



1. Τίτλος σπουδών/προσόν ¹

**Δίπλωμα Επαγγελματικής Ειδικότητας Εκπαίδευσης και Κατάρτισης Επιπέδου 5. Ειδικότητα Ι.Ε.Κ.:
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΨΗΦΙΔΟΓΡΑΦΙΑΣ – ΥΑΛΟΓΡΑΦΙΑΣ (ΒΙΤΡΟ)**

2. Μεταφρασμένος τίτλος ²

**Vocational Training Diploma Initial Vocational Training (I.E.K.) Level 5. Specialty of I.E.K:
MOSAIC - STAINED GLASS TECHNICIAN**

3. Προφίλ ικανοτήτων και δεξιοτήτων

Μαθησιακά αποτελέσματα : Γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες. Τυπικά, ο κάτοχος του παρόντος τίτλου σπουδών/προσόντος είναι σε θέση να:

ΓΝΩΣΕΙΣ

- Περιγράφει τις μεθόδους και τις διαδικασίες κατασκευής έργων ψηφιδογραφίας και υαλογραφίας για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.
- Κατονομάζει τα υλικά της σύγχρονης και παραδοσιακής τεχνολογίας που χρησιμοποιούνται για τη σύνθεση ψηφιδογραφιών και υαλογραφιών.
- Αναγνωρίζει τις πρώτες ύλες των ψηφίδων, όπως και τις μεθόδους παρασκευής τους.
- Απαριθμεί τα εργαλεία που είναι απαραίτητα για την κοπή και επεξεργασία των γυαλιών και των ψηφίδων.
- Αναγνωρίζει τα βασικά στοιχεία του σχεδίου και τις βασικές αρχές της σύνθεσης.
- Απαριθμεί τα όργανα σχεδίασης και περιγράφει τη χρήση τους σε διαφορετικά είδη σχεδίου. Αναγνωρίζει τα βασικά στοιχεία του γραμμικού και ελεύθερου σχεδίου, του χρώματος και τις βασικές αρχές της σύνθεσης.
- Αναγνωρίζει τα στοιχεία ανθρωπομετρίας σε σχέση με τον χώρο.
- Αναφέρει τις ιδιότητες των χρωμάτων και την αξία τους στη σύνθεση των έργων.
- Περιγράφει τα στάδια ανάπτυξης μακέτας (υπόδειγμα) για την κατασκευή ενός έργου.
- Αναγνωρίζει τα σημαντικότερα έργα της ψηφιδογραφίας και υαλογραφίας και τα κατατάσσει στις χαρακτηριστικές περιόδους της ιστορίας τέχνης.
- Αναγνωρίζει και περιγράφει τα εργαλεία και τα προγράμματα που χρησιμοποιούνται για την ψηφιακή επεξεργασία εικόνας και μακέτας.

ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

- Χειρίζεται τα εργαλεία κοπής και συγκόλλησης των γυαλιών και ψηφίδων.
- Κόβει ψηφίδες και γυαλιά όλων των ειδών σε όλα τα σχήματα.
- Κατασκευάζει ένα έργο με την κατάλληλη διαδικασία ανεξάρτητα από το μέγεθος και τη θέση του στο χώρο.
- Σχεδιάζει υπόδειγμα με χρώμα για την κατασκευή έργου λαμβάνοντας υπόψη τα στοιχεία της ανθρωπομετρίας και του περιβάλλοντος χώρου.
- Μπορεί να κατασκευάσει δισδιάστατες και τρισδιάστατες συνθέσεις ψηφιδωτών και βιτρό.

ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ

- Ακολουθεί οδηγίες καλλιτεχνικού επιμελητή ή υπεύθυνου παραγωγής κατά την εκτέλεση των καθηκόντων του, αντιλαμβάνεται τον τρόπο εφαρμογής των οδηγιών του και φροντίζει για την τήρηση των χρονοδιαγραμμάτων που του έχουν ορίσει.
- Αναλαμβάνει αυτόνομα παραγγελίες ψηφιδωτών και βιτρό και είναι υπεύθυνος για την ολοκλήρωση και την ποιότητα των έργων του.
- Δημιουργεί διακοσμητικά σχέδια για έργα κατόπιν παραγγελίας ή σχεδιάζει αυτοβούλως.
- Συνεργάζεται με άτομα άλλων ειδικοτήτων, όπως προμηθευτές, πωλητές, τεχνίτες πέτρας, υαλοουργούς, μεταφορείς κ.ά. για την ολοκλήρωση των έργων.

4. Φάσμα επαγγελματών στα οποία έχει πρόσβαση ο/η κάτοχος του τίτλου σπουδών/προσόντος ³

Ο κάτοχος διπλώματος αυτής της ειδικότητας μπορεί να απασχοληθεί ως τεχνικός στον χώρο της διακοσμητικής και αναπαλαιώσης κτηρίων ή ως ελεύθερος επαγγελματίας.

Η αναγνώριση του Διπλώματος ΙΕΚ ως τυπικού προσόντος για διορισμό στο δημόσιο τομέα ρυθμίζεται με το Π.Δ. 50/2001 (Φ.Ε.Κ. 39 / Α' / 5-3-2001), ως ισχύει.

¹ Στη γλώσσα του πρωτοτύπου. | ² Εφόσον ισχύει. Η παρούσα μετάφραση δεν έχει νομική ισχύ. | ³ Εφόσον ισχύει.

5. Επίσημη βάση του τίτλου σπουδών/προσόντος

Φορέας απονομής του τίτλου σπουδών/προσόντος

Εθνικός Οργανισμός Πιστοποίησης Προσόντων & Επαγγελματικού Προσανατολισμού Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.
Λεωφ. Εθνικής Αντιστάσεως 41, Τ.Κ. 142 34 Ν. Ιωνία
<https://www.eoppep.gr/>

Επίπεδο (εθνικό ή ευρωπαϊκό) του τίτλου σπουδών ¹

Επίπεδο 5 Εθνικού και Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων.

Πρόσβαση σε επόμενη βαθμίδα εκπαίδευσης ή κατάρτισης ¹

Ναι

Νομική βάση

Νόμος 2009/1992 περί Εθνικού Συστήματος Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης

Νόμος 4186/2013 περί Αναδιάρθρωσης της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και λοιπές διατάξεις

Νόμος 4763/2020 περί Εθνικού Συστήματος Επαγγελματικής Εκπαίδευσης, Κατάρτισης και Διά Βίου Μάθησης

Αρχή που είναι αρμόδια για την επικύρωση ή αναγνώριση του τίτλου σπουδών/προσόντος

Εθνικός Οργανισμός Πιστοποίησης Προσόντων & Επαγγελματικού Προσανατολισμού Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.
Λεωφ. Εθνικής Αντιστάσεως 41, Τ.Κ. 142 34 Ν. Ιωνία
<https://www.eoppep.gr/>

Κλίμακα βαθμολόγησης / απαιτήσεις επιτυχίας

α) επιτυχής ολοκλήρωση της φοίτησης στο Ι.Ε.Κ. και απόκτηση Βεβαίωσης Επαγγελματικής Κατάρτισης
β) επιτυχία στο θεωρητικό μέρος των τελικών εξετάσεων πιστοποίησης (κλίμακα βαθμολόγησης 1-20, με βάση το 10)
γ) επιτυχία στο πρακτικό μέρος των τελικών εξετάσεων πιστοποίησης (επιτυχών / αποτυχών)

Διεθνείς συμφωνίες αναγνώρισης των προσόντων ¹

Όχι

6. Επίσημα αναγνωρισμένοι τρόποι απόκτησης τίτλου σπουδών/ προσόντος

Επιτυχής συμμετοχή στις εξετάσεις πιστοποίησης απόφοιτων Ι.Ε.Κ..

Συνολική διάρκεια της εκπαίδευσης/κατάρτισης που οδηγεί στο πιστοποιητικό : 4 εξάμηνα (έως τον ν.4186/2013) / 5 εξάμηνα (μετά τον ν.4186/2013)

7. Πρόσθετες πληροφορίες

Προϋποθέσεις εισαγωγής ¹

Απολυτήριο ή Πτυχίο Ανώτερης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης ή Πτυχίο ΕΠΑΣ (Επίπεδο 4 ΕΠΠ/ΕQF) ΣΕΚ ή ισότιμο τίτλο σπουδών (Επίπεδο 3 ΕΠΠ/ΕQF)

Μετά την ψήφιση του Ν 4763/2020, μόνο με Απολυτήριο Ανώτερης Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης (ΓΕΛ ή ΕΠΑΛ) ή ισότιμο τίτλο σπουδών (Επίπεδο 4 ΕΠΠ/ΕQF)

Ενδεικτικά Διδασκόμμενα Μαθήματα ειδικότητας:

Τεχνολογία υλικών, Γραμμικό σχέδιο, Ελεύθερο σχέδιο, Σχέδιο – Χρώμα ψηφιδογραφίας- Υαλογραφίας, Ιστορία ψηφιδογραφίας- Υαλογραφίας, Αρχές σύνθεσης, Τέχνη και αισθητική, Ψηφιδογραφία, Υαλογραφία (βιτρό), Τέχνη επικοινωνίας – Επιχειρηματικότητα, Ηλεκτρονική επεξεργασία εικόνας, Ηλεκτρονική επεξεργασία μακέτας.

Περισσότερες πληροφορίες για το Εθνικό Πλαίσιο Προσόντων: www.nqf.gov.gr και <http://proson.eoppep.gr>

Εθνικό Κέντρο Europass Ελλάδας: Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π- EL/NEC

Λεωφόρος Εθνικής Αντιστάσεως 41, 142 34, Ν. Ιωνία, Αθήνα Τηλ. (0030) 210 2709000 europass@eoppep.gr

<http://europass.eoppep.gr>

<https://www.eoppep.gr/>