

Άσκηση 2

Δημιουργία ψηφιακού μαθήματος επίδειξης με τις ακόλουθες λειτουργίες/δυνατότητες:

Δομή: Ταυτότητα Μαθήματος + 5 ενότητες (σε μορφή topics)

Σελίδες στην Ταυτότητα

- Περιγραφή Μαθήματος
- Βιβλιογραφία
- Βαθμολόγηση
- Μονοπάτι Μάθησης

Εργαλεία στην Ταυτότητα

- Νέα και Ανακοινώσεις σε μορφή Forum (News)
- Χώρος Συζήτησης σε μορφή Forum (General)
- Chatroom
- Wiki (Personal + Collaborative)

Σε όλες τις Ενότητες (Τίτλος, Λέξεις-Κλειδιά, Αναφορά Βιβλιογραφίας)

Αρχεία

- Διάλεξη (pdf)
- Back-up (.ppt κρυφό)
- Σχολιασμένη παρουσίαση (ppsx με συγχρονισμό φωνής/αλλαγής διαφάνειας - η φωνή θα πρέπει να έχει εγγραφεί με το audacity και τουλάχιστον επεξεργασία καθαρισμού υποβάθρου)
- Επιπλέον αρχεία (βοηθητικό υλικό)
- URL-Link
- Βίντεο (YouTube ενσωματωμένο σε σελίδα)

Σε μία ενότητα επιλογής σας

- Workshop (Με παράλληλο enroll τουλάχιστον 3 “μαθητών” και ανάθεση review)
- Quiz (Αξιολόγηση deferred feedback ή άλλη μέθοδο της επιλογής σας) με τουλάχιστον 3 ερωτήσεις (yes/no,/multiple choice/matching)
- Assignment Submission
- Σφυγμομέτρηση/Polling (Choice)
- Αξιολόγηση Μαθήματος (Feedback) με τουλάχιστον 2 ερωτήσεις (multiple choice και long answer)

Επίσης, θα πρέπει να υλοποιηθούν στο ψηφιακό μάθημα συνολικά

- Υλοποίηση Course Tracking & Completion σε επιλεγμένα αντικείμενα της προτίμησής σας, ώστε το μάθημα να θεωρείται ολοκληρωμένο.
- Υλοποίηση Badges (Να απονείμετε ένα πιστοποιητικό (certificate) σε μορφή badge όταν ολοκληρωθεί επιτυχώς το μάθημα σύμφωνα με το course completion παραπάνω
- Υλοποίηση Blocks (διάλεξη επόμενου μαθήματος)
- Σύγχρονη Τηλεκπαίδευση (BigBlueButton, επόμενη διάλεξη)