



## ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ #2 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ, 2025

### ΤΑ ΜΑΖΙΚΑ ΑΝΟΙΚΤΑ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ (ΜΟΟC) ΓΙΑ ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΙΝΑΙ LIVE!



Είμαστε ενθουσιασμένοι που ανακοινώνουμε ότι το FuturENG Μαζικά Ανοικτά Διαδικτυακά Μαθήματα (MOOC) για Βασικές Τεχνολογίες είναι τώρα έτοιμο! Σχεδιασμένο για φοιτητές STEM στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, αυτό το δωρεάν διαδικτυακό μάθημα καλύπτει 24 μαθήματα σε 5 ενότητες, εστιάζοντας σε βασικά θέματα όπως:

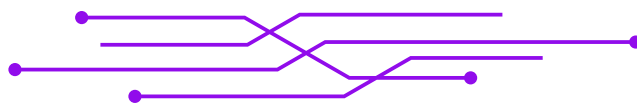
- Βιομηχανία 5.0 & Δίδυμη Μετάβαση; Κοινωνικές, Περιβαλλοντικές και Ηθικές Επιπτώσεις των Διασπαστικών Τεχνολογιών. ΤΝ, Blockchain & Αναδυόμενες Τεχνολογίες.
- Το MOOC διαθέτει διαδραστικά κουίζ ανά μάθημα για τη βελτίωση της μάθησης και είναι ήδη διαθέσιμο στα Αγγλικά, Ρουμανικά, Βουλγαρικά, Ελληνικά, Πορτογαλικά και Γερμανικά.

• **Δοκιμάστε το σήμερα!**



<https://elearn-futureng.projectsgallery.eu/course/>

# ΤΙ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ;



## ΑΝΑΚΑΛΥΨΤΕ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΜΑΘΗΣΗΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΠΡΟΚΛΗΣΗ!

Το FuturENG CBL Toolkit, με 9 δραστηριότητες που βασίζονται σε προκλήσεις (WebQuests), θα είναι σύντομα ζωντανά σε όλες τις γλώσσες! Οι μαθητές θα έχουν την ευκαιρία να εξερευνήσουν τις πραγματικές τεχνολογικές προκλήσεις, να εφαρμόσουν τις δεξιότητές τους και να αναπτύξουν καινοτόμες λύσεις στη Βιομηχανία 5.0, TN και τη δίδυμη μετάβαση. Αυτήν τη στιγμή μπορείτε να δοκιμάσετε την αγγλική έκδοση των WebQuests μας στον ιστότοπό μας!

## ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΤΟ WEBQUEST;

Το WebQuest είναι μια μαθησιακή δραστηριότητα βασισμένη στην έρευνα όπου οι μαθητές συγκεντρώνουν και αναλύουν πληροφορίες από διαδικτυακές πηγές για να λύσουν ένα πραγματικό πρόβλημα ή να ολοκληρώσουν μια εργασία (Dodge, 1995).

# ΤΑ ΝΕΑ ΜΑΣ

## Επόμενες πιλοτικές δοκιμές FuturENG & Hackathon



Τον επόμενο μήνα, οι UMFST, FH Joanneum και KTU θα ξεκινήσουν τις πιλοτικές δοκιμές του FuturENG Tech Essentials MOOC και CBL Toolkit! Αυτή είναι μια μοναδική ευκαιρία για τους μαθητές να εξερευνήσουν θέματα αιχμής όπως η τεχνητή νοημοσύνη, η βιομηχανία 5.0 και η δίδυμη μετάβαση ενώ δοκιμάζουν διαδραστικούς πόρους μάθησης.

### 📍 Γιατί να συμμετέχετε;

- Για να αποκτήσετε πρακτική εμπειρία με καινοτόμα εργαλεία εκμάθησης
- Για να προκριθείτε στο FuturENG Hackathon
- Οι 6 κορυφίοι μαθητές από το Hackathon θα κερδίσουν εκπαίδευση στο εξωτερικό στο ISQ στην Πορτογαλία, αποκτώντας πρακτική εμπειρία στο Βιομηχανία 5.0, TN και στη δίδυμη μετάβαση.

- Χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Ωστόσο, οι απόψεις και οι απόψεις που εκφράζονται είναι μόνο του ή των συγγραφέων και δεν αντικατοπτρίζουν απαραίτητα εκείνες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή του Ευρωπαϊκού Εκτελεστικού Οργανισμού Εκπαίδευσης και Πολιτισμού (EACEA). Ούτε η Ευρωπαϊκή Ένωση ούτε ο EACEA μπορούν να θεωρηθούν υπεύθυνοι για αυτά.



Co-funded by  
the European Union



ktu  
kaunas  
university of  
technology

FH | JOANNEUM  
University of Applied Sciences



ACTA  
FOUNDATION



EDIT-C

EDUCATION & INFORMATION TECHNOLOGY CENTRE