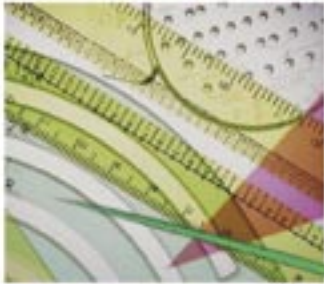


1^ο
ΣΕΚ
ΕΥΟΣΜΟΥ

2^ο
ΤΕΕ
ΕΥΟΣΜΟΥ



ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ: ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ



ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ

Στο 2ο ΤΕΕ Εύοσμου λειτουργεί ο τομέας των Εφαρμοσμένων Τεχνών, ένας δυναμικός τομέας που απευθύνεται σε μαθητές με δημιουργικές ανησυχίες πάνω στο σχεδιασμό. Σύμφωνα με τα στοιχεία του Υπουργείου Παιδείας τα τελευταία δύο χρόνια παρατηρήθηκε μια αυξητική τάση τόσο του αριθμού των σπουδαστών του τομέα Εφαρμοσμένων Τεχνών, όσο και των τμημάτων όπου διδάσκονται οι ειδικότητες. Πιο αναλυτικά, όπως καταγράφηκε από τα στοιχεία, το εκπαιδευτικό έτος 2001-2002 δημιουργήθηκαν 11 τμήματα παραπάνω σε όλη την Ελλάδα και έτσι ο αριθμός τους αυξήθηκε από 79 σε 90 τμήματα.

Από τις 8 ειδικότητες που περιλαμβάνει συνολικά ο τομέας, στο 2ο ΤΕΕ Εύοσμου λειτουργούν οι εξής δύο: **Σχεδιασμός Εσωτερικών Χώρων και Γραφικές Τέχνες**. Οι απόφοιτοι αυτών των ειδικοτήτων είναι σε θέση να εργαστούν ως Διακοσμητές και ως Γραφίστες ή/και Τεχνολόγοι Γραφικών Τεχνών αντίστοιχα.

Η διδασκαλία και η μάθηση στον τομέα των Εφαρμοσμένων Τεχνών είναι ένας συνδυασμός θεωρητικής κατάρτισης, εργαστηριακής άσκησης και συμμετοχής των μαθητών σε δραστηριότητες γενικότερου εκπαιδευτικού και πολιτισμικού ενδιαφέροντος, όπως για παράδειγμα εκθέσεις, πανελλήνιους και διεθνείς διαγωνισμούς, συνεργασίες με άλλα σχολεία κτλ.. Στόχος των καθηγητών των δύο ειδικοτήτων είναι η ανάπτυξη των δυνατοτήτων των μαθητών ώστε να είναι σε θέση να ανταλλάσσουν απόψεις, να συνεργάζονται και να αναπτύξουν την κριτική ικανότητα.

Το έντυπο υλοποιήθηκε με τη συνεργασία μαθητών των τμημάτων Γραφικών Τεχνών και Σχεδιασμού Εσωτερικών Χώρων και την επίβλεψη των υπευθύνων καθηγητών Μπιτζένη

Δημήτρη και Θεοδωρίδου Αλεξάνδρα στα πλαίσια του προγράμματος ΔΑΙΔΑΛΟΣ 2002-2003



ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ



ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ					
Α' ΚΥΚΛΟΣ			Β' ΚΥΚΛΟΣ		
Α' ΤΑΞΗ		Β' ΤΑΞΗ		Α' ΤΑΞΗ	
ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
Θρησκευτικά	1	Νέα Ελληνικά	2	Νέα Ελληνικά	2
Νέα Ελληνικά	2	Ιστορία	1	Μαθηματικά	3
Ιστορία	1	Μαθηματικά	2	Φυσική	2
Μαθηματικά	3	Φυσική / Χημεία	2	Εφαρμογές Η/Υ	1
Φυσική	2	Αγγλικά	2		
Χημεία	1	Φυσική Αγωγή	1		
Χρήση Η/Υ	1				
Φυσική Αγωγή	1				
Αγγλικά	2				
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ					
Ιστορία των Τεχνών	3	Ιστορία των Τεχνών - Έργα και Δημιουργοί	2	Ιστορία Γραφικών Τεχνών	2
Γραμμικό Σχέδιο	4	Γραμματογραφία	3	Τεχνικές Εκτύπωσης	5
Ελεύθερο Σχέδιο	4	Ελεύθερο Σχέδιο	3	Γραφιστικές εφαρμογές	6
Αρχές Σύνθεσης	3	Γραφιστικές Εφαρμογές	4	Ελεύθερο Σχέδιο-Χρώμα	3
Τεχνολογία Υλικών	2	Τεχνολογία Υλικών	2	Τεχνολογία Υλικών	2
Εργασιακό Περιβάλλον του Τομέα	2	Τεχνολογία Εκτυπώσεων	4	Φωτογραφία	4
Εφαρμογές Η/Υ	2	Φωτογραφία	2	Εφαρμογές Η/Υ	4
Ιστορία των Τεχνών	3				

Οι απόφοιτοι της ειδικότητας των Γραφικών Τεχνών είναι εφοδιασμένοι με τις απαραίτητες γνώσεις πάνω στον άρτιο και αισθητικό σχεδιασμό εντύπων μέσω παραδοσιακών μεθόδων αλλά κυρίως μέσω της εφαρμογής της σύγχρονης τεχνολογίας των Η/Υ. Γνωρίζουν επαρκώς τα στάδια παραγωγής έντυπου υλικού και μπορούν να συνδιαλέγονται με την ορολογία του χώρου. Έτσι, μπορούν να αναλάβουν οποιαδήποτε γραφιστική εργασία, μπορούν να σχεδιάζουν και να εκτελούν μακέτες εντύπων στον Η/Υ, να χειρίζονται προγράμματα επιτραπέζιων εκδόσεων και να βοηθούν στη διεκπεραίωση της μακέτας σε όλα τα στάδια που ακολουθούν μέχρι την παράδοση του εντύπου στον πελάτη. Τέλος, γνωρίζουν βασικές τεχνικές

λήψης φωτογραφιών σε φυσικό περιβάλλον και στούντιο καθώς και όλες τις τεχνικές σκοτεινού θαλάμου ασπρόμαυρης φωτογραφίας.

Όσον αφορά στα επαγγελματικά πεδία, οι απόφοιτοι της ειδικότητας των Γραφικών Τεχνών του Τομέα Εφαρμοσμένων Τεχνών των ΤΕΕ μπορούν να εργαστούν στον δημόσιο και στον ιδιωτικό τομέα. Ειδικότερα μπορούν να προσφέρουν τις υπηρεσίες τους σε δημοσιογραφικές επιχειρήσεις, σε μέσα μαζικής ενημέρωσης, σε εκδοτικούς οίκους, σε διαφημιστικά και δημιουργικά γραφεία, εργαστήρια Γραφικών Τεχνών, κινουμένων σχεδίων. Ακόμα μπορούν να εργαστούν ως βοηθοί σε φωτογραφικά εργαστήρια, σε

όλους τους Δημόσιους Οργανισμούς Κοινής Ωφέλειας (ΔΕΚΟ), σε τράπεζες, στο Εθνικό Τυπογραφείο, σε δήμους και κοινότητες, σε αθλητικούς ομίλους, στον ΕΟΤ, καθώς και σε όλους τους τομείς του Δημοσίου, όπου προβλέπονται δημιουργικά καλλιτεχνικά τμήματα.

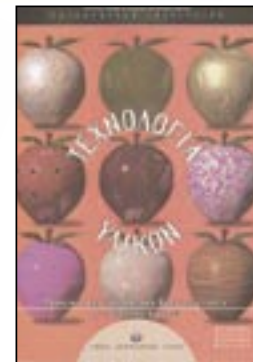
Στην περίπτωση που οι απόφοιτοι επιθυμούν να συνεχίσουν τις σπουδές τους μετά την περάτωση του Β' κύκλου σπουδών τότε έχουν τη δυνατότητα να γραφτούν κατά προτεραιότητα σε Ι.Ε.Κ (Ινστιτούτα Εκπαίδευσης και Κατάρτισης) ή να εισαχθούν κατόπιν εξετάσεων στα Α.Τ.Ε.Ι (Ανώτατα Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα).



Βασικό στοιχείο της διδασκαλίας και της μάθησης στην ειδικότητα των Γραφικών Τεχνών είναι η θεωρητική κατάρτιση.

Για την επίτευξη του στόχου της θεωρητικής κατάρτισης όλα τα μαθήματα της ειδικότητας συνοδεύονται από τα αντίστοιχα διδακτικά βιβλία. Στην πλειοψηφία τους τα βιβλία της ειδικότητας των Γραφικών Τεχνών είναι άρτια αισθητικής και περιλαμβάνουν παράλληλα με τις απαραίτητες γνώσεις και σύγχρονα θέματα και ζητήματα που αφορούν την ειδικότητα, εφόσον έχουν εκδοθεί μέσα στα τρία τελευταία χρόνια.

Αξίζει να αναφερθεί πως στην πλειοψηφία τους οι συγγραφείς αυτών των βιβλίων είναι καταξιωμένοι εκπαιδευτικοί και επαγγελματίες του κλάδου των Γραφικών Τεχνών.



Τεχνολογία Υλικών
Π. Νικολάου, Α. Στρατηγάκη,
Μ. Ευαγγελάτου



Γραμμικό Σχέδιο
Α. Μονεμβασίτου, Γ. Παυλίδης,
Α. Παυλίδου



Ιστορία Τέχνης
Λαδόματος

ΤΑ ΒΙΒΛΙΑ ΜΑΣ

ΤΑ ΒΙΒΛΙΑ ΜΑΣ

ΒΑ

Τ



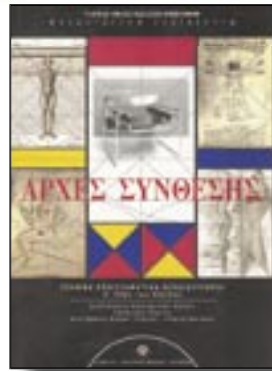
Εφαρμογές Η/Υ
Κ. Αρβανίτης, Ε. Κυριανάκη,
Ι. Παπαϊωάννου



**Κοινωνιολογία της Εργασίας-
Εργασιακό Περιβάλλον**
Ν. Φωτόπουλος, Γ. Δαρεμάς,
Σ. Γεωργίου



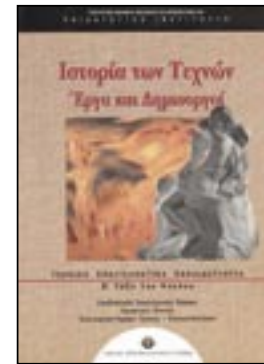
Ελεύθερο Σχέδιο
Ν. Αντωνοπούλου, Κ. Κούρτης,
Χ. Παπαδάκης



Αρχές Σύνθεσης
Ν. Σιαπκίδης, Β. Τροβά



Τεχνολογία Υλικών
Σ. Βλάχος, Ν. Καρακασίδης,
Μ. Κοσματόπουλος, Δ. Παπαντωνίου



Ιστορία Τεχνών- Έργα και Δημιουργία
Β. Πετρίδου, Ι. Ρηγόπουλος,
Ε. Σαμπανίκου, Δ. Παυλόπουλος



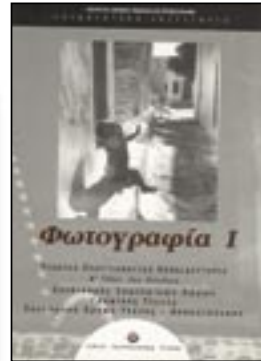
Γραμματογραφία
Ε. Γεωργιάδου, Μ. Ματζάρη,
Ε. Αλατσίδου



Γραφιστικές Εφαρμογές I
Κ. Πατασαμούλης, Δ. Χρυσοβέργης,
Μ. Ροδοπούλου-Ζουμπουνέλη



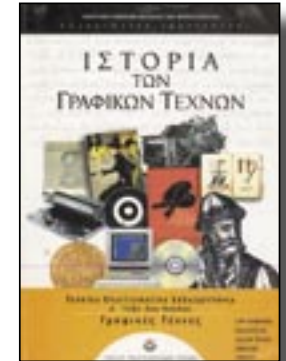
Τεχνολογία Εκτυπώσεων
Ο. Απέργη, Δ. Μπιτζένης



Φωτογραφία I
Α. Ζήβας, Γ. Βρεττάκος,
Ν. Πολέμης



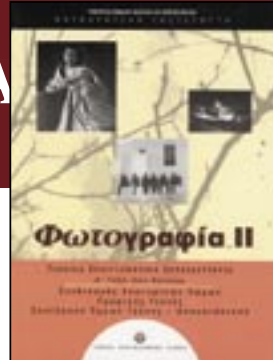
**Εφαρμογές Η/Υ
Εισαγωγή στο Corel Draw 10**



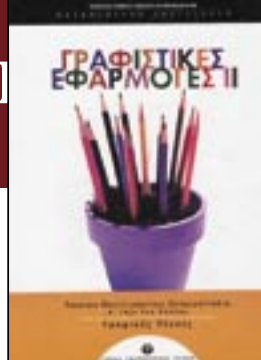
Ιστορία Γραφικών Τεχνών
Μ. Βιθινός



Τεχνικές Εκτύπωσης
Δ. Σταγκανέλλης,
Θ. Παππά, Μ. Χαλκιά



Φωτογραφία II
Ι. Αξαόπουλος,
Ν. Μπάκα,
Μ. Τσαταλμπασιδου



Γραφιστικές Εφαρμογές II
Α. Γκούβη, Β. Τσαμασλίδου,
Ε. Δημητριάδου, Ι. Καμπά



Ελεύθερο Σχέδιο- Χρώμα
Δ. Σεβαστάκης,
Α. Σπηλιόπουλος,
Η. Χαρίσης



**Εφαρμογές Η/Υ
Εγχειρίδιο Ψηφιακής
Φωτογραφίας**



ΕΥΛΟΓΡΑΦΙΑ



Πέρα από τη θεωρητική κατάρτιση, το άλλο βασικό στοιχείο της διδασκαλίας και της μάθησης στην ειδικότητα των Γραφικών Τεχνών είναι η εργαστηριακή άσκηση όπου δίνεται στους μαθητές η δυνατότητα να εφαρμόσουν στην πράξη τεχνικές των Γραφικών Τεχνών.

Το 2^ο ΤΕΕ Εύοσμου διαθέτει από τα καλύτερα εργαστήρια Γραφικών Τεχνών στο χώρο της δημόσιας αλλά και ιδιωτικής εκπαίδευσης. Τα εργαστήρια αυτά αφορούν σε όλο το πρόγραμμα σπουδών.

Έτσι, οι αίθουσες διδασκαλίας είναι εξοπλισμένες με ατομικά σχεδιαστήρια, φωτοτράπεζες, υπάρχει πλήρης σκοτεινός θάλαμος, πρέσα εκτύπωσης για βαθυτυπία, σύστημα εκτύπωσης μεταξοτυπίας, εργαστήριο βιβλιοδεσίας, καθώς και εργαστήριο Η/Υ εξοπλισμένο με scanner και έγχρωμους εκτυπωτές.

Αξίζει να αναφερθεί πως όλα τα εργαστήρια είναι εφοδιασμένα με πλήθος αναλώσιμων υλικών από το σχολικό προϋπολογισμό.

ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΜΑΣ ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΜΑΣ ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΜΑΣ



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ

ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΡΙΟ





ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ



ΒΑΘΥΤΥΠΙΑ



ΗΡΙΑ ΜΑΣ ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΜΑΣ ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΜΑΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ



ΜΕΤΑΕΟΤΥΠΙΑ





Το πρόγραμμα σπουδών δίνει ιδιαίτερη βαρύτητα στην εφαρμογή της σύγχρονης τεχνολογίας στις Γραφικές Τέχνες μέσα από το μάθημα Εφαρμογές Η/Υ το οποίο είναι 4ωρο κατά τον πρώτο κύκλο και 5ωρο κατά το δεύτερο κύκλο (4 ώρες Εφαρμογές Η/Υ ειδικότητας και 1 ώρα Εφαρμογές Η/Υ Γενικής Παιδείας με έμφαση στη χρήση του Διαδίκτυου και των πολυμέσων).

Κατά τη διάρκεια των Εφαρμογών Η/Υ οι μαθητές εξασκούνται σε προγράμματα ηλεκτρονικής σχεδίασης, όπως το Corel Draw, ηλεκτρονικής επεξεργασίας εικόνας, όπως το Adobe

Photoshop, και ηλεκτρονικής επεξεργασίας σελίδας, όπως το QuarkXpress. Με τη βοήθεια αυτών των προγραμμάτων και την εφαρμογή των θεωρητικών τους γνώσεων οι μαθητές είναι σε θέση να δημιουργούν ενδιαφέρουσες αισθητικά γραφιστικές συνθέσεις καθώς και πολύπλοκες μακέτες κάθε είδους εντύπων (αφίσες, μπροσούρες, βιβλία κτλ.).



Η εξέλιξη της πληροφορικής τα τελευταία χρόνια άλλαξε ριζικά τον τρόπο εργασίας στον χώρο των Γραφικών Τεχνών ενώ και η γνώση και χρήση των νέων τεχνολογιών θεωρείται

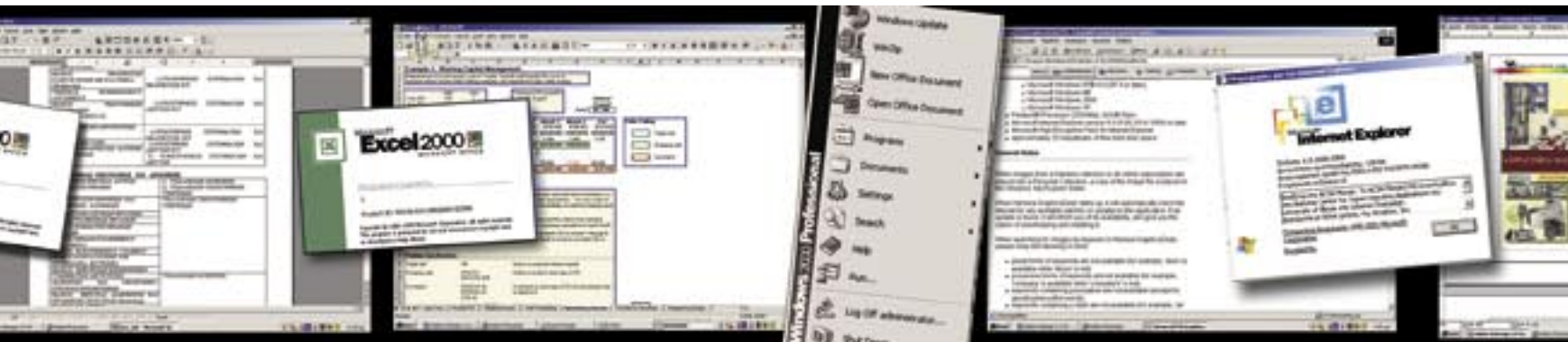




απαραίτητο εργαλείο για την ολοκλήρωση οποιασδήποτε εργασίας στο χώρο του εντύπου. Με τη χρήση των νέων τεχνολογιών οι μαθητές έχουν τη δυνατότητα να επεξεργαστούν κείμενο, σχέδιο και εικόνα μέσα στον ίδιο ψηφιακό σχεδιαστικό χώρο του Η/Υ, ο οποίος έχει αντικαταστήσει κατά μία έννοια το χαρτί, τα σχεδιαστικά όργανα, τα πινέλα και το χρώμα που χρησιμοποιούνταν από τους γραφίστες μέχρι και την προηγούμενη δεκαετία. Με



βάση τα παραπάνω η διδασκαλία της πληροφορικής στην ειδικότητα των Γραφικών Τεχνών στο 2^ο ΤΕΕ Εύοσμου στοχεύει στην παροχή των απαραίτητων γνώσεων πάνω στην τεχνολογία αιχμής ώστε να μπορέσουν οι απόφοιτοι της ειδικότητας να ανταπεξέλθουν στην αγορά εργασίας ως ικανοί επαγγελματίες.







ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ



ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ					
Α΄ ΚΥΚΛΟΣ			Β΄ ΚΥΚΛΟΣ		
Α΄ ΤΑΞΗ		Β΄ ΤΑΞΗ		Α΄ ΤΑΞΗ	
ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ					
ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
Θρησκευτικά	1	Νέα Ελληνικά	2	Νέα Ελληνικά	2
Νέα Ελληνικά	2	Ιστορία	1	Μαθηματικά	3
Ιστορία	1	Μαθηματικά	2	Φυσική	2
Μαθηματικά	3	Φυσική / Χημεία	2	Εφαρμογές Η/Υ	1
Φυσική	2	Αγγλικά	2		
Χημεία	1	Φυσική Αγωγή	1		
Χρήση Η/Υ	1				
Φυσική Αγωγή	1				
Αγγλικά	2				
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ					
Ιστορία των Τεχνών	3	Ιστορία των Τεχνών - Έργα και Δημιουργοί	2	Ιστορία Διακοσμητικών Τεχνών	2
Γραμμικό Σχέδιο	4	Αρχιτεκτονικό Σχέδιο	4	Αρχιτεκτονικό-Προοπτικό Σχέδιο	4
Ελεύθερο Σχέδιο	4	Ελεύθερο Σχέδιο	3	Ελεύθερο Σχέδιο - Χρώμα	3
Αρχές Σύνθεσης	3	Διακοσμητική Σύνθεση Χρωματολογία	4	Κατασκευαστικό Σχέδιο	3
Τεχνολογία Υλικών	2	Τεχνολογία Υλικών	2	Σχεδιασμός Επαγγελματικών χώρων	4
Εργασιακό Περιβάλλον του Τομέα	2	Σχεδιασμός Εσωτερικών Χώρων	4	Διακοσμητική Σύνθεση-Μακέττα	4
Εφαρμογές Η/Υ	2	Φωτογραφία	2	Εφαρμογές Η/Υ	4

Οι απόφοιτοι της ειδικότητας Σχεδιασμού Εσωτερικών Χώρων είναι σε θέση να διεκπαιρώνουν μελέτες για την οργάνωση κατοικιών και επαγγελματικών χώρων.

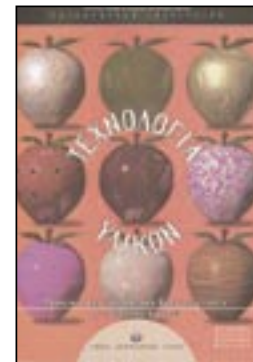
Το σύνολο των μαθημάτων που παρακολουθούν, τους καθιστά ικανούς να προτείνουν λύσεις για τη διάταξη του οικιακού ή επαγγελματικού εξοπλισμού και για την επιλογή των κατάλληλων μορφών, χρωμάτων και υλικών, ώστε να δημιουργούν χώρους λειτουργικούς και άρτιους αισθητικά.

Τις προτάσεις τους αυτές μπορούν να τις παρουσιάσουν σχεδιαστικά σε κατόψεις, όψεις και προοπτικά, καθώς και σε σχέδια μέσω Η/Υ αλλά και με την κατασκευή τρισδιάστατης μακέτας.

Με το πτυχίο τους μπορούν να εργασθούν σε γραφεία μελέτης εσωτερικών χώρων, σε τεχνικά γραφεία, σε βιομηχανίες και καταστήματα πώλησης επίπλων ή εξοπλισμού κατοικιών και επαγγελματικών χώρων όπως επίπλα κουζίνας - γραφείων, κα-

τασκευές για την οργάνωση καταστημάτων και βιτρινών κ.λ.π. και σε όποιες υπηρεσίες του Δημοσίου διατηρούν τεχνικό-σχεδιαστικό τμήμα.

Για τη συνέχιση των σπουδών τους, μπορούν να εγγραφούν κατά προτεραιότητα στα Δημόσια Ι.Ε.Κ.(Ινστιτούτα Εκπαίδευσης και Κατάρτισης) ή να συμμετέχουν σε εξετάσεις για την εισαγωγή τους στα Α.Τ.Ε.Ι. (Ανώτατα Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα).



Τεχνολογία Υλικών
Π. Νικολάου, Α. Στρατηγάκη,
Μ. Ευαγγελάτου



Γραμμικό Σχέδιο
Α. Μονεμβασίτου, Γ. Παυλίδης,
Α. Παυλίδου



Ιστορία Τέχνης
Λαδόματος

ΤΑ ΒΙΒΛΙΑ ΜΑΣ

ΤΑ ΒΙΒΛΙΑ ΜΑΣ

ΒΙΒΛΙΑ

ΤΑ ΒΙΒΛΙΑ ΜΑΣ

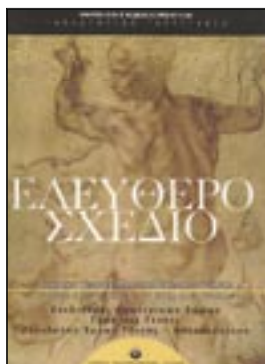
Όλα τα μαθήματα ειδικότητας αυτής της κατεύθυνσης αποτελούν ένα σύνολο εργαστηριακών δεξιοτήτων και θεωρητικών γνώσεων. Γι' αυτό όχι μόνο τα θεωρητικά μαθήματα αλλά και όλα τα εργαστηριακά καλύπτουν την ύλη τους με την ανάλογη θεωρία μέσα από σύγχρονα βιβλία που εκδόθηκαν τα τελευταία 2-3 χρόνια.



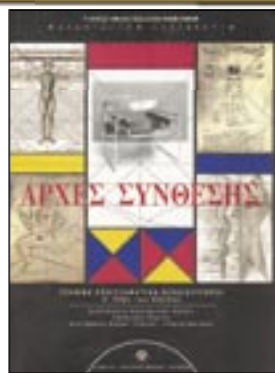
Εφαρμογές Η/Υ
Κ. Αρβανίτης, Ε. Κυριανάκη,
Ι. Παπαϊωάννου



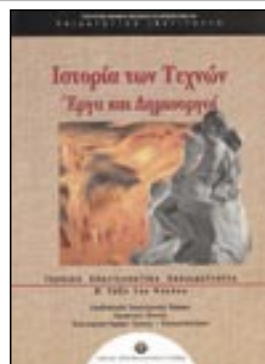
Κοινωνιολογία της Εργασίας-Εργασιακό Περιβάλλον
Ν. Φωτόπουλος, Γ. Δαρεμάς,
Σ. Γεωργίου



Ελεύθερο Σχέδιο
Ν. Αντωνοπούλου, Κ. Κούρτης,
Χ. Παπαδάκης



Αρχές Σύνθεσης
Ν. Σιαπκίδης, Β. Τροβά



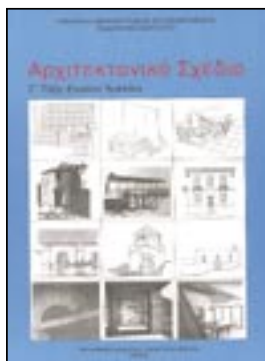
Ιστορία Τεχνών- Έργα και Δημιουργοί
Β. Πετρίδου, Ι. Ρηγόπουλος,
Ε. Σαμπανίκου, Δ. Παυλόπουλος



Τεχνολογία Υλικών
Δ. Κεφάλας



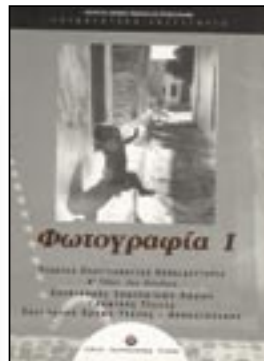
Σχέδιο με Η/Υ
Μ. Καμενοπούλου,
Δ. Ρηγόπουλος



Αρχιτεκτονικό Σχέδιο
Α. Μονεμβασίτου, Γ. Παυλίδης,
Α. Παυλίδου, Ε. Εφεσίου



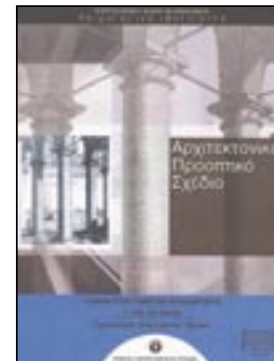
Σχεδιασμός Εσωτερικών Χώρων
Ι. Καπαρελιώτης, Μ. Καραλή,
Σ. Αυγερινού-Κολώνια,



Φωτογραφία I
Α. Ζήβας, Γ. Βρεττάκος,
Ν. Πολέμης



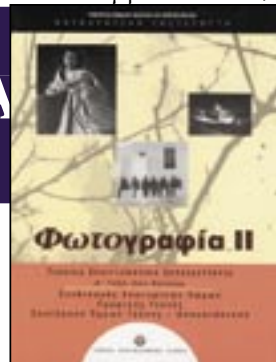
Ιστορία Διακοσμητικών Τεχνών
Ε. Γεωργουσόπουλος, Ε. Δάφνος,
Η. Κωνσταντόπουλος



Αρχιτεκτονικό Προοπτικό Σχέδιο
Ι. Λοντόρης, Μ. Στεφανάκη,
Δ. Τσιμπουράκης



Κατασκευαστικό Σχέδιο
Α. Αρβανίτη-Χαροκόπου,
Θ. Σταυρινάδης



Φωτογραφία II
Ι. Αξάοπουλος,
Ν. Μπάκα,
Μ. Τσαταλμπασιδού



Σχεδιασμός Επαγγελματικών Χώρων
Α. Κακολύρη, Ρ. Κρεστενίτη,
Ε. Σκιαδά



Ελεύθερο Σχέδιο- Χρώμα
Δ. Σεβαστάκης,
Α. Σηπλιόπουλος,
Η. Χαρίσης



Διακοσμητική Σύνθεση Μακέτα
Α. Θεοδωρίδου, Α. Κυριακίδου,
Π. Σύρμουγλου



ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΜΑΣ

Τα μαθήματα ειδικότητας αυτής της κατεύθυνσης είναι κατά κύριο λόγο εργαστηριακά και σχεδιαστικά. Για το λόγο αυτό το σχολείο μας φρόντισε να δημιουργήσει χώρους κατάλληλους για τη διδασκαλία τους. Έτσι οργανώσαμε αίθουσες - εργαστήρια εξοπλισμένες ανάλογα για το κάθε μάθημα, ξεχωριστή αίθουσα για το Ελεύθερο σχέδιο, πλήρως εξοπλισμένο σκοτεινό θάλαμο για το μάθημα της Φωτογραφίας, εργαστήριο με ατομικά σχεδιαστήρια με παραλληλογράφους για όλα τα σχεδιαστικά μαθήματα και χώρο οργανωμένο για την Χρωματολογία και την κατασκευή μακέτας. Επιπλέον υπάρχει επάρκεια εργαλείων, χρωμάτων και άλλων αναλώσιμων υλικών, το κόστος των οποίων καλύπτεται από τον προϋπολογισμό των σχολικών εργαστηρίων. Για τις ανάγκες των μαθημάτων που απαιτούν χρήση Η/Υ, το σχολείο διαθέτει καλά οργανωμένο εργαστήριο Πληροφορικής και για τη διδασκαλία των θεωρητικών μαθημάτων υπάρχουν τα κατάλληλα συστήματα προβολής που διευκολύνουν την εκπαιδευτική διαδικασία.

Α ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

ΜΑΣ ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ



ΠΛΗΡΟΦΟΡΚΗ





ΥΦΑΣΜΑ



ΜΑΡΜΑΡΟ

ΤΗΡΙΑ ΜΑΣ ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΜΑΣ ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΜΑΣ



ΧΡΩΜΑ



ΕΥΛΟ



Καθώς η χρήση Η/Υ είναι πλέον γενικευμένη και απαραίτητη σε όλους τους τομείς, οι μαθητές των ΤΕΕ διδάσκονται, σε όλες τις ειδικότητες, μαθήματα εφαρμογών της Πληροφορικής.

Οι μαθητές της ειδικότητας Σχεδιασμού Εσωτερικών Χώρων, έχουν παρακολουθήσει από την Α΄ τάξη του πρώτου κύκλου σπουδών Εφαρμοσμένων Τεχνών το αντίστοιχο μάθημα και γνωρίζουν τη χρήση βασικών προγραμμάτων όπως το Word και το σχεδιαστικό Corel Draw.



Στη Β΄ του πρώτου κύκλου και στην Α΄ τάξη του δεύτερου κύκλου διδάσκονται το AutoCad που είναι το βασικότερο σχεδιαστικό - αρχιτεκτονικό πρόγραμμα που πιθανό να συναντήσουν μελλοντικά σε κάποιο εργασιακό χώρο.

Στη Β΄ τάξη του πρώτου κύκλου οι μαθητές διδάσκονται το σχεδιασμό κατόψεων τομών και όψεων και στην Α΄ τάξη του δεύτερου κύκλου σπουδών διδάσκονται τον σχεδιασμό αξονομετρικών - προοπτικών σχεδίων (3D).

Με το τρόπο αυτό δίνονται τα απαραίτητα εφόδια στους μαθητές να αποκτήσουν τις γνώσεις εκείνες που θα τους βοηθήσουν να ανταπεξέλθουν στις σύγχρονες



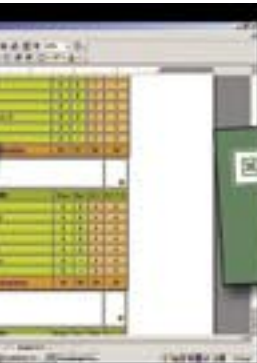


ανάγκες της αγοράς εργασίας καθότι σήμερα οι νέες τεχνολογίες έχουν γίνει το εργαλείο για το σύγχρονο σχεδιασμό μελετών! Οι

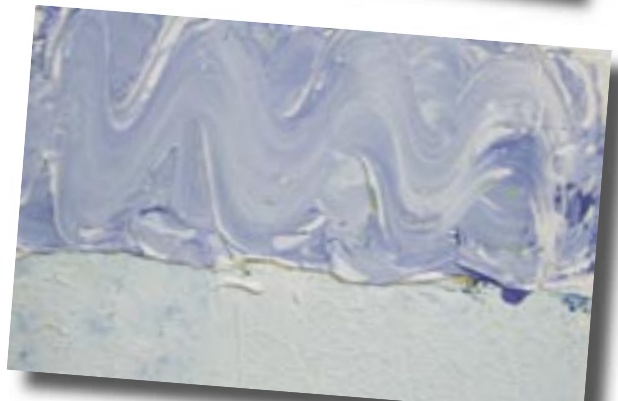
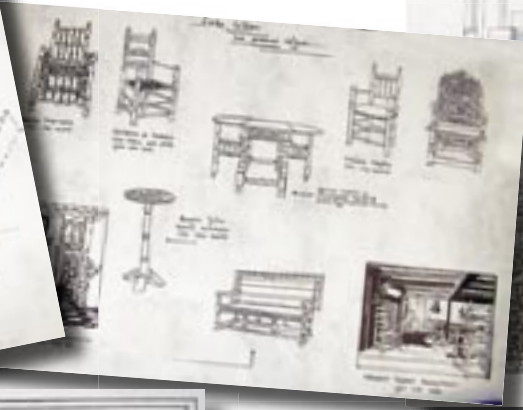
σχεδιαστές σήμερα ανεξάρτητα από τα σχεδιαστικά προσόντα που θα αποκτήσουν, δε θα μπορέσουν να υλοποιήσουν ανταγωνιστικά τις προτάσεις τους αν αυτές δεν συνοδεύονται και από ψηφιακούς σχεδιασμούς.

Τα ψηφιακά δεδομένα οργανώνονται καλύτερα, προσαρμόζονται ευκολότερα σε οποιεσδήποτε αλλαγές και δίνουν

πολλαπλές αναπαραγωγές εκτυπώσεων σε εκτυπωτές μεγάλων διαστάσεων. Αποδίδουν με φωτορεαλισμό, τρισδιάστατη απεικόνιση και χρωματισμό, ώστε το τελικό αποτέλεσμα να είναι ρεαλιστικό .









ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙ

Στο σχολείο μας, παράλληλα με τα σχολικά μαθήματα, οι διδάσκοντες του Τομέα των Εφαρμοσμένων Τεχνών του 2^{ου} ΤΕΕ Εύοσμου πάντα με τη συμβολή και τη βοήθεια των μαθητών και των αντίστοιχων γραφείων της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, διοργανώνουν δραστηριότητες που σχετίζονται με Ευρωπαϊκά Προγράμματα (Leonardo-Construct IT Europe), Προγράμματα Κινητικότητας (Λίμνες Μακεδονίας-Θράκης) Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης και Αγωγής Υγείας.

Κατά τη διάρκεια αυτών των δραστηριοτήτων οι μαθητές έχουν την ευκαιρία να ταξιδεύουν τόσο σε διάφορες πόλεις της Ελλάδος όσο και σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Με αυτό τον τρόπο μαθαίνουν, αποκτούν εμπειρίες, αναπτύσσουν ομαδικό πνεύμα και πάνω από όλα ευαισθητοποιούνται για ζητήματα Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης και Αγωγής Υγείας.



ΑΡΚΤΟΣ



ΑΡΚΤΟΥΡΟΣ



ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΡΟΤΑΣΙΑΣ ΠΡΕΣΒΟΝ

ΕΡΩΤΗΡΗΜΑΤΑ
Δαδία



ΠΑΙΔΕΥΣΗ - ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ - ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ - I

2^ο
ΤΕΕ
ΕΥΟΣΜΟΥ

1^ο
ΣΕΚ
ΕΥΟΣΜΟΥ



Το εκπαιδευτικό προσωπικό του Τομέα Εφαρμοσμένων Τεχνών του 2^{ου} ΤΕΕ Εύοσμου το οποίο διδάσκει τα μαθήματα ειδικότητας αποτελείται από καθηγητές απόφοιτους τριτοβάθμιας εκπαίδευσης με επαγγελματική εμπειρία, συνεργασία με το Παιδαγωγικό Ινστιτούτο για τη διαμόρφωση των προγραμμάτων σπουδών, τη συγγραφή και την κρίση των βιβλίων που χρησιμοποιούνται σήμερα σε μαθήματα του Τομέα σε θέματα αισθητικής, τεχνολογίας, σχεδιασμού και πληροφορικής. Οι ειδικότητες του εκπαιδευτικού προσωπικού είναι Τεχνολόγοι Γραφικών Τεχνών, Γραφίστες, Διακοσμητές, Αρχιτέκτονες, απόφοιτοι της σχολής Καλών Τεχνών και Σχεδιαστές. Με τον τρόπο αυτό εξασφαλίζεται κατά τον καλύτερο δυνατό τρόπο η διδασκαλία όλων των μαθημάτων του προγράμματος σπουδών το οποίο είναι στη βάση του ένα πολυθεματικό και ευρύ πρόγραμμα.

ΤΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

Γεωργιάδου Ελισάβετ	Τεχνολόγος Γραφικών - Δρ. Πολυμέσων
Δαδάκης Θεοδώσης	Αρχιτέκτων
Δαμιανίδου Χαρίκλεια	ΤΕ Γραφικών Τεχνών
Θεοδωρίδου Αλεξάνδρα	Διακοσμήτρια
Ιωακειμίδου Άννα	Σχεδιάστρια
Ιωαννίδου Χρυσούλα	Πολιτικός Υπομηχανικός
Καραγκιοζίδης Φώτης	Αρχιτέκτων
Κυζιρίδου Μακρίνα	Αρχιτέκτων
Μπιτζένης Δημήτρης	Τεχνολόγος Γραφικών Τεχνών - Χημικός
Παπαζαχαρίου Καλλιόπη	Διακοσμήτρια
Ρίζου Αντριάννα	Διακοσμήτρια
Τσαμασλίδου Βασιλική	Γραφίστρια



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
2ο ΤΕΕ ΕΥΟΣΜΟΥ - 1ο ΣΕΚ ΕΥΟΣΜΟΥ

ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

Τεμα Σύμρνης Εύοσμος - Τηλ. 2310 770354 , 2310 707071, 2310757424
<http://2tee-evosm.thess.sch.gr> **e-mail:** mail@1sek-evosm.thess.sch.gr και mail@2tee-evosm.thess.sch.gr