

Θέμα: Μελέτη Success Stories	
Επιβλέπων: Σπύρος Συρμακέσης	e-mail: syrma@uop.gr
	Άτομα 1
Στόχοι <ul style="list-style-type: none"> • Βιβλιογραφική ανασκόπηση επιχειρηματικών επιτυχιών/αποτυχιών • Μελέτη business models που άπτονται του αντικειμένου • Παρουσίαση βασικών δομικών και λειτουργικών χαρακτηριστικών του επιχειρηματικού μοντέλου 	
Αντικείμενο <p>Στα πλαίσια της εργασίας αυτής θα μελετηθούν επιτυχημένα επιχειρηματικά μοντέλα από την ιστορία των επιχειρήσεων σε παγκόσμιο επίπεδο. Θα περιγραφούν τα ιστορικά δεδομένα που αναπτύχθηκε η επιχείρηση και στη συνέχεια θα παρουσιαστεί το επιχειρηματικό μοντέλο σε όλες του τις διαστάσεις.</p> <p>Το μοντέλο θα αναπτυχτεί στα πλαίσια παράλληλων μοντέλων ανάπτυξης.</p>	
Η εργασία περιλαμβάνει <ul style="list-style-type: none"> € Σχεδιασμό και ανάπτυξη συστήματος Χ Συγκριτική επισκόπηση ή μελέτη, και πλαίσιο αξιολόγησης € Θεωρητική μελέτη, ανάπτυξη ή ανάλυση πλατφόρμας 	
Σχετιζόμενα Μαθήματα <p>Πρωτεύοντα: -</p> <p>Δευτερεύοντα: -</p>	
Υποχρεώσεις Παρουσίας: <p>Δεν υπάρχουν υποχρεώσεις. Θα απαιτηθεί αρχική συνάντηση καθορισμού στόχων και τακτικές εξ αποστάσεων συναντήσεις για έλεγχο της πορείας προόδου.</p>	

Θέμα: Μελέτη Τεχνολογικών Success και Failure Stories

Επιβλέπων: Σπύρος Συρμακέσης

e-mail: syrma@uop.gr

Άτομα 1

Στόχοι

- Βιβλιογραφική ανασκόπηση επιχειρηματικών επιτυχιών/αποτυχιών
- Μελέτη business models που άπτονται του αντικειμένου
- Παρουσίαση βασικών δομικών και λειτουργικών χαρακτηριστικών του επιχειρηματικού μοντέλου

Αντικείμενο

Στα πλαίσια της εργασίας αυτής θα μελετηθούν επιτυχημένα επιχειρηματικά μοντέλα στα πλαίσια των τεχνολογικών επιχειρήσεων από την ιστορία των επιχειρήσεων σε παγκόσμιο επίπεδο. Θα περιγραφούν τα ιστορικά δεδομένα που αναπτύχθηκε η επιχείρηση και στη συνέχεια θα παρουσιαστεί το επιχειρηματικό μοντέλο σε όλες του τις διαστάσεις.

Το μοντέλο θα αναπτυχτεί στα πλαίσια παράλληλων μοντέλων ανάπτυξης.

Η εργασία περιλαμβάνει

€ Σχεδιασμό και ανάπτυξη συστήματος

Χ Συγκριτική επισκόπηση ή μελέτη, και πλαίσιο αξιολόγησης

€ Θεωρητική μελέτη, ανάπτυξη ή ανάλυση πλατφόρμας

Σχετιζόμενα Μαθήματα

Πρωτεύοντα: -

Δευτερεύοντα: -

Υποχρεώσεις Παρουσίας:

Δεν υπάρχουν υποχρεώσεις. Θα απαιτηθεί αρχική συνάντηση καθορισμού στόχων και τακτικές εξ αποστάσεων συναντήσεις για έλεγχο της πορείας προόδου.

Θέμα: Δημιουργία Εκπαιδευτικού Παιχνιδιού Ναυσιπλοΐας

Επιβλέπων: Σπύρος Συρμακέσης

e-mail: syrma@uop.gr

Άτομα 1

Στόχοι

- Δημιουργία παιχνιδιού εκμάθησης βασικών γνώσεων ναυσιπλοΐας
- Σχεδιασμός εφαρμογής σε web ή/και web app
- Μελέτη διαθέσιμων τεχνολογιών και εκπαιδευτικών πλατφόρμων

Αντικείμενο

Στα πλαίσια της εργασίας αυτής θα κατασκευαστεί ένα εκπαιδευτικό παιχνίδι για παιδιά για την εκμάθηση βασικών γνώσεων ναυσιπλοΐας. Αφού μελετηθούν οι βασικές πλατφόρμες ανάπτυξης καθώς και το πλαίσιο ανάπτυξης εκπαιδευτικών παιχνιδιών θα υλοποιηθεί ένα παιχνίδι για την αναγνώριση των ανέμων και των σημάτων ναυσιπλοΐας για μικρά παιδιά

Η εργασία περιλαμβάνει

Χ Σχεδιασμό και ανάπτυξη συστήματος

€ Συγκριτική επισκόπηση ή μελέτη, και πλαίσιο αξιολόγησης

€ Θεωρητική μελέτη, ανάπτυξη ή ανάλυση πλατφόρμας

Σχετιζόμενα Μαθήματα

Πρωτεύοντα: -

Δευτερεύοντα: -

Υποχρεώσεις Παρουσίας:

Δεν υπάρχουν υποχρεώσεις. Θα απαιτηθεί αρχική συνάντηση καθορισμού στόχων και τακτικές εξ αποστάσεων συναντήσεις για έλεγχο της πορείας προόδου.