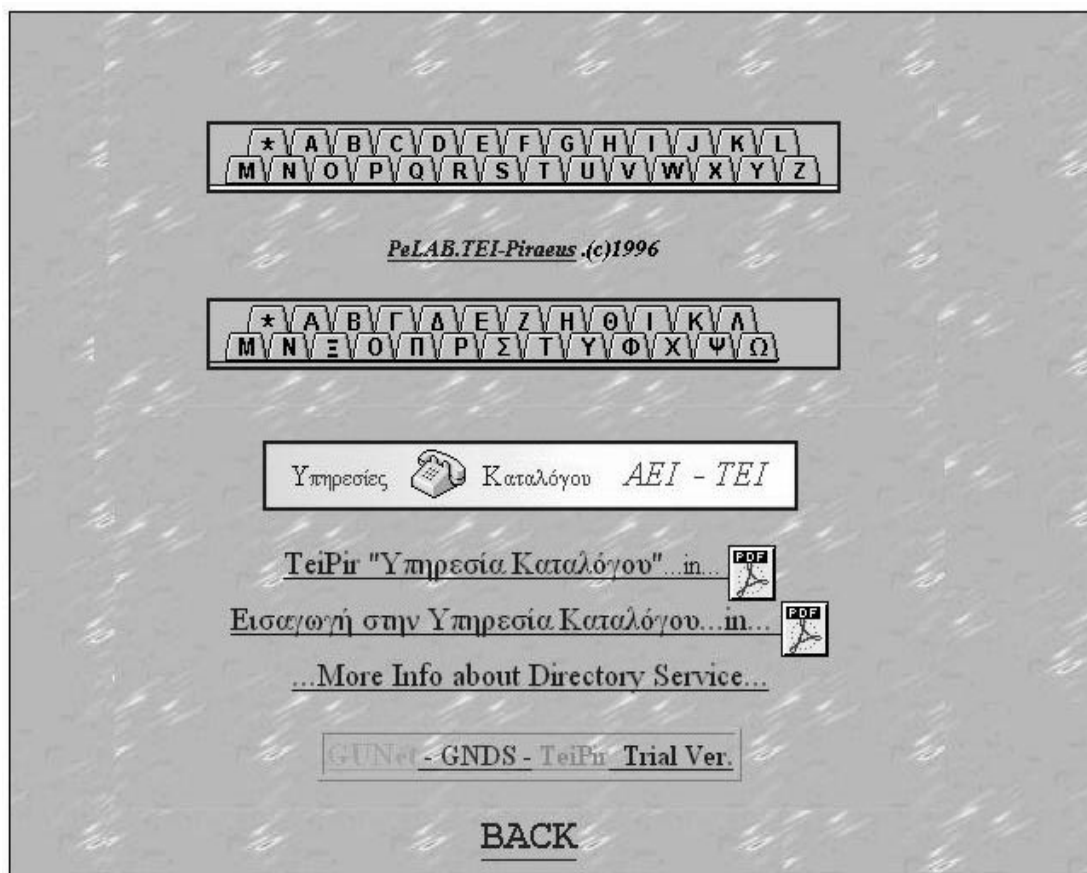
HOME 

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

Επιστρέψετε με [HOME](#).

7.1.3.Εκπαιδευτικό Προσωπικό

7.1.3.1.Πληκρολόγια



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 Amilios	 ΛΑΓΟΣ Αμιλιος
LAMPRAKOU Georgia	 ΛΑΜΠΡΑΚΟΥ Γεωργία
LAMPROPOULOU Aikaterini	 ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ Αικατερίνη
<u>LEVENTIS Sotiris</u>	 <u>ΛΕΒΕΝΤΗΣ Σωτήρης</u>
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»



ΟΝΟΜ/ΝΥΜΟ	ΛΕΒΕΝΤΗΣ Σωτήρης	LEVENTIS Sotiris	NAME
ΒΑΘΜΙΑΔΑ	Καθηγητής	Professor	POSITION
ΣΧΟΛΗ	ΣΤΕΦ	School of Engineering	FACULTY
ΤΜΗΜΑ	Η/Υ Συστημάτων	ECS	DEPT.
E-MAIL	slev@tepir.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	Ανύπας	Σπυρίδων	*	3222689	*	*
Τεχν. Υπηρεσία	Μπουγάς	Απόστολος	538-1137	*	*	*

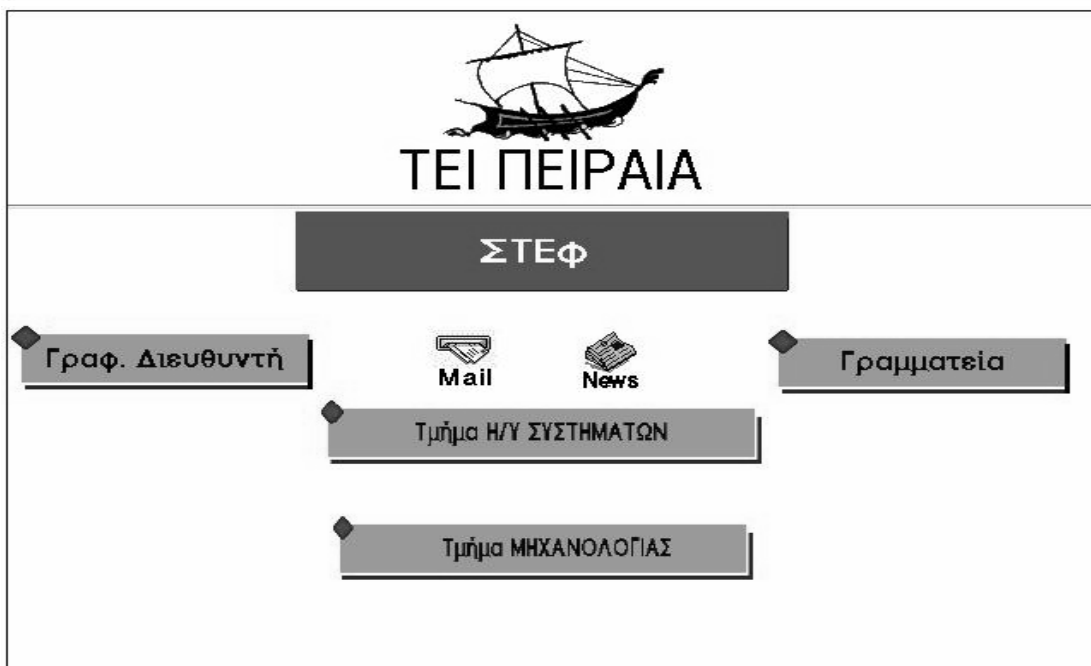
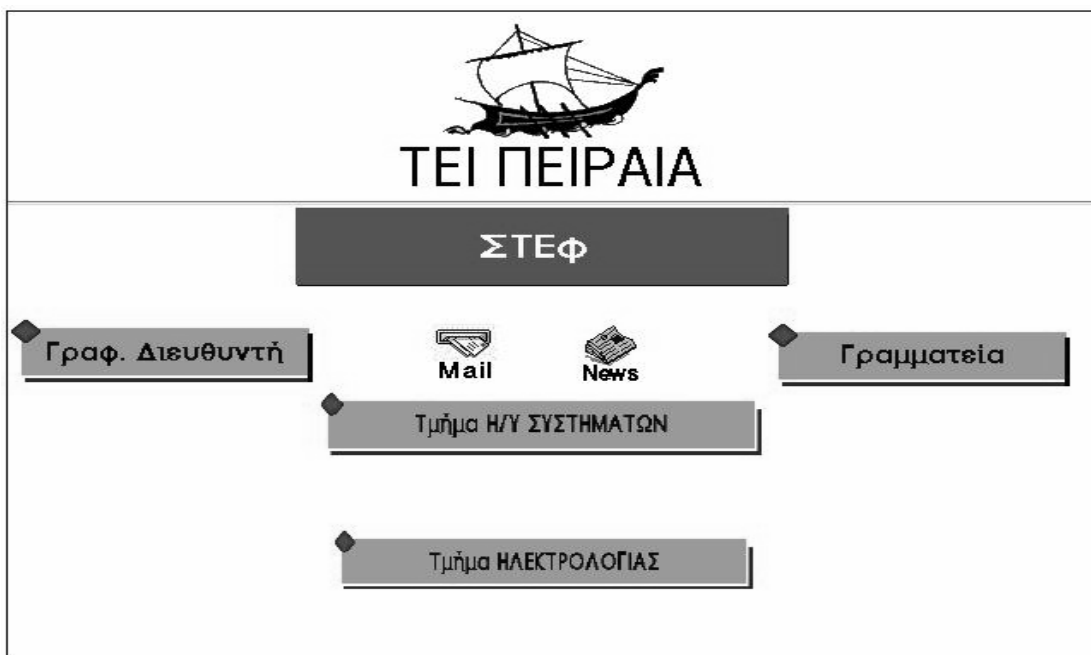
HOME



Στις σελίδες αυτές ακολουθεί λίστα επείγοντων τηλεφώνων του ΤΕΙ.

Επιστρέφετε με HOME.

8. ΣΤΕΦ (τμήματα)



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.



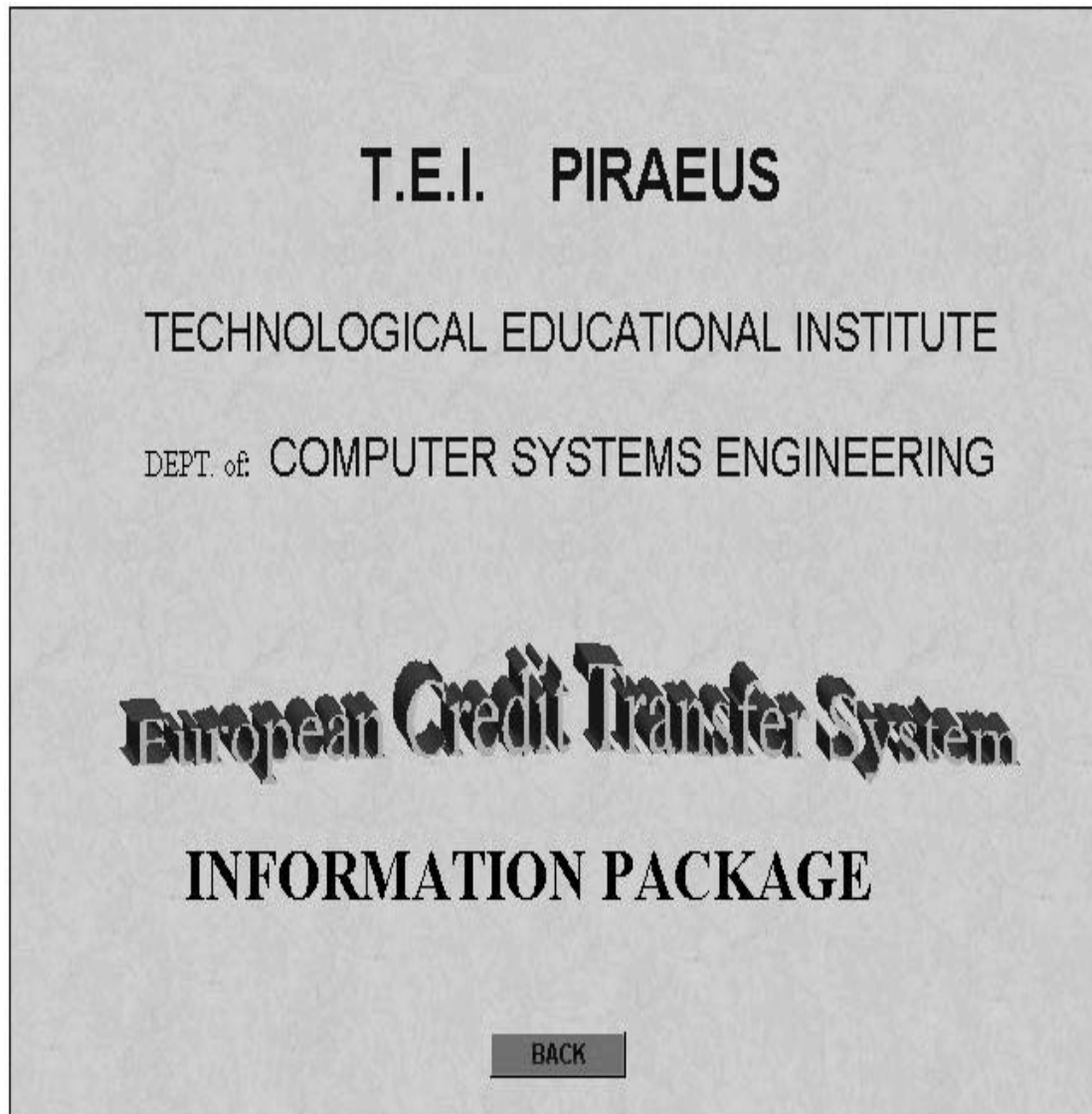
Στο τμήμα Η/Υ Συστημάτων μεταξύ άλλων λειτουργούν τα παραπάνω εργαστήρια, τα οποία δημοσιεύουν ιστοσελίδες στο INTERNET.

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



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

Τ.Ε.Ι ΠΕΙΡΑΙΑ
ΤΜΗΜΑ Η/Υ ΣΥΣΤ.

Α'

Β'

Γ'

Δ'

Ε'

ΣΤ'

[c] Pelab 1999

ΣΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ
ΘΑ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ
Η ΛΙΣΤΑ
ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ
ΚΑΘΕ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

εργαστήριο PeLAB

Κατσουγιάννη Μαρία
Παχούλη Αγγελή
[c] Pelab 1998

Γκαδόλος Γιάννης
Λιανού Ελένη
[c] Pelab 1997

HOME

Τ.Ε.Ι. ΠΕΙΡΑΙΑ

ΤΜΗΜΑ Η/Υ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΕΑΡΙΝΟ 1998-99

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ
ΑΙΘΟΥΣΑ, ΚΑΘΗΓΗΤΗ κ.α. . .

Πρόγραμμα Α' Εξαμήνου

Τ.Ε.Ι ΠΕΙΡΑΙΑ
ΤΜΗΜΑ Η/Υ ΣΥΣΤ.

Α'

Β'

Γ'

Δ'

Ε'

ΣΤ'

[c] Pelab 1999

Η.Υ.Σ. - Α' ΕΞ.

- [ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι](#)
- [ΦΥΣΙΚΗ Ι](#)
- [ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ Ι](#)
- [ΠΡΟΓΡΑ/ΣΜΟΣ Ι](#)
- [ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ι](#)
- [ΑΓΓΛΙΚΑ Ι](#)
- [ΣΧΕΔΙΟ Ι](#)

Κατσουγιάννη Μαρία
Παχούλη Αγγελή

HOME

Η.Υ.Σ.

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ

Ε

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜ
8-9	Φ Υ Σ Ι Κ Η		Φ Υ Σ Ι Κ Η	Η Δ Ε Κ Τ Ρ Υ Κ Α
9-10	Ι		Ι	Σ Χ Ε Δ Ι Ο
10-11				Ι Ε
11-12			Α Γ Γ Λ Ι	Σ Χ Η Α

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ
ΑΙΘΟΥΣΑ, ΚΑΘΗΓΗΤΗ κ.α. . .

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	
Μαθηματικά 1	214		
Φυσική 1	298	Φυσική 1	115
Ηλεκτροτεχνία 1	237	Ηλεκτροτεχνία 1	129
Προγραμματισμός 1	249		
Ηλεκτρονικά 1	183	Ηλεκτρονικά 1	133
Η/Ν Σχέδιο 1	247	Η/Ν Σχέδιο 1	253
Αγγλικά 1	135	Αγγλικά 1	124
HOME 			

		ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ		
a/a	Επώνυμο	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	ΝΙΑΝΙΑΡΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΓΕΩΡΓ	<u>908</u>
5	ΦΙΩΤΑΚΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΝΑΓ	<u>928</u>
6	ΤΣΙΠΡΟΖΙΔΗΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΗΛΙΑΣ	<u>1007</u>
7	ΠΑΝΝΑΚΗΣ	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**

ΕΠΕΣΚΟΠΗΣΗ ΕΓΓΡΑΦΩΝ

Α.Μ Τμήμ. :

Pilot Project "GiVa" of PeLAB ECS of TeiPir

[HOME](#)

Καρτέλα Σπουδαστή

Επώνυμο	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	Περίοδος Εγγραφών	Εαρινό '98-'99	
Όνομα	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Α.Μ Τμήματος	1234	
Ον.Πατέρα	ΧΡΗΣΤ	Εξάμηνο Σπουδών	A	

Pilot Project "GiVa" of PeLAB ECS of TeiPir

Α/Α	Α ΕΞΑΜΗΝΟ Μάθημα	ΠΡΟΑΠ. + ΕΞΑΡΤ.	ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ		
			Θεωρ.	Εργ.	
1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	Π-Υ8		6	-
2	ΦΥΣΙΚΗ Ι		<input checked="" type="checkbox"/>	4	2
3	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ Ι	Π-Υ10		3	3
4	ΠΡΟΓΡΑΜΣΜΟΣ Ι			3	-
5	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ι	Π-Υ12		3	3
6	Η/Ν ΣΧΕΔΙΟ Ι			1	1
7	ΑΙΓΛΙΚΑ Ι			2	1
	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ				

[HOME](#)

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 !!



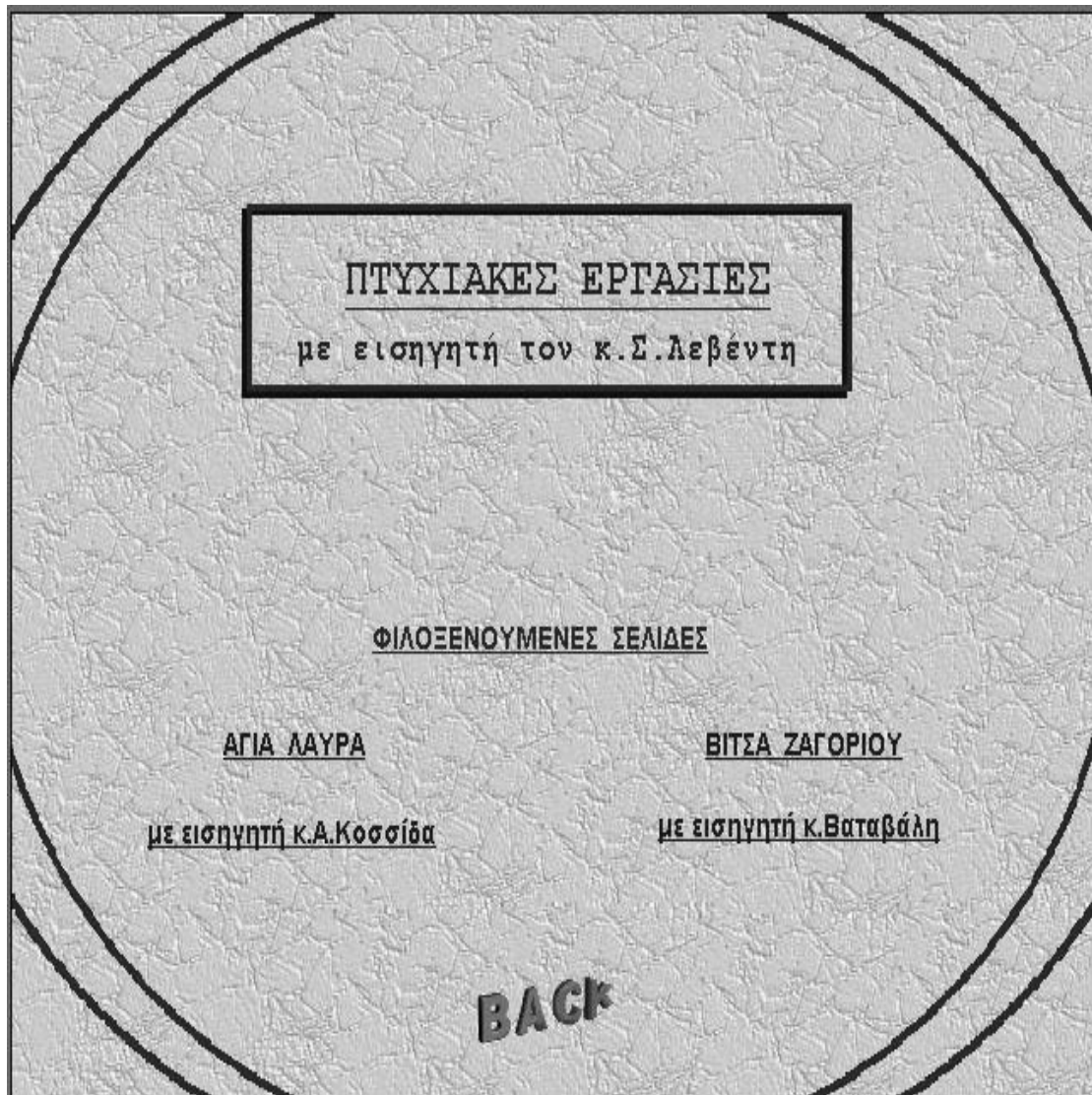

Back

WELCOME !!




Back

9.4. Πτυχιακές Εργασίες

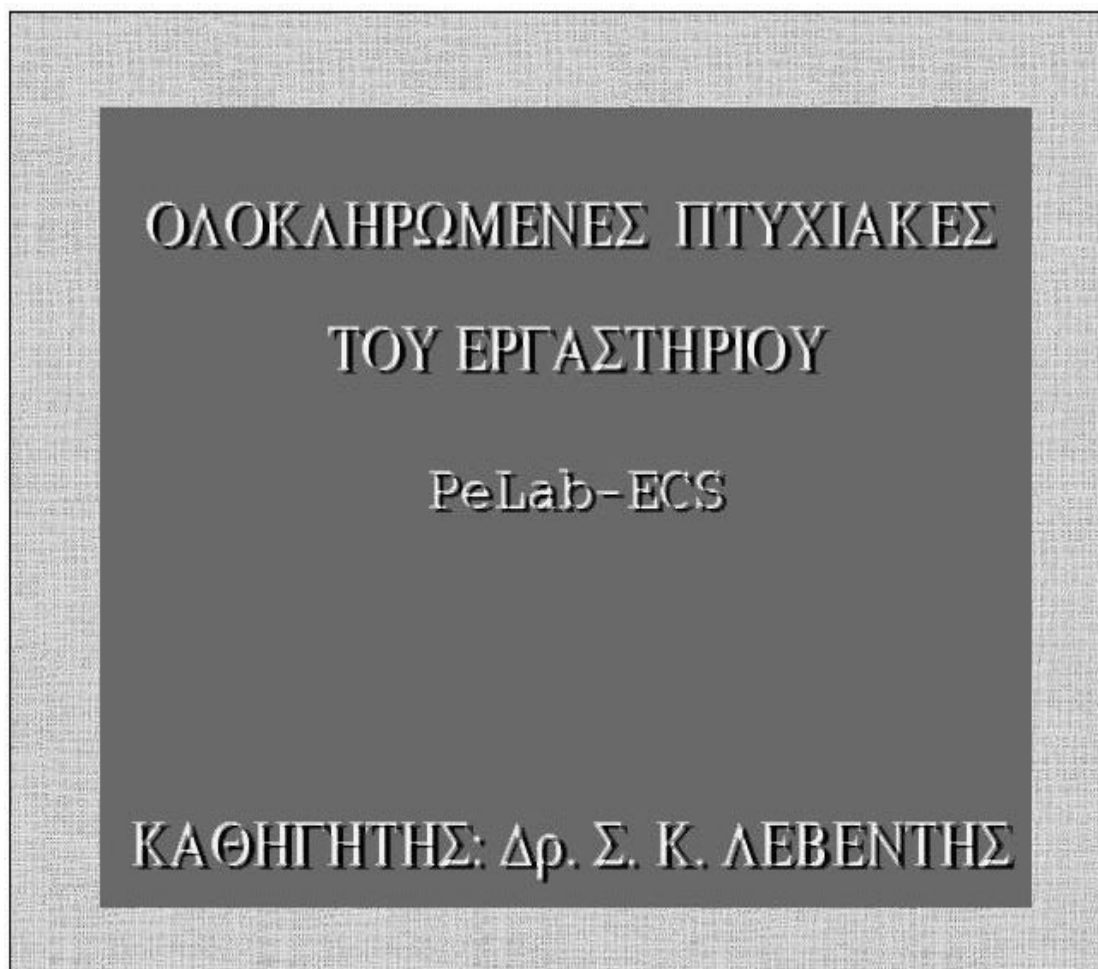


Στην συνέχεια ακολουθούν ενότητες πτυχιακών εργασιών με εισηγητή τον καθηγητή του τμήματος Η/Υ κ. Λεβέντη.

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

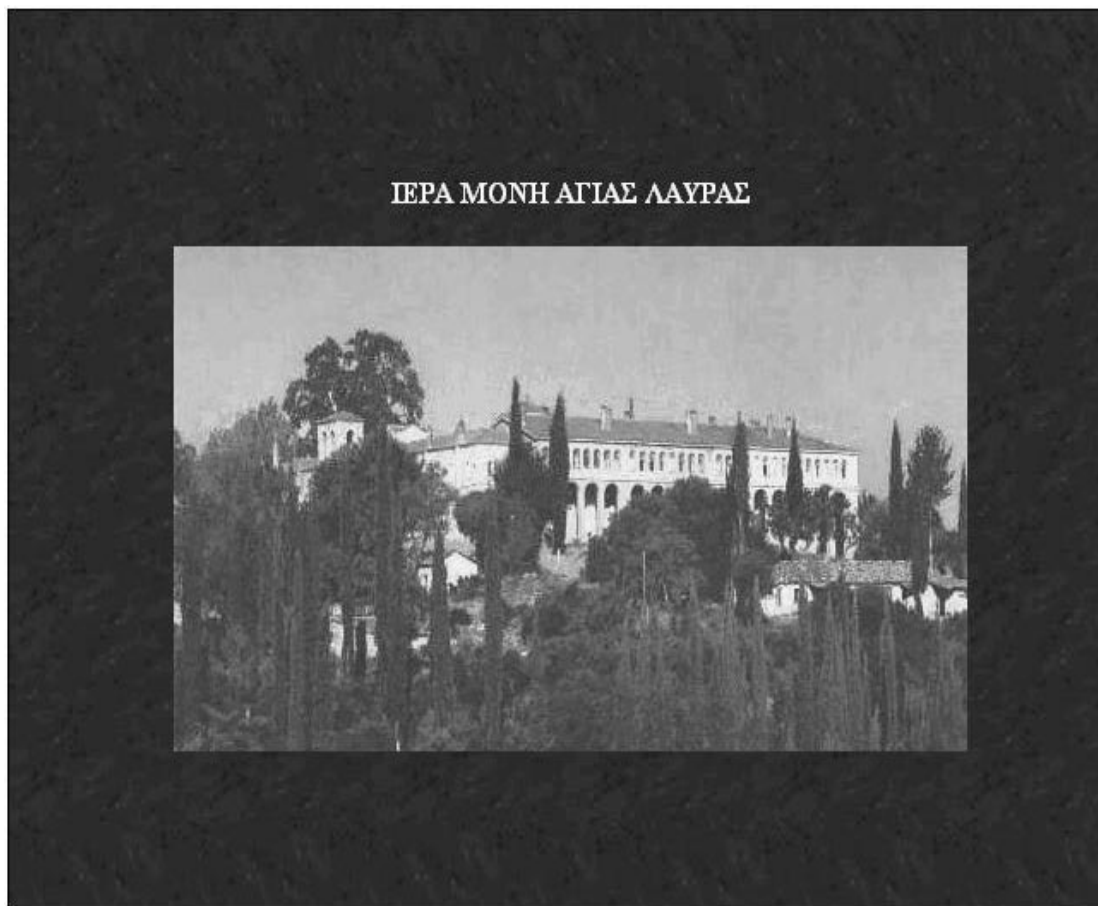
Κάντε click στην προτίμηση σας για να συνεχίσετε.

9.4.1.Πτυχιακές του PeLAB



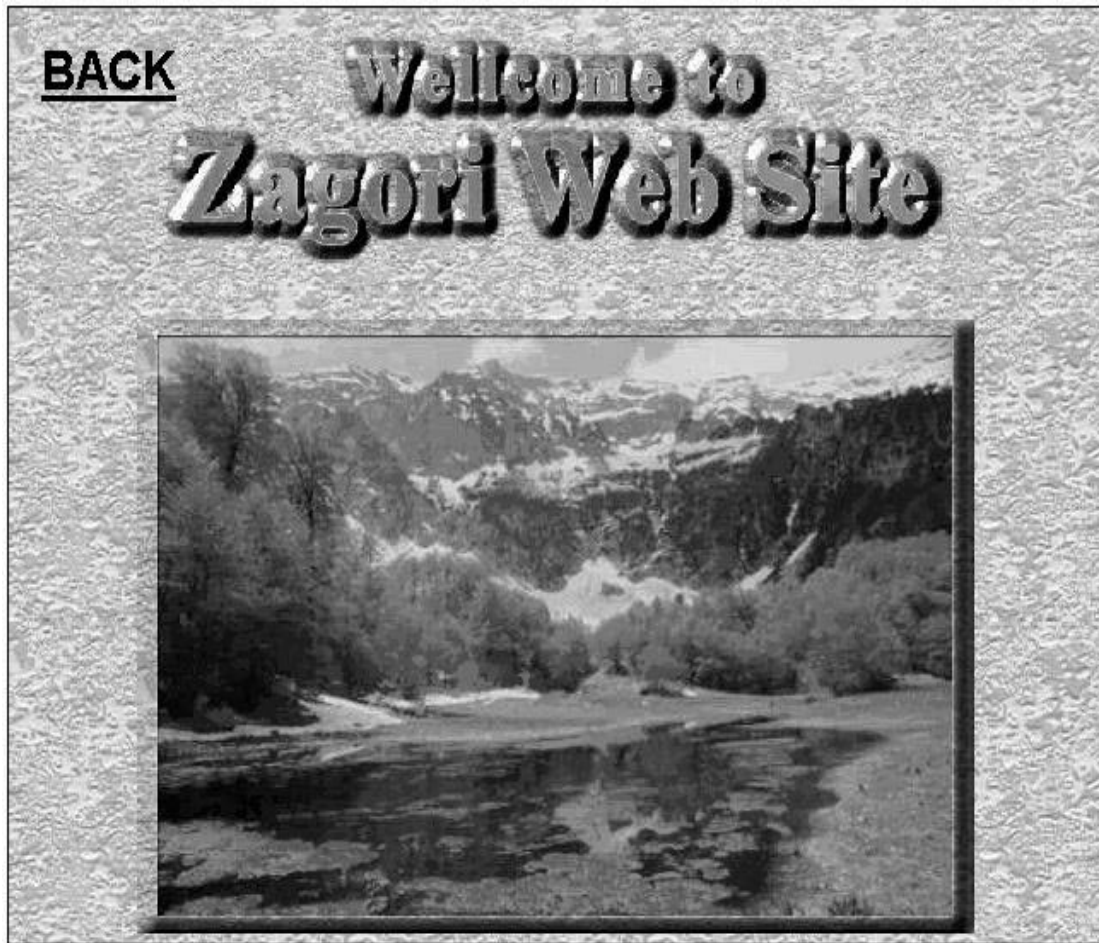
Γίνεται αναφορά στις πτυχιακές του εργαστηρίου PeLAB που ήδη ανακοινώνονται στο INTERNET με εισηγητή τον καθηγητή του τμήματος Η/Υ Συστημάτων κ. Σ. Λεβέντη.

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



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:

- **B**MP - Windows bitmap,
- **B**MP - Compressed bitmap,
- **P**CX – PC Paintbrush,
- **T**IF – Tag Image File,
- **G**IG – GIF File,
- **J**PG – 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.

Το 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.

BIBΛIOΓΡΑΦΙΑ

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. DIRECTOR 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>