

# Αξιολόγηση Φοίτησης | Οδηγίες για την Εργασία

Σύμφωνα και με το άρθρο 10 του Κανονισμού Λειτουργίας των ΙΕΚ που υπάρχουν στη ΓΓΕΕΚΔΒΜΝ του ΥΠΑΙΘ (ΦΕΚ 5837Β'/15-12-2021):

Η αξιολόγηση των γνώσεων, ικανοτήτων και δεξιοτήτων των καταρτιζόμενων ανά μάθημα περιλαμβάνει τα ακόλουθα: α) **Εξέταση Προόδου** β) ατομικές/ομαδικές **Εργασίες** και γ) **Τελική Εξέταση**.

Σε όλα τα μαθήματα κάθε εξαμήνου κατάρτισης και σε οριζόμενη από το Χρονοδιάγραμμα περίοδο διεξάγονται:

- Μια (1) **εξέταση προόδου** ανά μάθημα, και εφόσον έχει διδαχθεί τουλάχιστον το πενήντα τοις εκατό (50%) των προβλεπόμενων από τον Οδηγό Κατάρτισης συνολικών ωρών. Η ημερομηνία της εξέτασης προόδου ορίζεται από τον εκπαιδευτή, πραγματοποιείται εντός της ώρας του μαθήματος και γνωστοποιείται στη Γραμματεία και στους καταρτιζόμενους μέσω ανακοίνωσης στην eClass του μαθήματος.
- Ατομική ή ομαδική εργασία**, με την επιφύλαξη όσων τεκμηριώνουν προφορική εξέταση. Οι εργασίες ορίζονται από τον εκπαιδευτή και η διαχείριση τους (ανάθεση, συλλογή) γίνεται μέσω της eClass του μαθήματος ή μέσω email ή εντύπως στους εκπαιδευτές ή εφόσον πρόκειται για κατασκευή σε εργαστηριακό μάθημα θα παραμένει στον εργαστηριακό χώρο.
- Στο τέλος κάθε εξαμήνου, μετά την ολοκλήρωση των προβλεπόμενων συνολικών ωρών, πραγματοποιούνται οι τελικές εξετάσεις, σύμφωνα με το Πρόγραμμα Εξετάσεων που εκδίδεται από τη Διοίκηση του ΙΕΚ.

Τελική Βαθμολογία μαθήματος (Τ.Β.) =  $30\% * \text{Βαθμός Προόδου (Β.Π.)} + 10\% * \text{βαθμός εργασίας} + 60\% * \text{Βαθμός Τελικής Εξέτασης (Β.Τ.Ε.)} / \text{TBM} = 30\% * \text{ΒΠ} + 10\% * \text{βε} + 60\% * \text{ΒΤΕ}$

## Αναφορικά με την Εργασία ισχύουν τα εξής:

- Σε όλα τα μαθήματα κάθε εξαμήνου κατάρτισης πραγματοποιείται ανά μάθημα, μεταξύ της 3ης με 9ης βδομάδας κατάρτισης, με θέματα που ορίζονται από τον εκπαιδευτή και βαθμολογούνται από αυτόν.
- Η εργασία μπορεί να είναι ατομική ή ομαδική. Συνίσταται η μέθοδος project σε ομαδική εργασία, προτιμότερο όμως να είναι ολιγομελής ομάδα 2 ή 3 ατόμων.
- Σε μικτά μαθήματα, πραγματοποιείται εργασία στο θεωρητικό και στο εργαστηριακό μέρος. Όταν το μάθημα διδάσκεται από τον ίδιο εκπαιδευτή/τρια, μπορεί το θέμα της να είναι κοινό, για παράδειγμα στο θεωρητικό να αναλύεται το θεωρητικό μέρος του θέματος ενώ το εργαστηριακό να είναι πιο πρακτικό.
- Η συμμετοχή στην εργασία είναι υποχρεωτική για όλους τους καταρτιζόμενους, όπως και η βαθμολόγηση της.
- Η ανακοίνωση/ανάθεση της εργασίας γίνεται μέσω του εργαλείου «Εργασίες» της eClass του μαθήματος. Η ανάρτηση της εργασίας από τους σπουδαστές θα γίνει σε συνεννόηση με τους εκπαιδευτές. Η βαθμολόγηση της θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του ΙΕΚ και στον πίνακα ανακοινώσεων.
- Η εργασία μπορεί να είναι **γραφτή εργασία** ή **παρουσίαση** ή, στην περίπτωση εργαστηριακού μαθήματος, κάποιο **τεχνούργημα (κατασκευή/δημιουργία)**.
- Η βαθμολογία θα παραδίδεται μέσω της σχετικής κατάστασης βαθμολογίας στη Γραμματεία του ΙΕΚ (θα σας σταλεί το σχετικό έντυπο).
- Η αξιολόγηση της εργασίας θα στηρίζεται στους παρακάτω άξονες:
  - Δομή
  - Περιεχόμενο
  - Πρωτοτυπία
  - Σαφήνεια

### Διευκρινήσεις για εργασία με παραδοτέο τεχνούργημα (κατασκευή/δημιουργία)

- ✓ Το τεχνούργημα πρέπει να φέρει ετικέτα με τα στοιχεία της εργασίας (βλ. κεφαλίδα της γραπτής εργασίας)
- ✓ Εάν είναι ψηφιακό παραδοτέο, αναρτάται ως αρχείο στις Εργασίες της eClass του μαθήματος.
- ✓ Εάν δεν μπορεί να αναρτηθεί (πχ ψηφιδωτό, σχέδιο 3D), τότε ο καταρτιζόμενος αναρτά μία φωτογραφία του τεχνουργήματος.

### Διευκρινήσεις για εργασία με παρουσίαση

- ✓ Η παρουσίαση πρέπει να είναι κατ' ελάχιστο 5 διαφάνειες και μέγιστο 10 διαφάνειες, συμπεριλαμβανομένων του εξωφύλλου (1<sup>η</sup> διαφάνεια) και της βιβλιογραφικής αναφοράς (τελευταία διαφάνεια).
- ✓ Η 1<sup>η</sup> διαφάνεια θα είναι το εξώφυλλο της εργασίας όπου θα αναφέρονται Ινστιτούτο (Δ.ΙΕΚ Πτολεμαΐδας), Ειδικότητα, Μάθημα, Τίτλος εργασίας, Δημιουργός (ονοματεπώνυμο σπουδαστή).
- ✓ Η τελευταία διαφάνεια θα είναι η βιβλιογραφική αναφορά όπου θα αναφέρονται τουλάχιστον 2 πηγές των πληροφοριών της εργασίας.

### Διευκρινήσεις για γραπτή εργασία

Η γραπτή εργασία πρέπει να διαθέτει:

- ✓ Δομή
  - Κεφαλίδα η οποία θα αναφέρει: Ινστιτούτο (Δ.ΙΕΚ Πτολεμαΐδας), Ειδικότητα, Μάθημα, Τίτλο εργασίας, Δημιουργό (ονοματεπώνυμο σπουδαστή),
  - Κυρίως σώμα, προαιρετικά μπορεί να ζητείται εισαγωγή, κυρίως μέρος και συμπεράσματα
  - Βιβλιογραφική αναφορά με τουλάχιστον 2 πηγές των πληροφοριών της εργασίας.
- ✓ Περιεχόμενο  
Το κείμενο της πρέπει να είναι τουλάχιστον 500 λέξεις, (εξαιρουμένης της κεφαλίδας και της βιβλιογραφίας) και μέγιστο 1000 λέξεις (προκειμένου να αποφευχθούν οι υπερβολές) Γραμματοσειρά Serif (Times New Roman), μέγεθος 12', με 1,5 ή διπλό διάστιχο.
- ✓ Πρωτοτυπία
  - Δεν επιτρέπεται η απλή αντιγραφή από κάποια πηγή,
  - Περιπτώσεις πιστής αντιγραφής (αντιγραφή-επικόλληση) από την πηγή, η εργασία θα μηδενίζεται.
- ✓ Σαφήνεια  
Πρέπει να απαντάει με σαφήνεια στο θέμα.

### Χρήση GoogleDocs & GoogleSlides

Λαμβάνοντας υπόψη ότι πολλοί καταρτιζόμενοι δεν διαθέτουν Η/Υ και δεν έχουν τη δυνατότητα να κάνουν την εργασία στον Η/Υ κάποιου συγγενή/φίλου τους, να τους δίνεται η δυνατότητα να την κάνουν σε GoogleDoc και GoogleSlide.

- GoogleDoc *ή κάποια άλλη εφαρμογή γραφείου στο κινητό (Mobile Office App)*  
Η γραπτή εργασία μπορεί να γίνει με χρήση του κινητού σε GoogleDoc, ακολουθώντας όμοιες προδιαγραφές.  
Αφού την ολοκληρώσει, ο καταρτιζόμενος κάνει εξαγωγή σε αρχείο DOC ή PDF, και την αναρτά στις Εργασίες της eClass του μαθήματος.
- GoogleSlide *ή κάποια άλλη εφαρμογή γραφείου στο κινητό (Mobile Office App)*  
Η παρουσίαση μπορεί να γίνει με χρήση του κινητού σε GoogleSlide, ακολουθώντας όμοιες προδιαγραφές.  
Αφού την ολοκληρώσει, ο καταρτιζόμενος κάνει εξαγωγή σε αρχείο PPT ή PDF, και την αναρτά στις Εργασίες της eClass του μαθήματος.