

Παιδαγωγικές εφαρμογές Η/Υ

Εισαγωγή / Ενημέρωση για το εργαστήριο

Πώς θα
γίνει το
εργαστήριο

- Το εργαστήριο για κάθε τμήμα είναι την ίδια μέρα κάθε εβδομάδα και την ίδια ώρα.

**Η παρουσία σας είναι
υποχρεωτική**

Πρώτα να
τσεκάρετε:

1. Να κάνετε τώρα εγγραφή (τσεκ) στην e-class στο εργαστηριακό μάθημα: UND113

Για την
επόμενη
φορά να
έχετε ήδη
κάνει:

2. Έναν  Gmail λογαριασμό

Από την επόμενη φορά να
έχετε πάντα μαζί σας τα
στοιχεία εισόδου

Τι θα
επιχειρήσουμε
στο εργαστήριο

...

A. Θα κάνουμε **χρήση ψηφιακών εργαλείων** όπως:

- προσομοιώσεις,
- περιβάλλοντα επεξεργασίας δεδομένων,
- Περιβάλλοντα τεχνητής νοημοσύνης,
- χάρτες εννοιών,
- (εκπαιδευτικά) παιχνίδια κ.ά.

B. σε **μαθησιακά πλαίσια** που υποστηρίζουν:

- την επικοινωνία &
- την συνεργασία

με σκοπό την:

«οικοδόμηση εκπαιδευτικών σεναρίων»

Σκοπός του εργαστηρίου

Να εξοικειωθείτε με:

- τον σχεδιασμό και την ανάπτυξη **εκπαιδευτικών σεναρίων**,
- στα οποία θα κάνετε χρήση ψηφιακών **εργαλείων** και **μαθησιακών αντικειμένων**,
- με έμφαση στις **ομαδοσυνεργατικές δραστηριότητες**,
- που προωθούν:
 - τόσο την **διερευνητική μάθηση**
 - όσο και την **αυτόνομη μάθηση**.

Το μάθημα

Το μάθημα έχει 2 μέρη:

1. τη θεωρία &
2. το εργαστήριο

- **Η θεωρία (1Ω/Ε):** εστιάζει στις θεωρητικές σχεδιαστικές αρχές της διδακτικής πράξης με την χρήση ψηφιακών εργαλείων
- **Το εργαστηριακό μέρος (2Ω/Ε):** αφορά την πρακτική δημιουργία/ανάπτυξη εκπαιδευτικών σεναρίων με χρήση ψηφιακών εργαλείων

Αξιολόγηση του εργαστηρίου

Η τελική βαθμολογία / επιτυχία του εργαστηρίου
θα εξαρτηθεί από :

1. τις **παρουσίες** (έως 2 αδικαιολόγητες)
2. τις **προόδους** και τις **εργασίες** σας.

Επαναλαμβάνω
να μην ξεχάσετε

Άρα την
επόμενη
φορά να
έχετε ήδη
κάνει:

1. Εγγραφή στην e-class στο μάθημα με τον ΑΜ σας
UND113 (για Η/Λ)

2. Έναν  Gmail λογαριασμό

Από την επόμενη φορά να
έχετε πάντα μαζί σας τα
στοιχεία εισόδου

Επαναλαμβάνω
να μην ξεχάσετε

και τώρα

...

3. Να κάνετε **τώρα** εγγραφή στη διεύθυνση:
στην e-class στο [UND113](#)

ΠΡΟΣΟΧΗ



Το εργαστήριο δεν γίνεται κατανοητό από την οθόνη ενός smartphome.
Για οποιαδήποτε εργασία να επιλέγετε τον Η/Υ.
Για απομακρυσμένη επικοινωνία το κινητό σας.

Εγχειρίδιο

