

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 Η/Λ)
 - UND114 (για Η/Ν)

The screenshot shows the AΣΠΑΙΤΕ e-class interface. On the left is a dark sidebar with the AΣΠΑΙΤΕ logo and navigation options. The main content area shows search results for 'UND113'. A search bar in the sidebar and a search bar in the main content area both have 'UND113' entered and are circled in red. The search results show one result for 'ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Α (Η/Λ) (UND113)' by 'Άγγελος Γιαννούλας'. The 'Εγγραφή' (Registration) column for this result contains a green checkmark, which is also circled in red.

ΑΣΠΑΙΤΕ

UND113
ή 114 για Ηλεκτρονικούς

Βασικές Επιλογές
Επιλογές Χρήστη

Χαρτοφυλάκιο / Αναζήτηση

Χαρτοφυλάκιο χρήστη
Αναζήτηση

Αναζήτηση

Εκτέλεση Αναζήτησης: 'UND113' ή 114 για Ηλεκτρονικούς
1 αποτελέσματα

Εγγραφή	Μάθημα (Κωδικός)	Εκπαιδευτής	Λέξεις κλειδιά	Τύπος
✓	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Α (Η/Λ) (UND113) <i>Αναζήτηση στους πόρους</i>	Άγγελος Γιαννούλας		

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 διδακτικών πρακτικών με την χρήση Τ.Π.Ε. (βάσει των σύγχρονων διδακτικών προσεγγίσεων)
- **Το εργαστηριακό μέρος (2Ω/Ε):** αφορά την πρακτική εξάσκηση ανάπτυξης εκπαιδευτικών σεναρίων με χρήση Τ.Π.Ε.

Αξιολόγηση του εργαστηρίου

Η τελική βαθμολογία / επιτυχία του εργαστηρίου
θα εξαρτηθεί από :

1. τις παρουσίες (έως 2 αδικαιολόγητες)
2. τις προόδους
3. την τελική εργασία / εξέταση

Επαναλαμβάνω
να μην ξεχάσετε

Άρα την
επόμενη
φορά να
έχετε ήδη
κάνει:

1. Εγγραφή στην e-class στο μάθημα με τον AM σας
 - I. [UND113](#) (για Η/Λ) & [UND114](#) (για Η/Ν)
 - II. στη φόρμα shorturl.at/aIWZ3

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:
 - a) Στην e-class στο [UND113](#) (ηλεκτρολόγοι)
[UND114](#) (ηλεκτρονικοί)
& στη φόρμα
 - b) shorturl.at/aIWZ3

ΠΡΟΣΟΧΗ



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

και στην
τάξη ποτέ
μην ...



γιατί
τότε ...



Καλή
συνέχεια
και
επιτυχία

...στις νέες σας
ακαδημαϊκές υποχρεώσεις