

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΕΝΟΤΗΤΑ Δ'

**ΜΕΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗ / ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**

Τόπος και χρόνος:

Λευκωσία, Γ' Τεχνική Σχολή
 16, 23, 30 Οκτωβρίου, 6, 20, 27 Νοεμβρίου, 4,
 11, 18 Δεκεμβρίου 2012, 8, 15, 22, 29
 Ιανουαρίου, 5, 12, 19, 26 Φεβρουαρίου, 5, 12,
 19 Μαρτίου 2013

Λεμεσός, Α' Τεχνική Σχολή
 16, 23, 30 Οκτωβρίου, 6, 20, 27 Νοεμβρίου, 4,
 11, 18 Δεκεμβρίου 2012, 8, 15, 22, 29
 Ιανουαρίου, 5, 12, 19, 26 Φεβρουαρίου, 5, 12,
 19 Μαρτίου 2013

Αριθμός συναντήσεων: 20**Ώρα:** 3:30 - 6:00 μ.μ.**Μέγιστος αριθμός συμμετοχών:** 10**Εισηγητές:**

Σταμάτης Σεργίου (Λευκωσία)
 Χριστόφορος Ευριπίδου (Λεμεσός)

ΚΛΑΔΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ**ΤΕ01.016 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΡΙΟΥ**

Το σεμινάριο απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς της ειδικότητας της Μηχανολογίας.

Σκοπός:

Να γνωρίσουν οι νέοι Εκπαιδευτές τη λειτουργία και τις εφαρμογές της σύγχρονης τεχνολογίας στο μηχανουργείο και να αποκτήσουν γνώσεις, στάσεις και δεξιότητες τις οποίες θα μπορούν να αξιοποιήσουν κατά τη διδασκαλία του μαθήματος *Τεχνολογία και Εργαστήρια Μηχανουργείου και Εφαρμοστήριου*.

Περιεχόμενο:

- Εισαγωγή στο μηχανουργείο
- Μετρολογία
- Κατεργασίες στον τόρνο γενικής χρήσης
- Κατεργασίες στην οριζόντια και την κάθετη φρέζα γενικής χρήσης – χρήσεις των κοπτήρων
- Εισαγωγή στο εφαρμοστήριο
- Διαμόρφωση των μεταλλικών υλικών με κοπή στο εφαρμοστήριο.

ΤΕ01.017 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

Το σεμινάριο απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς της ειδικότητας της Μηχανολογίας.

Σκοπός:

Να γνωρίσουν οι νέοι εκπαιδευτές τις εφαρμογές σύγχρονης τεχνολογίας στις συγκολλήσεις και να αποκτήσουν γνώσεις, στάσεις και δεξιότητες τις οποίες θα μπορούν να αξιοποιήσουν κατά τη διδασκαλία του μαθήματος *Τεχνολογία και εργαστήρια συγκολλήσεων και μεταλλικών κατασκευών*.

Περιεχόμενο:

- Κίνδυνοι και μέτρα ασφάλειας, προστασίας και υγιεινής στο εργαστήριο συγκολλήσεων και μεταλλικών κατασκευών
- Οξυγονοσυγκόλληση. Αρχή της οξυγονοσυγκόλλησης
- Άναμμα και ρύθμιση της φλόγας. Είδη φλογών οξυγονοσυγκόλλησης
- Ετερογενείς συγκολλήσεις
- Ηλεκτροσυγκολλήσεις. Ηλεκτρόδια ηλεκτροσυγκόλλησης
- Μετωπική ηλεκτροσυγκόλληση
- Μεταλλικές κατασκευές.

Τόπος και χρόνος:

Λευκωσία, Α΄ Τεχνική Σχολή
17, 24, 31 Οκτωβρίου, 7, 14, 21, 28
Νοεμβρίου, 5, 12, 19 Δεκεμβρίου 2012, 9, 16
Ιανουαρίου 2013
Λεμεσός, Α΄ Τεχνική Σχολή
17, 24, 31 Οκτωβρίου, 7, 14, 21, 28
Νοεμβρίου, 5, 12, 19 Δεκεμβρίου 2012, 9, 16
Ιανουαρίου 2013

Αριθμός συναντήσεων: 12

Ώρα: 3:30 - 6:00 μ.μ.

Μέγιστος αριθμός συμμετοχών: 10

Εισηγητές:

Δημήτρης Λοΐζου (Λευκωσία)
Ανδρέας Χαριλάου (Λεμεσός)

Τόπος και χρόνος:

Λάρνακα, Τεχνική Σχολή Αγίου Λαζάρου
 29 Οκτωβρίου, 5, 12, 19, 26 Νοεμβρίου, 3, 10,
 17 Δεκεμβρίου 2012, 7, 14 Ιανουαρίου 2013
 Λεμεσός, Α' Τεχνική Σχολή
 18, 25 Οκτωβρίου, 1, 8, 15, 22, 29
 Νοεμβρίου, 6, 13, 20 Δεκεμβρίου 2012

Αριθμός συναντήσεων: 10

Ώρα: 3:30 - 6:00 μ.μ.

Μέγιστος αριθμός συμμετοχών: 10**Εισηγητές:**

Πολύκαρπος Νικολάου (Λάρνακα)
 Σπύρος Τουμαζής (Λεμεσός)

ΤΕ01.018 ΤΕΧΝΙΚΟ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

Το σεμινάριο απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς της ειδικότητας της Μηχανολογίας.

Σκοπός:

Να γνωρίσουν οι νέοι Εκπαιδευτές τεχνικές διδασκαλίας του Τεχνικού και του Μηχανολογικού Σχεδίου και να αποκτήσουν γνώσεις, στάσεις και δεξιότητες τις οποίες θα μπορούν να αξιοποιήσουν κατά τη διδασκαλία του μαθήματος του *Τεχνικού και Μηχανολογικού Σχεδίου*.

Περιεχόμενο:

- Εισαγωγή (όργανα και υλικά σχεδίασης, είδη γραμμών σχεδίασης, γράμματα και αριθμοί, κλίμακες σχεδίασης)
- Διαδικασία και τεχνικές της σωστής σχεδίασης
- Επίπεδη γεωμετρία-επίπεδα γεωμετρικά σχήματα, γεωμετρικές κατασκευές
- Προβολές, είδη προβολών σχεδίασης
- Διαδικασίες και τεχνικές της σωστής σχεδίασης στην ορθογραφική προβολή
- Ισομετρική προβολή
- Πλάγια προβολή
- Διαστάσεις/ορθή τοποθέτηση των διαστάσεων σε κατασκευαστικά σχέδια, σύμφωνα με το ISO
- Σχεδίαση εξαγωνικών κοχλιών, εξαγωνικών περικοχλίων, αμφικοχλίων και παρακύκλων
- Τομές, ημιτομές, μερικές τομές και τοπικές τομές σε κατασκευαστικά σχέδια
- Συναρμολογήσεις – κατασκευαστικά σχέδια.

ΤΕ01.019 ΔΙΚΥΚΛΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΕΣ ΣΚΑΦΩΝ

Το σεμινάριο απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς της ειδικότητας της Μηχανολογίας.

Σκοπός:

Να γνωρίσουν οι νέοι εκπαιδευτές τις εφαρμογές σύγχρονης τεχνολογίας στα δίκυκλα και μηχανές σκαφών και να αποκτήσουν γνώσεις, στάσεις και δεξιότητες τις οποίες θα μπορούν να αξιοποιήσουν κατά τη διδασκαλία του μαθήματος *Τεχνολογία και Εργαστήρια Δίκυκλων και Μηχανικών Σκαφών*.

Περιεχόμενο:

- Ιστορία της μοτοσικλέτας και των εξωλέμβιων μηχανών
- Συστήματα δίκυκλων και σκαφών
- Τετράχρονος κινητήρας στα δίκυκλα/σκάφη
- Σύστημα ψύξης
- Σύστημα λίπανσης
- Δίχρονος κινητήρας
- Ανάφλεξη-φόρτιση
- Σύστημα τροφοδοσίας δίχρονου
- Σύστημα ψεκασμού
- Σύστημα μετάδοσης κίνησης στα δίκυκλα/σκάφη
- Κιβώτια ταχυτήτων
- Εξαγωγή καυσαερίων στα δίκυκλα/σκάφη
- Σύστημα πέδησης
- Σύστημα ανάρτησης
- Τροχοί
- Πλαίσιο – Γεωμετρία.

Τόπος και χρόνος:

Λεμεσός, Α' Τεχνική Σχολή
17, 24, 31 Οκτωβρίου, 7, 14, 21, 28
Νοεμβρίου, 5, 12, 19 Δεκεμβρίου 2012, 9, 16,
23 Ιανουαρίου, 6, 13, 20, 27 Φεβρουαρίου,
6, 13, 20 Μαρτίου 2013

Αριθμός συναντήσεων: 20

Ώρα: 3:30 - 6:00 μ.μ.

Μέγιστος αριθμός συμμετοχών: 10

Εισηγητής:

Ανδρέας Κυριακίδης

ΚΛΑΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ

ΤΕ02.018 ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ

Το σεμινάριο απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς της ειδικότητας της Ηλεκτρολογίας.

Σκοπός:

Η ένταξη πειραματικών ασκήσεων στο μάθημα της Ηλεκτρολογίας Α΄ τάξης και η εξοικείωση των εκπαιδευτικών με τον τρόπο παρουσίασης συγκεκριμένων πειραμάτων.

Περιεχόμενο:

- Αναφορά στο θεωρητικό μέρος κάθε πειραματικής άσκησης
- Επιλογή αναγκαίων υλικών και συσκευών
- Πορεία εργασίας για την εκτέλεση των πειραμάτων και καταγραφή μετρήσεων και παρατηρήσεων
- Συζήτηση και αιτιολόγηση των αποτελεσμάτων για κάθε πείραμα στο τέλος κάθε συνάντησης

Αναλυτικά για κάθε συνάντηση:

- Αγωγοί – Μονωτές – Πηγές ΗΕΔ
- Ηλεκτρικό φορτίο και Στατικός ηλεκτρισμός
- Ηλεκτρική αντίσταση
- Πειραματική απόδειξη του νόμου του Ωμ
- Η μπαταρία (κατασκευή - χωρητικότητα - εσωτερική αντίσταση)
- Μαγνήτες και ιδιότητες μαγνητών
- Μαγνητικό πεδίο ευθύγραμμου ρευματοφόρου αγωγού και πηνίου
- Ηλεκτρομαγνήτες και εφαρμογές
- Δύναμη σε ρευματοφόρο αγωγό - στοιχειώδης κινητήρας Σ.Ρ.
- Ηλεκτρομαγνητική Επαγωγή - στοιχειώδης γεννήτρια Σ.Ρ.
- Δινορεύματα - Κανόνας του Λενζ.

Τόπος και χρόνος:

Λευκωσία, Α΄ Τεχνική Σχολή
17, 24, 31 Οκτωβρίου, 7, 14, 21, 28
Νοεμβρίου, 5, 12, 19 Δεκεμβρίου 2012, 9, 16
Ιανουαρίου 2013

Αριθμός συναντήσεων: 12

Ώρα: 3:30 - 6:00 μ.μ.

Μέγιστος αριθμός συμμετοχών: 12

Εισηγητής:

Χαράλαμπος Χρυσοστόμου

ΤΕ02.019 ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΕ Η.Υ. ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗ 16Η ΕΚΔΟΣΗ ΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΗΣ ΑΗΚ

Το σεμινάριο απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς της ειδικότητας της Ηλεκτρολογίας.

Σκοπός:

Η εξοικείωση των εκπαιδευτικών που διδάσκουν το μάθημα των Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων με το αντίστοιχο λογισμικό, το οποίο έχει σταλεί στα σχολεία.

Περιεχόμενο:

Πρακτική εφαρμογή των ενοτήτων του Αναλυτικού Προγράμματος που αναφέρονται σε Κανονισμούς Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων, καθώς επίσης, στην επιλογή καλωδίων, του τρόπου εγκατάστασης και των μέσων προστασίας κυκλωμάτων.

α. Επεξήγηση του τρόπου εφαρμογής του σχετικού λογισμικού που στάλθηκε στα σχολεία από το ΥΠΠ.

β. Εξάσκηση και εκτέλεση μελέτης Ηλεκτρικής Εγκατάστασης σε Η.Υ.

γ. Συζήτηση σχετικά με συγκεκριμένες πρόνοιες των Κανονισμών της 16ης έκδοσης ΙΕΤ και προνοιών της ΑΗΚ.

Τόπος και χρόνος:

Λευκωσία, Α΄ Τεχνική Σχολή
16, 23, 30 Οκτωβρίου, 6, 20 Νοεμβρίου 2012

Αριθμός συναντήσεων: 5**Ώρα: 3:30 - 6:00 μ.μ.****Μέγιστος αριθμός συμμετοχών: 20****Εισηγητής:**

Χαράλαμπος Χρυσοστόμου

Τόπος και χρόνος:

Λευκωσία, Γ΄ Τεχνική Σχολή
16, 23, 30 Νοεμβρίου, 7, 14, 21 Δεκεμβρίου
2012

Λεμεσός, Β΄ Τεχνική Σχολή
16, 23, 30 Νοεμβρίου, 7, 14, 21 Δεκεμβρίου
2012

Αριθμός συναντήσεων: 6**Ώρα:** 3:30 - 6:00 μ.μ.**Μέγιστος αριθμός συμμετοχών:** 12**Εισηγητές:**

Κώστας Τσέλεπος (Λευκωσία)
Πανίκος Λάμπρου
Ανδρούλα Ευλογημένου (Λεμεσός)

**ΚΛΑΔΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ****ΤΕ03.007 ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ**

Το σεμινάριο απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς της ειδικότητας της Αρχιτεκτονικής.

Σκοπός:

Η επιμόρφωση των εκπαιδευτικών του κλάδου της Πολιτικής Μηχανικής και Αρχιτεκτονικής σε θέματα αποτελεσματικής διδασκαλίας και αξιοποίησης του θέματος στο μάθημα του Τεχνικού Σχεδίου.

Περιεχόμενο:

Η ανάλυση της φιλοσοφίας και των στόχων του Αναλυτικού Προγράμματος του Τεχνικού Σχεδίου και η επίδειξη μεθόδων διδασκαλίας και εφαρμογών για αποδοτικότερη διδασκαλία. Βασικές αρχές σχεδίασης του Τεχνικού Σχεδίου στον Ηλεκτρονικό Υπολογιστή.

ΤΕ03.023 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

Το σεμινάριο απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς της ειδικότητας της Αρχιτεκτονικής.

Σκοπός:

Η επιμόρφωση των εκπαιδευτικών της ειδικότητας της Πολιτικής Μηχανικής και Αρχιτεκτονικής σε θέματα αποτελεσματικής διδασκαλίας και αξιοποίησης του θέματος στο μάθημα του Αρχιτεκτονικού Σχεδίου.

Περιεχόμενο:

- Ανάλυση φιλοσοφίας και στόχων του Αναλυτικού Προγράμματος του Αρχιτεκτονικού Σχεδίου και επίδειξη μεθόδων διδασκαλίας και εφαρμογών για αποδοτικότερη διδασκαλία
- Αρχιτεκτονική και Σχεδιασμός
- Χώροι κατοικίας και λειτουργικότητα
- Προσανατολισμός
- Στοιχεία πολεοδομικών και οικοδομικών κανονισμών
- Σκάλες – κλιμακοστάσια
- Διαδικασία εκπόνησης και παρουσίασης σχεδιομελετών.

Τόπος και χρόνος:

Λευκωσία, Γ΄ Τεχνική Σχολή
15, 22, 29 Μαρτίου, 5, 12 Απριλίου 2013

Λεμεσός, Β΄ Τεχνική Σχολή
15, 22, 29 Μαρτίου, 5, 12 Απριλίου 2013

Αριθμός συναντήσεων: 5

Ώρα: 3:30 - 6:00 μ.μ.

Μέγιστος αριθμός συμμετοχών: 12

Εισηγητές:

Κώστας Τσέλεπος (Λευκωσία)
Πάνικος Λάμπρου
Ανδρούλα Ευλογημένου (Λεμεσός)

Τόπος και χρόνος:

Λεμεσός, Β΄ Τεχνική Σχολή
24, 31 Ιανουαρίου, 7, 14, 21 Φεβρουαρίου
2013

Αριθμός συναντήσεων: 5

Ώρα: 3:30 - 6:00 μ.μ.

Μέγιστος αριθμός συμμετοχών: 10**Εισηγητές:**

Πανίκος Λάμπρου
Αντρούλα Ευλογημένου

ΤΕ03.025 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

Το σεμινάριο απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς της ειδικότητας της Αρχιτεκτονικής.

Σκοπός:

Η επιμόρφωση των εκπαιδευτικών της ειδικότητας της Πολιτικής Μηχανικής και Αρχιτεκτονικής σε θέματα αποτελεσματικής διδασκαλίας και αξιοποίησης του θέματος στο μάθημα της Αρχιτεκτονικής Δημιουργίας και Τεχνολογίας.

Περιεχόμενο:

- Ανάλυση των ενοτήτων του νέου συγγράμματος
- Εισαγωγή στην αρχιτεκτονική δημιουργία
- Τα πρωταρχικά στοιχεία
- Η μορφή
- Η μορφή και ο χώρος
- Αρχές
- Οργάνωση μορφών και χώρου
- Κυκλοφορία
- Αναλογίες και κλίμακα.

ΤΕ03.026 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΜΑΘΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ “SWEET HOME - 3D”

Το σεμινάριο απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς της ειδικότητας της Διακοσμητικής, της Αρχιτεκτονικής και της Πολιτικής Μηχανικής.

Σκοπός:

Να ενημερωθούν οι εκπαιδευτικοί για τα ψηφιακά εκπαιδευτικά περιεχόμενα (ΨΕΠ) και την εκμάθηση του ειδικού προγράμματος «Sweet Home – 3D» .

Περιεχόμενο:

- Εισαγωγή – εγκατάσταση προγράμματος
- Περιβάλλον εργασίας (βιβλιοθήκη επίπλων, λίστα επίπλων, κάτοψη σχεδίου, τρισδιάστατη φωτορεαλιστική απεικόνιση)
- Εισαγωγή Σχεδίων
- Επεξεργασία ιδιοτήτων των αντικειμένων (διαστάσεις, χρώματα, υφή, υλικά)
- Εισαγωγή επίπλων και άλλων αντικειμένων από το Διαδίκτυο
- Δημιουργία και επεξεργασία δωματίων
- Επίπεδα
- Προσθήκη διαστάσεων. Προσθήκη κειμένου
- Εκτύπωση. Δημιουργία τρισδιάστατης φωτορεαλιστικής εικόνας
- Δημιουργία τρισδιάστατου βίντεο περιήγησης στον χώρο.

Τόπος και χρόνος:

Λευκωσία, Γ΄ Τεχνική Σχολή
7, 14, 21, 28 Νοεμβρίου, 5, 12, 19 Δεκεμβρίου
2012, 9, 16, 23 Ιανουαρίου 2013

Αριθμός συναντήσεων: 10

Ώρα: 3:30 - 6:00 μ.μ.

Μέγιστος αριθμός συμμετοχών: 10

Εισηγητής:

Παναγιώτης Καυκαλίδης

ΚΛΑΔΟΣ ΞΥΛΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΠΙΠΛΟΠΟΙΙΑΣ

ΤΕ06.006 ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ CNC ROUTER BOXFORD A3HSRI2

Το σεμινάριο απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς του κλάδου της Ξυλουργικής Επιπλοποιίας.

Σκοπός:

Η εξοικείωση των εκπαιδευτικών με την εργαλειομηχανή CNC Router.

Περιεχόμενο:

- Τρόπος λειτουργίας της εργαλειομηχανής CNC Router
- Κύριες εργασίες
- Σχεδιασμός με το σχεδιαστικό πρόγραμμα του CNC Router
- Σχεδιασμός Σχεδίου στο AutoCad
- Μεταφορά σχεδίου στο σχεδιαστικό πρόγραμμα του CNC Router
- Πρακτική άσκηση.

Τόπος και χρόνος:

Λάρνακα, Τεχνική Σχολή Λάρνακας
30 Οκτωβρίου, 6, 20, 27 Νοεμβρίου, 4
Δεκεμβρίου 2012

Λεμεσός, Α' Τεχνική Σχολή
15, 22, 29 Ιανουαρίου, 5, 12 Φεβρουαρίου
2013

Αριθμός συναντήσεων: 5

Ώρα: 3:30 - 6:00 μ.μ.

Μέγιστος αριθμός συμμετοχών: 10

Εισηγητής:

Ανδρέας Χριστοφόρου

ΚΛΑΔΟΣ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΤΕ07.004 ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η.Υ.- ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ILLUSTRATOR

Το σεμινάριο απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς της ειδικότητας των Γραφικών Τεχνών.

Σκοπός:

Η εκμάθηση του προγράμματος Illustrator και η χρήση του στη δημιουργία και διαχείριση σελίδων και σχεδίων.

Περιεχόμενο:

- Περιοχή εργασίας
- Εργαλεία
- Εργαλεία σχεδίασης - μετασχηματισμός
- Εργαλεία κειμένου - περιγράμματα
- Εργαλεία συμβολισμού
- Εργαλεία γραφημάτων και ζωγραφικής
- Εργαλεία αποκοπής
- Χρώμα
- Μάσκα
- Live trace.

Τόπος και χρόνος:

Λευκωσία, Γ΄ Τεχνική Σχολή
16, 23, 30 Οκτωβρίου, 6, 20, 27 Νοεμβρίου,
4, 11, 18 Δεκεμβρίου 2012,
8 Ιανουαρίου 2013

Αριθμός συναντήσεων: 10

Ώρα: 3:30 - 6:00 μ.μ.

Μέγιστος αριθμός συμμετοχών: 14

Εισηγήτρια:

Έμιλυ Κωνσταντίνου

ΤΕ07.006 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΧΑΡΑΚΤΙΚΗΣ

Το σεμινάριο απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς της ειδικότητας των Καλλιτεχνικών Σπουδών.

Σκοπός:

Ενημέρωση για τις μεθόδους διδασκαλίας των βασικών αρχών της χαρακτικής και της εκτύπωσης. Ανάπτυξη της δημιουργικότητας στην προσέγγιση θεμάτων και προετοιμασία προσχεδίων για χάραξη. Εκτύπωση με κατάλληλα χαρτιά και μελάνια για την κάθε τεχνική. Διάφορες εφαρμογές σε μελανωμένη πλάκα και αφαίρεση μελανιού με ποικίλους και αυτοσχέδιους τρόπους. Δημιουργία έγχρωμης και μονόχρωμης μονοτυπίας, καθώς και πειραματικών εκτυπώσεων (μονόχρωμων και πολύχρωμων).

Περιεχόμενο:

- Μονοτυπία
- Χαρακτική σε λάινο και ξύλο (αναγλυφοτυπία)
- Έγχρωμο χαρακτικό, έγχρωμοι πειραματισμοί, σφραγίδες
- Κολλαγογραφία
- Μεταξοτυπία-στένσιλ.

Τόπος και χρόνος:

Λευκωσία, Α΄ Τεχνική Σχολή
5, 12, 19, 26 Φεβρουαρίου, 5, 12, 19, 26
Μαρτίου, 2, 9, 16, 23 Απριλίου 2013

Αριθμός συναντήσεων: 12

Ώρα: 3:30 - 6:00 μ.μ.

Μέγιστος αριθμός συμμετοχών: 12

Εισηγήτρια:

Ευγενία Βασιλούδη

ΚΛΑΔΟΣ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

ΤΕ13.008α ΑΡΤΟΠΟΙΙΑ Ι - ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΖΥΜΩΜΑΤΟΣ, ΥΛΙΚΑ ΑΡΤΟΠΟΙΙΑΣ, ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΤΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ

Το σεμινάριο απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς της ειδικότητας των Ξενοδοχειακών και Επισιτιστικών Τεχνών.

Σκοπός:

Η επιμόρφωση των συναδέλφων του κλάδου Ξενοδοχειακών και Επισιτιστικών Τεχνών.

Περιεχόμενο:

- Εισαγωγή, υλικά αρτοποιίας, τεχνικές ζυμώματος, φραντζολάκια, ρόλοι και τριάρες
- Ψωμί Pullman, baguette, ciabatta
- Ψωμί ολικής άλεσης, ρόλοι ολικής άλεσης, Pullman ολικής άλεσης και baguette ολικής άλεσης
- Χωριάτικο ψωμί (σανίδας) με μαγιά και με προζύμι, ταχινόπιτες
- Ελιωτές και χαλουμωτές χωριάτικες, παξιμάδια γλυκανίσου, λαχμαντζούν, κούπες.

Τόπος και χρόνος:

Λάρνακα, Τεχνική Σχολή Λάρνακας
17, 24, 31 Οκτωβρίου, 7, 14, 21 Νοεμβρίου
2012

Λεμεσός, Γ΄ Τεχνική Σχολή
16, 23 Ιανουαρίου, 6, 13, 20, 27 Φεβρουαρίου
2013

Αριθμός συναντήσεων: 6

Ώρα: 3:30 - 6:45 μ.μ.
(η συνάντηση διαρκεί
4 σαρανταπεντάλεπτα αντί 3)

Μέγιστος αριθμός συμμετοχών: 12

Εισηγητές:

Γιαννάκης Καπιτανής
Μιχάλης Διόλας