

Οδηγίες Περιήγησης στο “howlearn” – Ιδιότητα: Καθηγητής:

1. Παρακολουθήστε την επίδειξη (από εμάς) της Περιήγησης στο “howlearn”, με την ιδιότητα του Εκπαιδευτικού Φορέα.
2. Μεταβείτε, οι ίδιοι πλέον, στην Ιστοσελίδα: <https://howlearn.aserver.gr/>
3. Επιλέξτε την ιδιότητα: Καθηγητής.
4. Συνδεθείτε στο howlearn με τα στοιχεία:
 - a. Ψευδώνυμο: (δεν επισυνάπτεται δημοσίως)
 - b. Συνθηματικό: (δεν επισυνάπτεται δημοσίως)
 - c. Πατήστε το κουμπί: Σύνδεση.
5. Από το διαθέσιμο μενού στα αριστερά σας, επιλέξτε την καρτέλα με τίτλο: «Βιβλιοθήκη».
6. Επιλέξτε την ένδειξη: «Μαθήματα».
7. Διαλέξτε ως Μάθημα, την Αίθουσα με τίτλο: «Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία».
8. Από τη διαθέσιμη λίστα Πειραμάτων, επιλέξτε το Πείραμα με τίτλο: «Επιχειρηματικότητα και Κατασκευή Tumbler».
9. Αφότου μεταβείτε στο τρισδιάστατο περιβάλλον της Unity, μεγιστοποιείτε την οθόνη σας και ξεκινήστε να εκτελείτε το Πείραμα Επιχειρηματικότητας.
10. Μόλις τελειώσετε το Πείραμα, θα λάβετε την ένδειξη: «Φτάσαμε στο τέλος. Επανεκκίνηση;». Πατήστε “Escape”, για να εξέλθετε από τη λειτουργία μεγιστοποίησης της οθόνης.
11. Στην τρέχουσα σελίδα στην οποία βρίσκεστε, επιλέξτε το κουμπί «Επισήμανση ως ολοκληρωμένο».
12. Έχετε μεταβεί στο επόμενο Πείραμα, με τίτλο: «Καινοτομία και Ανακυκλώσιμα Υλικά».
13. Εκτελέστε κι αυτό το Πείραμα ή επιλέξτε το κουμπί με τίτλο: «Επιστροφή στο Μάθημα».
14. Πατήστε το logo του “howlearn” και στη συνέχεια το κουμπί με τίτλο: «Πίνακας Ελέγχου», για να μεταβείτε, εκ νέου στο Περιβάλλον των Μαθημάτων σας.
15. Επιλέξτε την καρτέλα «Τα αποτελέσματά μου», για να λάβετε μία ένδειξη της Εξατομικευμένης Ανατροφοδότησης, αναφορικά με την Επίδοσή σας (το συγκεκριμένο Report, προκύπτει από αλγόριθμους Μηχανικής Μάθησης και Τεχνητής Νοημοσύνης που αναλύουν τα δεδομένα σας, καθώς εσείς συμπληρώνετε τα Πειράματα της Βιβλιοθήκης του “howlearn”).
16. Επιλέξτε, εκ νέου, την καρτέλα «Βιβλιοθήκη» και περιηγηθείτε στα υπόλοιπα Πειράματα της Βιβλιοθήκης του «howlearn», επιλέγοντας την καρτέλα «Μαθήματα».
17. Συμπληρώστε το Ερωτηματολόγιο που σας έχει δοθεί.

Σας ευχαριστούμε πολύ για τη συμμετοχή σας! Οι απόψεις σας θα συνδράμουν στην περαιτέρω βελτίωση του Συστήματός μας, προκειμένου, η Εκπαιδευτική μας Κοινότητα να λάβει ένα ολοκληρωμένο Καινοτόμο Σύστημα Ενισχυτικής Διδασκαλίας και Μάθησης.