Δοκιμαστικό Μάθημα ΕΚΠΑ

**Περιγραφή**

Η ηλεκτρονική πλατφόρμα Open eClass, αποτελεί ένα ολοκληρωμένο Σύστημα Διαχείρισης Ηλεκτρονικών Μαθημάτων και αποτελεί την πρόταση του Ακαδημαϊκού Διαδικτύου (GUnet) για την υποστήριξη δράσεων εξ αποστάσεως εκπαίδευσης και επιμόρφωσης ανεξάρτητα από τους περιοριστικούς παράγοντες του χώρου και του χρόνου της συμβατικής διδασκαλίας, προσφέροντας στον εκπαιδευτή και τον εκπαιδευόμενο ένα δυναμικό περιβάλλον αλληλεπίδρασης. Στο συγκεκριμένο μάθημα παρουσιάζονται αναλυτικά οι λειτουργίες και οι δυνατότητες που παρέχει στον εκπαιδευτή η πλατφόρμα Open eClass.

**Ενότητα 1 - Γνωριμία με την Open eClass**

Η πλατφόρμα Open eClass έχει σχεδιαστεί με προσανατολισμό την ενίσχυση της εκπαιδευτικής διαδικασίας, βασίζεται στη φιλοσοφία του λογισμικού ανοικτού κώδικα, υποστηρίζεται ενεργά από το Ακαδημαϊκό Διαδίκτυο (GUnet) και διανέμεται ελεύθερα. Στην ενότητα αυτή παρουσιάζονται η φιλοσοφία, οι στόχοι και τα οφέλη της πλατφόρμας και περιγράφονται επιγραμματικά τα βασικά χαρακτηριστικά της.

**Ενότητα 2 - Δημιουργία και Διαχείριση Ηλεκτρονικών Μαθημάτων**

Η δημιουργία μαθήματος είναι η πιο σημαντική ενέργεια του εκπαιδευτή στην πλατφόρμα. Το ηλεκτρονικό μάθημα αποτελεί τη βασική λειτουργική οντότητα της πλατφόρμας Open eClass. Κάθε μάθημα ενσωματώνει μια σειρά από υποσυστήματα, την οργάνωση και τη διαχείριση των οποίων αναλαμβάνει ο υπεύθυνος εκπαιδευτής. Στην ενότητα παρουσιάζεται ο τρόπος δημιουργίας ενός ηλεκτρονικού μαθήματος και οι βασικές ρυθμίσεις για τη διαχείρισή του.

**Άσκηση 1**

1. Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση)

Η πλατφόρμα Openeclass προσαρμόζεται σε:

* οθόνες ηλεκτρονικών υπολογιστών
* οθόνες tablets
* οθόνες smart phones
* όλα τα παραπάνω

1. Πολλαπλής Επιλογής (Πολλαπλές Απαντήσεις)

Ποια από τα παρακάτω είναι πλεονεκτήματα της τηλεκπάιδευσης

* ο εκπαιδευόμενος μπορεί να δημιουργήσει ένα πρόγραμμα που να καλύπτει τις ανάγκες του.
* δίνεται η δυνατότητα στο μαθητή να παρακολουθεί το μάθημα από παντού και όποτε θέλει.
* είναι εφικτή πλέον η δια βίου κατάρτιση αφού το μάθημα μπορεί να διαμορφωθεί σύμφωνα με τις προτιμήσεις και το χρόνο του μαθητή.

1. Η πλατφόρμα Openeclass βασίζεται στη φιλοσοφία του λογισμικού ανοικτού κώδικα και διανέμεται ελεύθερα.

Σωστό

Λάθος

1. Αντιστοιχείστε τις παρακάτω έννοιες στα αντίστοιχα υποσυστήματα της πλατφόρμας.

1.Ενημέρωση A. Υποσύστημα "Ημερολόγιο"

2. Προγραμματισμένα γεγονότα B. Υποσύστημα "Ανακοινώσεις"

3. Σημειώσεις C. Υποσύστημα "Έγγραφα"

1. Ελεύθερου Κειμένου

Ποιες οι λειτουργιές που μπορεί να κάνει ο εκπαιδευτής σε μια ομάδα χρηστών;

**Εργασία 1**

Σκοπός της πρώτης εργασίας είναι να αποτυπώσετε σε μορφή κειμένου (docx, pdf) την άποψη σας έπειτα από την παρακολούθηση του παρακάτω συνδέσμου.

<p><iframe src="https://www.youtube.com/embed/moNIA2y9uBg" width="482" height="271"></iframe></p>

Καλή επιτυχία !!!