

Εκπαιδευτικό λογισμικό e - Learning

Καλώς ορίσατε στο εκπαιδευτικό λογισμικό e-learning

Η υλοποίηση της εφαρμογής έχει γίνει σε γλώσσα οπτικού-παραθυρικού προγραμματισμού το Visual C#.

Η εφαρμογή αυτή περιλαμβάνει τρόπους παρουσίασης του διδακτικού υλικού με στόχο να γίνει το θέμα κατανοητό.

Στη συνέχεια, αφού οι εκπαιδευόμενοι θα έχουν διαβάσει το διδακτικό υλικό, το σύστημα θα παρέχει ερωτήσεις και τεστ αξιολόγησης των εκπαιδευόμενων σχετικά με το πόσο καλά έχουν κατανοήσει τα αντικείμενα και τις κατευθύνσεις της Πληροφορικής.

Σύνδεση Λογαριασμού

Για να συνδεθείτε στην εφαρμογή πρέπει να εισάγετε τα στοιχεία σας στα αντίστοιχα πεδία, δηλαδή το **όνομα χρήστη** και **κωδικό πρόσβασης**.

Σύνδεση Φοιτητή

Εισάγετε το όνομα χρήστη και τον κωδικό σας

Όνομα χρήστη:

Κωδικό:

ΣΥΝΔΕΣΗ

Εάν δεν είστε εγγεγραμμένος, πατήστε [εδώ](#)

Αν τα στοιχεία που εισάγετε δεν είναι σωστά ή τα πεδία είναι κενά και πατήσετε το κουμπί "ΣΥΝΔΕΣΗ", τότε θα εμφανιστεί στην οθόνη σας μια ειδοποίηση σφάλματος.

Επιπλέον, επειδή ο κωδικός πρόσβασης είναι κρυμμένος υπάρχει η επιλογή να ελέγξετε αν είναι σωστός.

Σύνδεση Φοιτητή

Εισάγετε το όνομα χρήστη και τον κωδικό σας

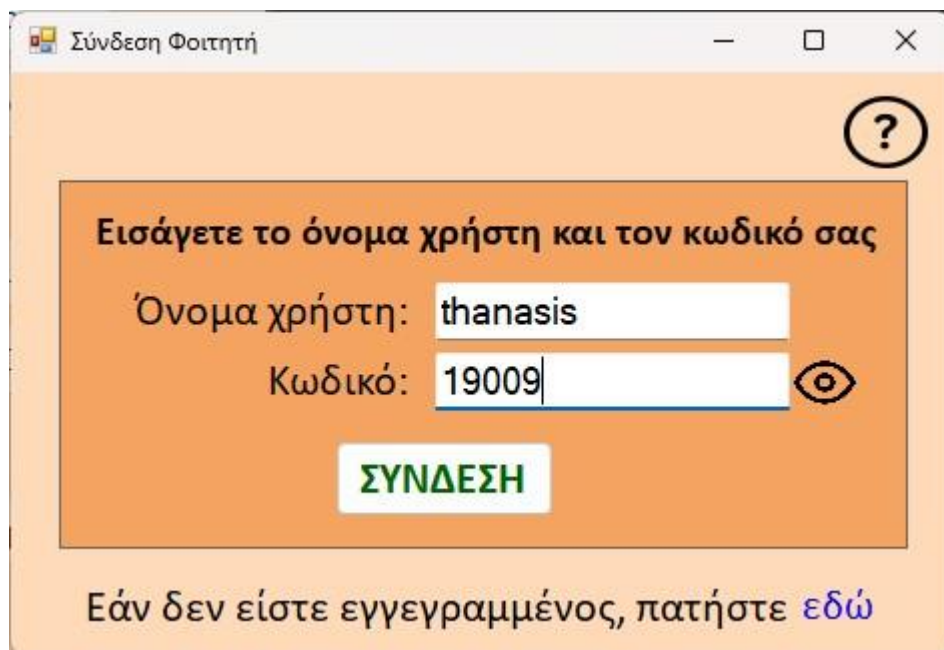
Όνομα χρήστη:

Κωδικό:

ΣΥΝΔΕΣΗ

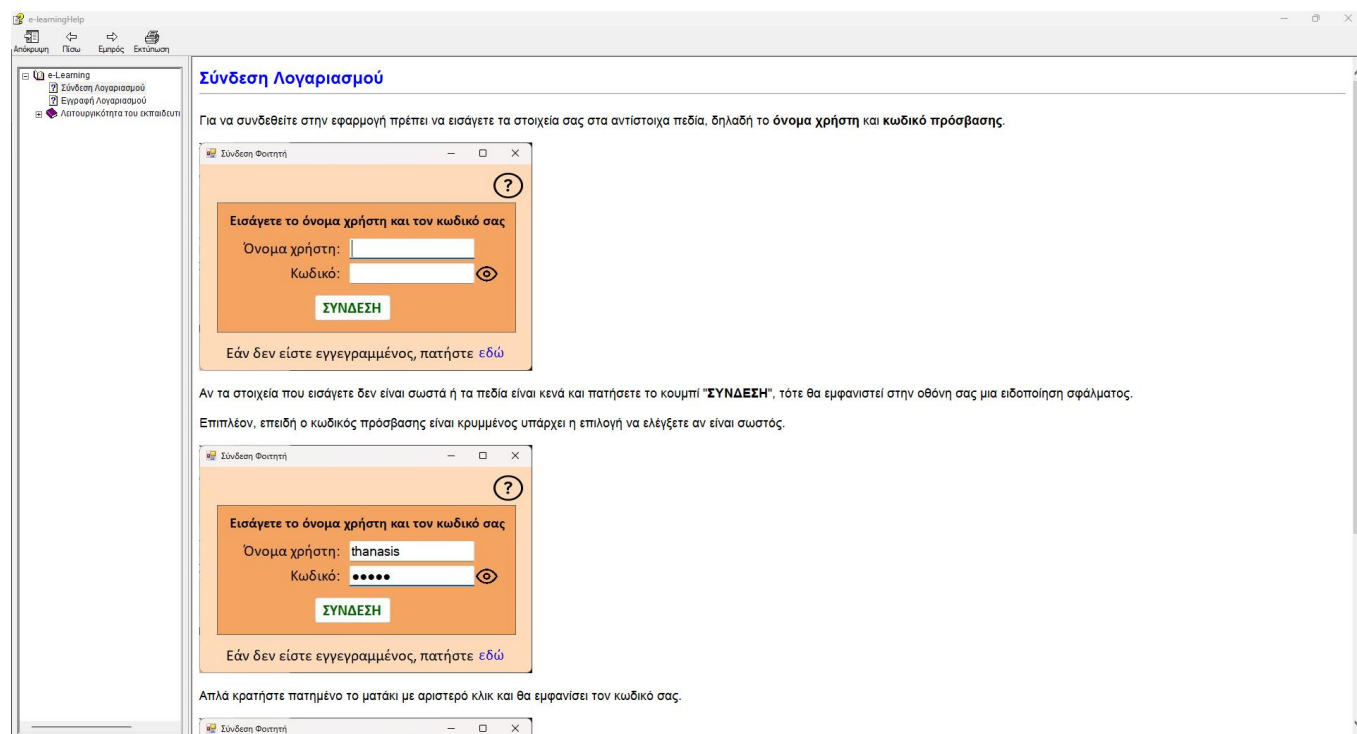
Εάν δεν είστε εγγεγραμμένος, πατήστε [εδώ](#)

Απλά κρατήστε πατημένο το ματάκι με αριστερό κλικ και θα εμφανίσει τον κωδικό σας.



Σε περίπτωση που δεν έχετε λογαριασμό, πρέπει να κάνετε εγγραφή.

Επίσης, σε κάθε φόρμα υπάρχει το εικονίδιο (?), το οποίο θα εμφανιστεί στην οθόνη σας το online help στην ενότητα που αφορά την συγκεκριμένη φόρμα.



Εγγραφή Λογαριασμού

Για να εγγραφείτε στην εφαρμογή πρέπει να συμπληρώσετε τα πεδία με τα στοιχεία σας. Πιο συγκεκριμένα:

- Αριθμό Μητρώου
- Όνομα
- Επώνυμο
- Όνομα Χρήστη
- Κωδικό πρόσβασης

Εγγραφή Φοιτητή

← ?

Αρ. Μητρώου: Π19088

Όνομα: Ματούλα

Επώνυμο: Λέκκα

Όνομα χρήστη: matoula

Κωδικό: ●●●●●

ΕΓΓΡΑΦΗ

Αν τα πεδία είναι κενά και πατήσετε το κουμπί "**ΕΓΓΡΑΦΗ**", τότε θα εμφανιστεί στην οθόνη σας η ανάλογη ειδοποίηση.

Όπως και στην "**Σύνδεση Λογαριασμού**" έτσι και εδώ υπάρχει η επιλογή να ελέγξετε αν είναι σωστός ο κωδικός πρόσβασης. Κρατώντας με αριστερό κλικ το ματάκι θα εμφανιστεί ο κωδικό σας.

Εγγραφή Φοιτητή

← ?

Αρ. Μητρώου: Π19088

Όνομα: Ματούλα

Επώνυμο: Λέκκα

Όνομα χρήστη: matoula

Κωδικό: 19088

ΕΓΓΡΑΦΗ

Στην συνέχεια, γίνεται σύσταση για το ποια κατεύθυνση σας ταιριάζει με βάση τους βαθμούς που έχετε πάρει σε κάποια ενδεικτικά μαθήματα και την κατεύθυνση που προτιμάτε.

Σύστημα Σύστασης

← ?

Τι βαθμό έχετε πάρει στα παρακάτω μαθήματα;

JAVA: 8

C#: 9

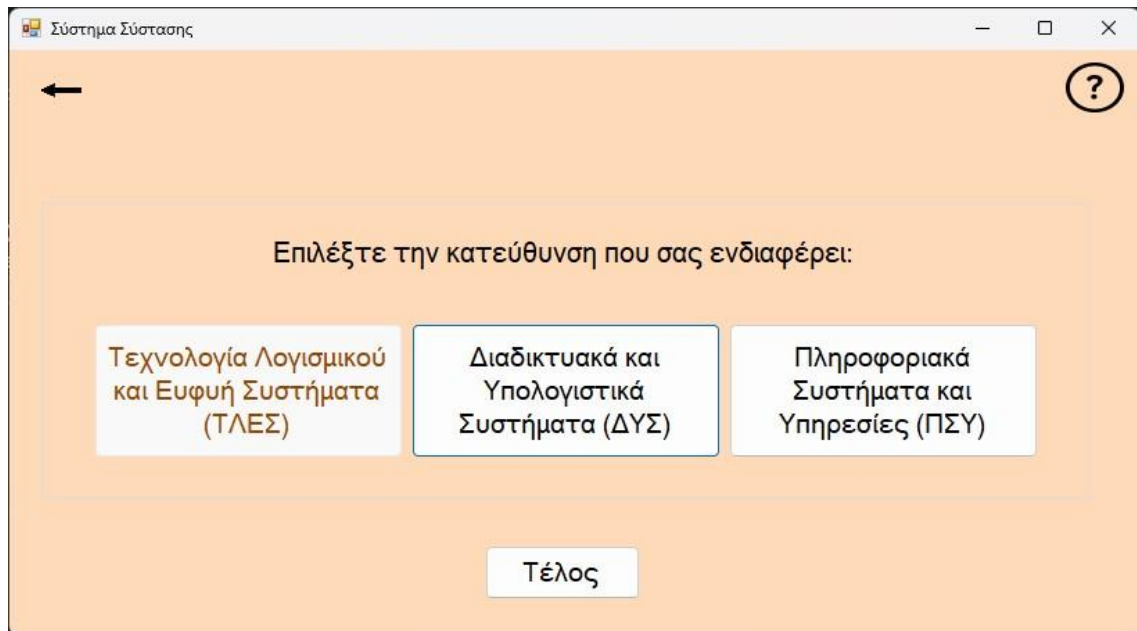
Λογική Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων: 5

Αρχιτεκτονική Υπολογιστών: 7

Λειτουργικά Συστήματα: 6

Δίκτυα Υπολογιστών: 8

Επόμενο

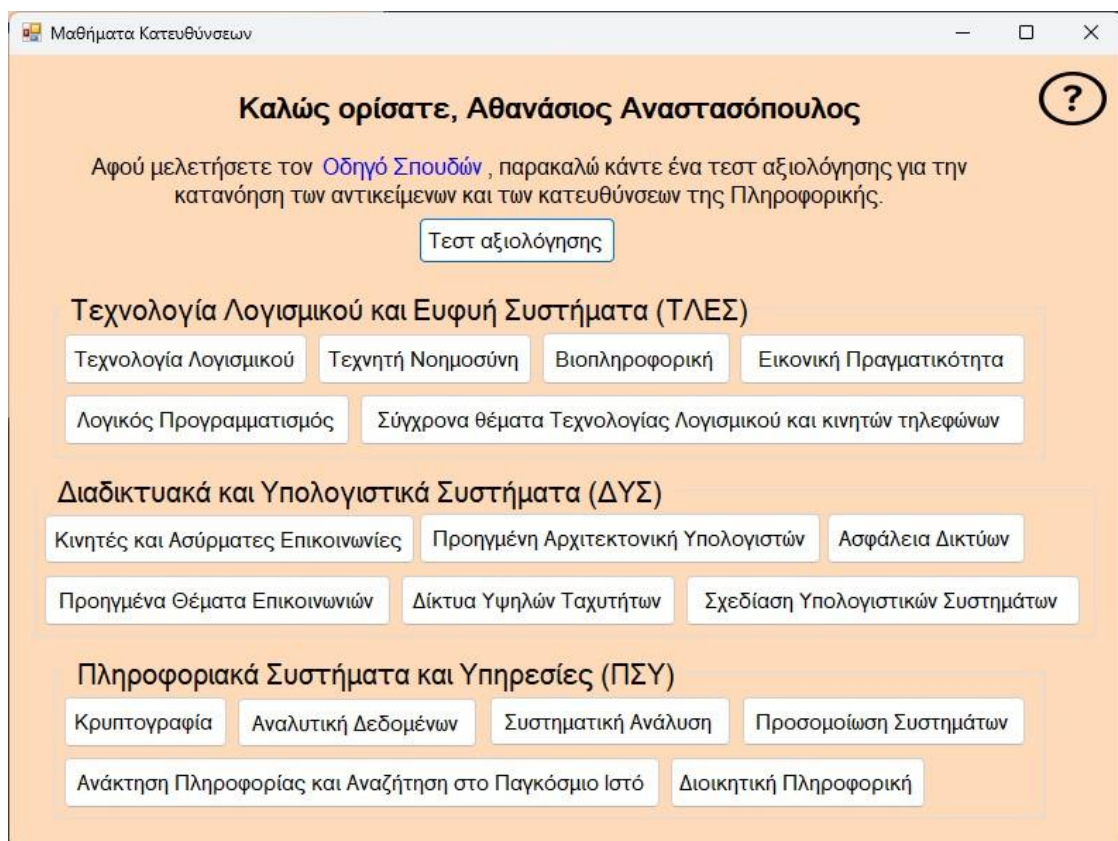


Όταν πατήσετε "**Τέλος**" θα εμφανιστεί ένα μήνυμα, το οποίο θα σας ενημερώσει αν η κατεύθυνση που επιθυμείτε είναι κατάλληλη για εσάς.

Μαθήματα Κατευθύνσεων

Στην εφαρμογή αυτή θα μπορείτε να:

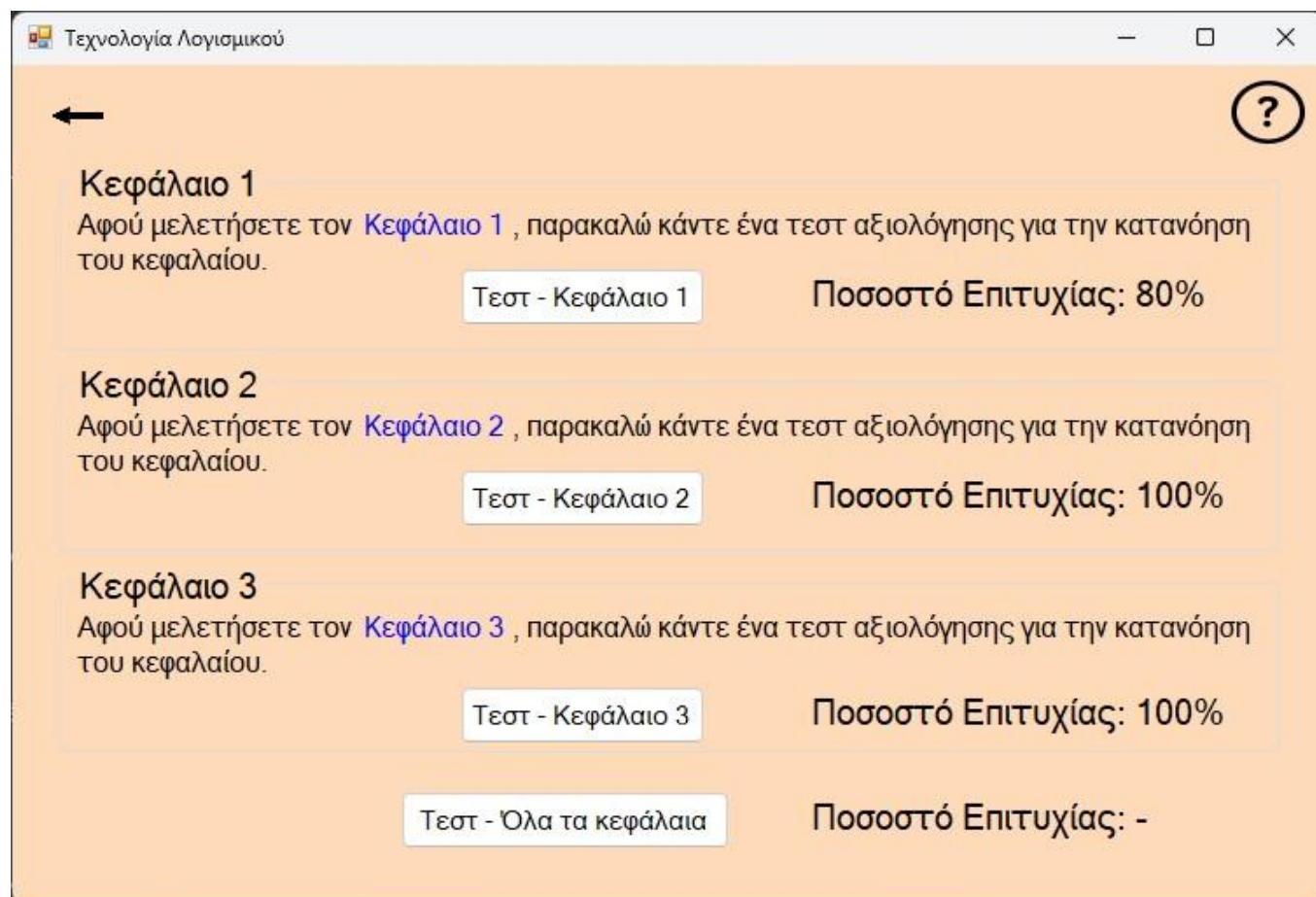
- δείτε την ύλη των μαθημάτων κάθε κατεύθυνσης
 - κάνετε ένα τεστ αξιολόγησης για την κατανόηση του οδηγού σπουδών
 - απαντήσετε στις ερωτήσεις του κεφαλαίου για το κάθε μάθημα
 - κάνετε επαναληπτικά τεστ για κάθε μάθημα
- δείτε την πρόοδο σας σε κάθε μάθημα



Διδακτέα Ύλη

Σε κάθε κεφάλαιο υπάρχει ένα link όπου οδηγεί στην αντίστοιχη ύλη και ένα τεστ των 5 ερωτήσεων για την κατανόηση του κεφαλαίου.

Μετα από κάθε τεστ σας εμφανίζεται το ποσοστό επιτυχίας που έχετε πάρει, αλλά μπορείτε να συνεχίσετε στο επόμενο κεφάλαιο μόνο αν το ποσοστό είναι από 50% κι πάνω.



The screenshot shows a web application window titled "Τεχνολογία Λογισμικού". It features a navigation menu on the left with a back arrow and a help icon. The main content area displays a list of chapters, each with a description, a test button, and a success percentage.

Κεφάλαιο	Ποσοστό Επιτυχίας
Κεφάλαιο 1 Αφού μελετήσετε τον Κεφάλαιο 1 , παρακαλώ κάντε ένα τεστ αξιολόγησης για την κατανόηση του κεφαλαίου. Τεστ - Κεφάλαιο 1	80%
Κεφάλαιο 2 Αφού μελετήσετε τον Κεφάλαιο 2 , παρακαλώ κάντε ένα τεστ αξιολόγησης για την κατανόηση του κεφαλαίου. Τεστ - Κεφάλαιο 2	100%
Κεφάλαιο 3 Αφού μελετήσετε τον Κεφάλαιο 3 , παρακαλώ κάντε ένα τεστ αξιολόγησης για την κατανόηση του κεφαλαίου. Τεστ - Κεφάλαιο 3	100%
Τεστ - Όλα τα κεφάλαια	-

Το τελευταίο τεστ είναι επαναληπτικό για όλα τα κεφάλαια.

Ερωτήσεις/Τεστ αξιολόγησης

Τα τεστ αξιολόγησης είναι για την κατανόηση των αντικείμενων και των κατευθύνσεων της Πληροφορικής. Επιπλέον για την αυτοαξιολόγηση σας, για κάθε ενότητα διδασκαλίας.

Η μορφή των ασκήσεων είναι πολλαπλών επιλογών και Σωστό - Λάθος.

Ερωτήσεις αξιολόγησης των εκπαιδευόμενων

← Ερωτήσεις: 1/6 ?

Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος Συστήματα Πολυμέσων ο φοιτητής θα είναι σε θέση να αναγνωρίζει, να περιγράφει και να αναπαριστά προβλήματα λογικής.

Σωστό ▾

Επόμενο

Ερωτήσεις αξιολόγησης των εκπαιδευόμενων

← Ερωτήσεις: 2/6 ?

Ποιο είναι το πλήθος των μαθημάτων που κρίνεται ικανοποιητικό για απόκτηση παιδαγωγικής και διδακτικής επάρκειας;

☐ 5

☒ 6

☐ 8

☐ 10

Επόμενο

Στο τέλος σας εμφανίζεται μια ειδοποίηση η οποία γράφει πόσες ερωτήσεις έχετε απαντήσει σωστά και το ποσοστό επιτυχίας.