

# ROBOVET: ΕΡΓΟ ΕΕΚ ΣΤΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ



## ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΕΡΓΟ

ROBOVET: ΕΡΓΟ ΕΕΚ ΓΙΑ ΚΟΙΝΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΤΗΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ 2018-1758/001-001

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ: 597847-ERP-1-2018-1-PT-ERPKA3-VET-JQ

Το ευρωπαϊκό έργο με τίτλο «RoboVET: Ορισμός και Εφαρμογή Προγράμματος Επαγγελματικής Εκπαιδευτικής Κατάρτισης (ΕΕΚ) στη Τεχνική Ρομποτικής» ξεκίνησε την 1η Οκτωβρίου 2018 και θα ολοκληρωθεί την 30η Σεπτεμβρίου 2020.

Το έργο στοχεύει στη δημιουργία μιας νέας βαθμίδας ΕΕΚ που θα προωθήσει με μεγάλη δυναμική την εργοδότηση και θα προωθήσει την ανάπτυξη της τοπικής οικονομίας παρέχοντας εξειδικευμένους τεχνικούς ρομποτικής στην αγορά εργασίας.

Άμεσες ομάδες στόχων θα είναι μαθητές και καθηγητές ΕΕΚ, σχολεία ΕΕΚ και σχολεία που προσφέρουν προγράμματα ΕΕΚ, εκπαιδευτικά κέντρα, επιχειρήσεις και σχετικές υπηρεσίες πιστοποίησης.

Κοινωνικοί εταίροι από διάφορα σώματα, φορείς χάραξης πολιτικής και συμβουλευτικές εταιρίες ή/και εταιρίες προσλήψεων θα εμπλέκονται έμμεσα.

**Η ΕΚΔΟΣΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΜΗΝΑ**

**ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΕΡΓΟ**

**ΑΡΧΙΚΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ**

**ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ**

**ΤΑ ΕΠΟΜΕΝΑ ΒΗΜΑΤΑ;**

### PROJECT PARTNERS



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



Το έργο χρηματοδοτείται με την υποστήριξη του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης, Erasmus+. Η υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την παραγωγή αυτού του κειμένου δεν αποτελεί και την υιοθέτηση του περιεχομένου του από την Επιτροπή. Το κείμενο αντιπροσωπεύει μόνο τις απόψεις των συγγραφέων, και η Επιτροπή δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για οποιαδήποτε χρήση των πληροφοριών που υπάρχουν στο κείμενο.



## ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΕΡΓΟ

Το έργο έχει 4 στόχους:

1. Να αυξήσει τις πιθανότητες εργοδότησης των νέων αντιστοιχώντας τα προσόντα τους με τις ανάγκες της αγοράς.
2. Να συνεισφέρει στην ανάπτυξη ενός εκπαιδευμένου, εξειδικευμένου και ενεργού εργατικού δυναμικού.
3. Να στηρίξει κοινές εξελίξεις στα έργα ΕΕΚ στην Ευρώπη και να δυναμώσει την ποιότητα, την σχετικότητα και την ελκυστικότητα των προγραμμάτων επιτρέποντας την μεταφορά και την αμοιβαία αναγνώριση προσόντων κάνοντας τα προγράμματα πιο ελκυστικά για το μελλοντικό εργατικό δυναμικό.
4. Να προωθήσει την οικονομική ανάπτυξη, ειδικά των ΜΜΕ που παραδοσιακά έχουν λιγότερη δυνατότητα να εργοδοτούν εξειδικευμένο προσωπικό, μέσω της προώθησης προγραμμάτων ΕΕΚ στη ρομποτική.

Το έργο θα έχει 5 αποτελέσματα:

1. Την αξιολόγηση αναγκών στη ρομποτική εκπαίδευση.
2. Τη δημιουργία ενός λεπτομερούς προφίλ προσόντων συμπεριλαμβανομένου και των αναμενόμενων μαθησιακών αποτελεσμάτων.
3. Την αντιστοίχιση των αναγκών εξειδίκευσης στις ανάγκες της αγοράς.
4. Κοινή διδακτέα ύλη που θα τυγχάνει αμοιβαίας αναγνώρισης και νέες εκπαιδευτικές μονάδες.
5. Αειφόρα δίκτυα συνεργασίας για την αύξηση της νεανικής εργασίας και της ελκυστικότητας των προγραμμάτων ΕΕΚ.

Η δημιουργία του έργου ΕΕΚ για τη τεχνική της ρομποτικής θα έχει αντίκτυπο σε μαθητές έργων ΕΕΚ οι οποίοι θα έχουν πρόσβαση σε μια νέα προσφορά κατάρτισης σε ένα τομέα με υψηλά ποσοστά εργοδότησης.

Οι φορείς και οι καθηγητές που παρέχουν έργα ΕΕΚ θα παραδίδουν μια ελκυστικότερη προσφορά κατάρτισης και θα βελτιώσουν την ικανότητα ανταπόκρισης προς τις απαιτούμενες ανάγκες δεξιοτήτων της αγοράς εργασίας. Έχοντας πρόσβαση σε υψηλά εξειδικευμένο προσωπικό, επιχειρήσεις και αγορά εργασίας θα αυξήσουν την ποιότητα, την παραγωγικότητα και την ανταγωνιστικότητά τους.



# ΑΡΧΙΚΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ

Στις 27 και 28 Νοεμβρίου 2018 οι συνεργάτες από τρεις χώρες της ΕΕ (Πορτογαλία, Ισπανία και Κύπρος) συναντήθηκαν στο Espinho της Πορτογαλίας για τη πρώτη συνάντηση του «RoboVET: Ορισμός και Εφαρμογή Έργου ΕΕΚ στη Τεχνική Ρομποτικής».



Το CEPROF (Πορτογαλία) είναι ο κύριος εταίρος του προγράμματος, το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Erasmus+, Πρόγραμμα της Ευρωπαϊκής Ένωσης και εφαρμόζεται σε συνεργασία με τους ακόλουθους εταίρους: OVARFORMA (Πορτογαλία), APSU (Πορτογαλία), ANQEP (Πορτογαλία), ACCIÓN LABORAL (Ισπανία), Consejería de Educación (Ισπανία), WUSMed (Ισπανία), RTD Talos Ltd (Κύπρος), Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού (Κύπρος) και το Ευρωπαϊκό Γραφείο Κύπρου (Κύπρος).

Οι συνέταιροι παρουσίασαν τα ιδρύματά τους και συζήτησαν τα πιο σημαντικά σημεία του προγράμματος: τους στόχους, τα πακέτα εργασίας, εκδηλώσεις δικτύωσης, τη διαχείριση του έργου, την εφαρμογή του προγράμματος, δραστηριότητες διάδοσης και αξιοποίησης, πιστοποίηση ποιότητας και επίβλεψη και αξιολόγηση του έργου. Οι πιο σημαντικές αποφάσεις που λήφθηκαν κατά τη διάρκεια της συνάντησης επέτρεψαν τη δημιουργία των πρώτων καθηκόντων σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα που συμφωνήθηκε από τους συμμετέχοντες. Ήταν μια σημαντική στιγμή για την αρχή του προγράμματος καθώς επέτρεψε τους εταίρους να εργαστούν πρόσωπο με πρόσωπο.



*«Ο καλύτερος τρόπος για να προβλέψεις το μέλλον είναι να το δημιουργήσεις»!*

# ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ

Στο παρόν στάδιο, οι εταίροι του RoboVET εφαρμόζουν τις δραστηριότητες από το Εργασιακό Πακέτο 1. Άρχισαν από ένα εργαστήριο κατά το οποίο παρουσιάστηκε η τέχνη της ρομποτικής στη Κύπρο, τη Πορτογαλία και την Ισπανία. Αυτή τη στιγμή οι εταίροι αξιολογούν τις ανάγκες κατάρτισης για τη ρομποτική μέσω ερωτηματολογίων και συνεντεύξεων από παρόχους προγραμμάτων ΕΕΚ, εκπαιδευτές προγραμμάτων ΕΕΚ και αντιπροσώπους ΜΜΕ.

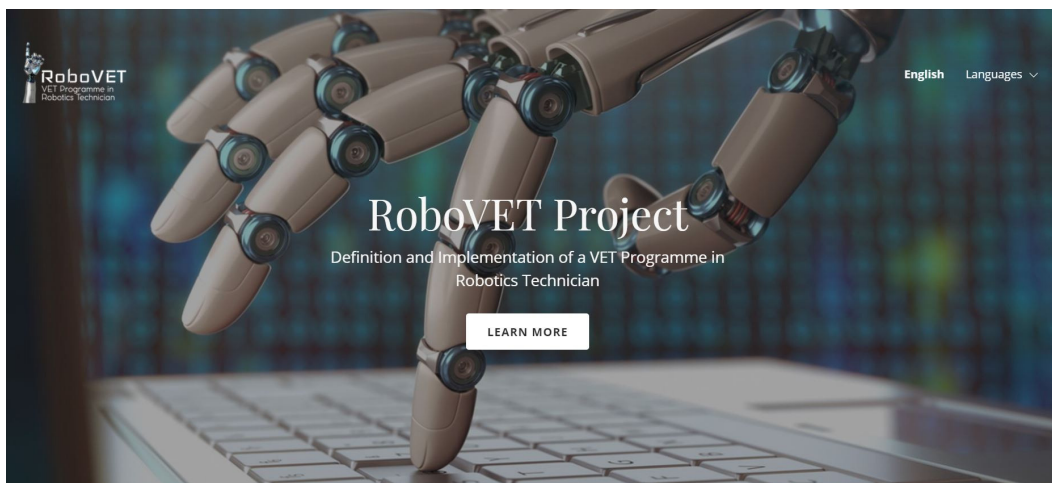
Οι εταίροι επίσης εκτελούν μια ανάλυση της διδακτέας ύλης προγραμμάτων ΕΕΚ σε τομείς που σχετίζονται με τη ρομποτική σε κάθε χώρα εταίρο. Η ανάλυση θα επιτρέψει την τελειοποίηση των ήδη ελεγμένων εννοιών και περιεχομένων τα οποία μπορούν να διαδοθούν μεταξύ των κρατών εταίρων και τα οποία δύναται να συμπεριληφθούν στη δομή των μαθημάτων.

## ΤΑ ΕΠΟΜΕΝΑ ΒΗΜΑΤΑ

Οι εταίροι θα ετοιμάσουν τη προκαταρκτική δομή των μαθημάτων και θα προωθήσουν γύρω συζητήσεων στη Κύπρο, τη Πορτογαλία και την Ισπανία σχετικά με τα κύρια ευρήματα από τις δραστηριότητες και τη δομή των μαθημάτων. Η επόμενη συνάντηση θα γίνει στη Κύπρο στις 8 και 9 Μαΐου.

Οι εταίροι θα συζητήσουν: το λεπτομερές προφίλ προσόντων που εφαρμόζουν οι αρχές του ΕΠΠ στα μαθησιακά αποτελέσματα του μαθήματος, την κοινή διδακτική ύλη και τις νέες εκπαιδευτικές ενότητες. Επίσης θα ανατεθούν καθήκοντα, θα καθοριστούν προθεσμίες και η μεθοδολογία εργασίας θα τελειοποιηθεί.

Μπορείτε να βρείτε περισσότερες πληροφορίες για το πρόγραμμα στην ιστοσελίδα μας [www.robovetproject.com](http://www.robovetproject.com)



Αυτό είναι το πρώτο από τα πέντε ενημερωτικά δελτία για την ανταλλαγή πληροφοριών για το πρόγραμμα «RoboVET: Ορισμός και Εφαρμογή Προγράμματος ΕΕΚ στη Τεχνική Ρομποτικής».