



Building Opportunities for SMEs Sustainable Entrepreneurship with Artificial Intelligence in Industry 5.0



## 3o NEWSLETTER

ΜΑΪΟΣ 2026

### Πλατφόρμα BOOST-AI MOOC (Σύνδεσμος: [camis.pub.ro/boost](https://camis.pub.ro/boost)) Το νέο επίτευγμα του έργου

Η ολοκλήρωση της πλατφόρμας BOOST-AI MOOC σηματοδοτεί ένα σημαντικό ορόσημο στην υλοποίηση του έργου.

Η πλατφόρμα αντιπροσωπεύει ένα σύγχρονο διαδικτυακό περιβάλλον μάθησης, σχεδιασμένο έτσι ώστε να διευκολύνει την πρόσβαση σε εκπαιδευτικό περιεχόμενο από διάφορες ψηφιακές συσκευές. Μέσω αυτής της πλατφόρμας, οι μαθητές μπορούν να έχουν πρόσβαση σε εκπαιδευτικό υλικό που έχει δημιουργηθεί στο πλαίσιο του έργου, με στόχο την υποστήριξη της ανάπτυξης ψηφιακών και επιχειρηματικών δεξιοτήτων που απαιτούνται σε μια οικονομία που καθοδηγείται ολοένα και περισσότερο από την τεχνολογία και τη βιωσιμότητα.



The Role of AI in Industry 5.0

### Τι περιλαμβάνει η πλατφόρμα BOOST-AI MOOC;

- ενότητες μάθησης βασισμένες στο πρόγραμμα σπουδών BOOST-AI·
- εκπαιδευτικό υλικό και εκπαιδευτικές παρουσιάσεις·
- μελέτες περιπτώσεων εμπνευσμένες από πραγματικά βιομηχανικά περιβάλλοντα·
- διαδραστικοί πόροι (πολυμέσα) και καινοτόμα ψηφιακά στοιχεία·
- κουίζ και μηχανισμοί αυτοαξιολόγησης για την παρακολούθηση της προόδου·
- δυνατότητα απόκτησης πιστοποιητικού ολοκλήρωσης σύμφωνα με το πλαίσιο ECTS.



Case studies



Co-funded by  
the European Union

Funded by the European Union. The views and opinions expressed belong, however, exclusively to the author(s) and do not necessarily reflect the views and opinions of the European Union or the National Agency for Community Programs in the Field of Education and Vocational Training (ANPCDEFP). Neither the European Union nor ANPCDEFP can be held responsible for these.

## Μια πλατφόρμα που υποστηρίζει τη συνεργασία και την επαναχρησιμοποίηση πόρων



Ένα σημαντικό χαρακτηριστικό της πλατφόρμας είναι το BOOST-AI Staff area που αφορά στο ακαδημαϊκό προσωπικό ιδρυμάτων τριτοβάθμιας εκπαίδευσης. Αυτή η ενότητα παρέχει πρόσβαση στο εκπαιδευτικό υλικό που αναπτύχθηκε στο πλαίσιο του έργου σε επεξεργάσιμη μορφή, επιτρέποντας στους εκπαιδευτικούς να το προσαρμόσουν και να το ενσωματώσουν στις δικές τους διδακτικές δραστηριότητες.

Μέσω αυτής της προσέγγισης, το έργο συμβάλλει στη διάδοση και τη βιωσιμότητα των αποτελεσμάτων του, υποστηρίζοντας τα ακαδημαϊκά ιδρύματα στον εκσυγχρονισμό των εκπαιδευτικών προγραμμάτων και στην ενσωμάτωση της τεχνητής νοημοσύνης στη διδακτική διαδικασία.

## Επόμενα βήματα

Για την αξιολόγηση της λειτουργικότητας της πλατφόρμας και της συνάφειας του αναπτυγμένου υλικού, η σύμπραξη BOOST-AI θα οργανώσει διαδικτυακές πιλοτικές δραστηριότητες. Σε αυτές, θα πραγματοποιηθεί δοκιμή της πλατφόρμας, των κουίζ, των μελετών περίπτωσης και άλλων εκπαιδευτικών πόρων που δημιουργήθηκαν.

- Οι πιλοτικές δραστηριότητες θα περιλαμβάνουν φοιτητές, ακαδημαϊκό προσωπικό και άλλους συμμετέχοντες από τις ομάδες-στόχους του έργου, συμβάλλοντας στη συλλογή πολύτιμων σχολίων για τη συνεχή βελτίωση της πλατφόρμας και του εκπαιδευτικού της περιεχομένου.
- Μέσω της ανάπτυξης της πλατφόρμας BOOST-AI MOOC, το έργο κάνει ένα σημαντικό βήμα προς τη δημιουργία ενός ψηφιακού, καινοτόμου και προσβάσιμου εκπαιδευτικού οικοσυστήματος που υποστηρίζει την ανάπτυξη δεξιοτήτων στην τεχνητή νοημοσύνη και τη βιώσιμη επιχειρηματικότητα, συμβάλλοντας στην ψηφιακή και πράσινη μετάβαση της Ευρώπης.



Ακολουθήστε τη σελίδα μας στο Facebook για ενημερώσεις

Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας! [camis.pub.ro/boost-ai](https://camis.pub.ro/boost-ai)



## ΣΥΜΠΡΑΞΗ



Co-funded by the European Union

Funded by the European Union. The views and opinions expressed belong, however, exclusively to the author(s) and do not necessarily reflect the views and opinions of the European Union or the National Agency for Community Programs in the Field of Education and Vocational Training (ANPCDEFP). Neither the European Union nor ANPCDEFP can be held responsible for these.