



# Το έργο με μια ματιά!

ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ

## </Κίνητρο>

Αντιμετώπιση των  
απαιτήσεων του  
ψηφιακού μετασχη-  
ματισμού στην Ε.Ε.

Ο ψηφιακός μετασχηματισμός θέτει ιδιαίτερες προκλήσεις για τις εταιρείες, την οικονομία και την κοινωνία. Για να μπορεί κανείς να συμβάλει στη διαμόρφωση της ψηφιακής μετάβασης στην επαγγελματική ζωή, η ανάπτυξη ικανοτήτων στον ψηφιακό τομέα διαδραματίζει σημαντικό ρόλο.

Η απόκτηση δεξιοτήτων, που είναι απαραίτητες σε σχέση με τον ψηφιακό μετασχηματισμό, εγείρει το ερώτημα, ποιές μέθοδοι διδασκαλίας/μάθησης και χώροι μάθησης είναι οι πιο κατάλληλες για την προώθηση αυτών των δεξιοτήτων και την ενίσχυση της μεταφοράς της μάθησης στο χώρο εργασίας.

Το διεθνές έργο «Digital Coach» ασχολείται ακριβώς με αυτά τα ζητήματα των μορφών μάθησης και των χώρων μάθησης για την προώθηση των ψηφιακών ικανοτήτων, καθώς και με την επιτυχή μεταφορά της μάθησης στο εργασιακό περιβάλλον, προκειμένου να επιτευχθεί ο ψηφιακός μετασχηματισμός στις επιχειρήσεις. Η έμφαση δίνεται στην ανάπτυξη του πεδίου δραστηριότητας ενός Digital Coach και στην εφαρμογή του **Μοντέλου Ψηφιακής Ωρίμανσης «ADAPTION»** σε διάφορες επιχειρήσεις σε ευρωπαϊκές χώρες. Στο πλαίσιο αυτό, η προσέγγιση του **«εργοστασίου μάθησης (Learning Factory)»** αποτελεί τη βάση για τον σχεδιασμό διεργασιών μάθησης στον χώρο εργασίας και την υλοποίηση προγραμμάτων κατάρτισης για τους υπεύθυνους εκπαίδευσης στον τομέα του ψηφιακού μετασχηματισμού. Τα εργοστάσια μάθησης προσφέρουν καινοτόμες δυνατότητες για την απόκτηση ψηφιακών ικανοτήτων σχετικών με το εργασιακό αντικείμενο, οι οποίες θα αξιοποιηθούν στο πλαίσιο του έργου για την ανάπτυξη ενός **προγράμματος απόκτησης προσόντων για Digital Coaches**. Για τη διασφάλιση της μεταφοράς της μάθησης, θα αναπτυχθούν επίσης ενιαία κριτήρια ποιότητας για τα εργοστάσια μάθησης. Στόχος του έργου, ο οποίος θα υποστηρίζεται από τους Digital Coaches και τις γνώσεις τους σχετικά με τις διεργασίες δημιουργίας αξίας και τις αλλαγές τους, είναι η προώθηση της **αποδοχής των ψηφιακών στρατηγικών** στην επαγγελματική κατάρτιση και στις επιχειρήσεις.

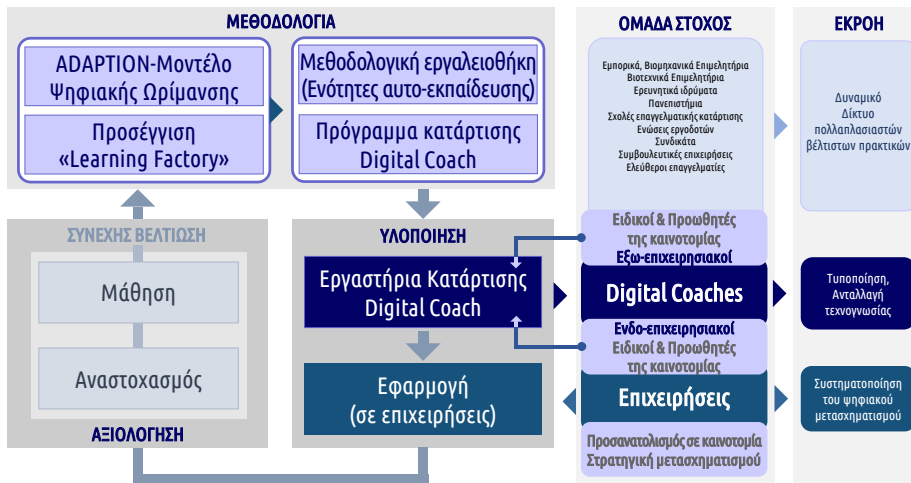
## </Στόχοι>

Digital Coaches  
ως καθοδηγητές του  
ψηφιακού  
μετασχηματισμού

Καινοτόμος  
αρχιτεκτονική  
μάθησης κατά το  
παράδειγμα των  
learning factories

**Στο μέλλον, οι Digital Coaches θα υποστηρίζουν τις επιχειρήσεις στην ανάπτυξη και την εφαρμογή ψηφιακών επιχειρηματικών μοντέλων. Για το σκοπό αυτό θα αξιοποιούν ιδιαίτερες δια-πελατειακές και δια-τομεακές προσεγγίσεις για να ενεργοποιήσουν νέες δυνατότητες για τις επιχειρήσεις και να διαδώσουν την αντίληψη ευκίνητων διεργασιών με συμμετοχή όλων των εμπλεκόμενων σε αυτές.**

# Το έργο με μια ματιά!



Digital Coach: Εφαρμοστικό Μοντέλο Διεργασιών Υλοποίησης της προσέγγισης

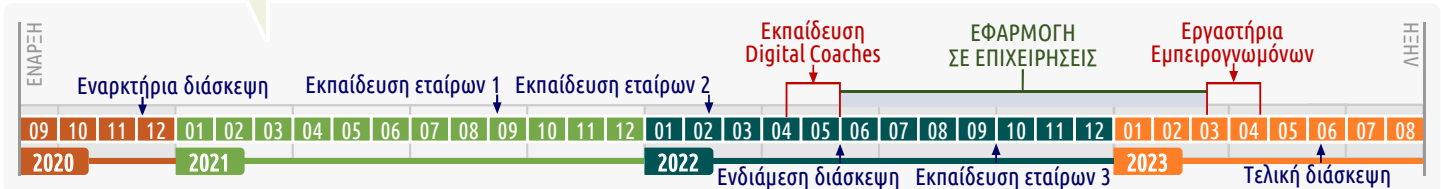
## </Υλοποίηση>

Το μοντέλο ψηφιακής ωρίμανσης ADAPTION και η προσέγγιση του εργοστασίου μάθησης (learning factory) αποτελούν τη βάση της μεθοδολογίας.

Στο πλαίσιο του έργου, δημιουργείται μια ολοκληρωμένη μεθοδολογική και πρακτική εργαλειοθήκη, η οποία αποτελεί τον πυρήνα του προγράμματος εκπαίδευσης των Digital Coaches.

Οι Digital Coaches θα καταρτιστούν στην πρακτική εφαρμογή της εργαλειοθήκης και στη συνέχεια θα την εφαρμόσουν σε επιλεγμένες ενδιαφερόμενες επιχειρήσεις.

## </Χρονοδιάγραμμα>



## </Ταυτότητα έργου>

**Όνομα έργου:** Digitaler Coach (Digital Coach)

**Χρηματοδότηση:** Ευρωπαϊκή Επιτροπή 100 %

**Πρόγραμμα:** Erasmus+

**Κύρια δράση/πεδίο:** ΚΑ2: Συνεργασία για καινοτομία και ανταλλαγή βέλτιστων πρακτικών / Στρατηγικές συμπράξεις στον τομέα της εκπαίδευσης, της κατάρτισης και της νεολογίας

**Διάρκεια:** Σεπτέμβριος 2020 έως Αύγουστος 2023

**Χώρες:** Βουλγαρία, Γερμανία, Ελλάδα, Ουγγαρία

## </Επικεφαλής έργου>



**Ruhr-University Bochum**  
Institute for Work Science  
Universitaetsstrasse 150,  
D-44780 Bochum – Germany  
[www.iaw.rub.de](http://www.iaw.rub.de)  
Prof. Dr. Martin Kröll  
Tel.: +49 (0) 234 32-23293  
Email: martin.kroell@rub.de  
Kristina Burova-Keßler  
Tel.: +49 (0)234 32-27 046  
Email: burova.kristina@rub.de

## </Εταίροι στην Ελλάδα>



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ - Εργαστήριο**  
Συστημάτων Παραγωγής και Αυτοματισμού  
Ρίο, 26504 Πάτρα  
Τηλ. +30 2610 910160, +30 2610 910166,  
+30 2610 997262 – Φαξ: +30 2610 997314  
[lms.mech.upatras.gr](http://lms.mech.upatras.gr)  
Επικ. Καθ. Παναγιώτης Σταυρόπουλος  
Τηλ. +30-2610-910160  
Email: pstavr@lms.mech.upatras.gr



**ηνίοχος ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ**  
Καλησπέρηδων 16  
71307 Ηράκλειο-Κρήτη  
Τηλ. +30 2810 282886  
[www.eniochos.com](http://www.eniochos.com)  
Αθανάσιος Βούρλας  
Κινητό: +30 694 8111941  
athanasios.vourlas@eniochos.com



**ΚΕΚ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ**  
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ  
Υπεύθυνη Κατάρτιση από το 1950  
[www.katartisi.gr](http://www.katartisi.gr)  
ΚΕΚ Τεχνικές Σχολές Επιμελητηρίου Κρήτης  
Κορωναίου 9  
71202 Ηράκλειο-Κρήτη  
Τηλ. +30 2810302730  
Δρ. Μιχάλης Καθάρακης  
Τηλ. +30 2810302733  
katharak@katartisi.gr

Είμαστε στη διάθεσή σας για προσωπική επικοινωνία!