

ROBOVET: ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΕΚ ΣΤΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ

3η ΔΙΑΚΡΑΤΙΚΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ

ROBOVET: ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΕΚ ΓΙΑ ΚΟΙΝΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΤΗΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ 2018-1758/001-001 ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΡΓΟΥ: 597847-ERP-1-2018-1-PT-ERPKA3-VET-JQ

Η τρίτη διακρατική συνάντηση για το έργο έλαβε χώρα στο Valladolid της Ισπανία στις 14 και 15 Ιανουαρίου 2020 και οργανώθηκε από την Acción Laboral. Κατά τη διάρκεια της συνάντησης οι συνεργάτες είχαν μια επικερδή και επικοινωνιακή συζήτηση σχετικά με τη πρόοδο που επιτεύχθηκε στο πλαίσιο των διαφόρων Πακέτων Εργασίας του έργου. Γενικά, όλα τα θέματα της ατζέντας συζητήθηκαν και επιτεύχθηκαν όλοι οι στόχοι της τρίτης διακρατικής συνάντησης του έργου RoboVET.



Η ΕΚΔΟΣΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΜΗΝΑ

3Η ΔΙΑΚΡΑΤΙΚΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ

ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ 3.1. ΚΑΙ 3.2

ΤΟΠΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ / ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ

ΕΠΟΜΕΝΑ ΒΗΜΑΤΑ

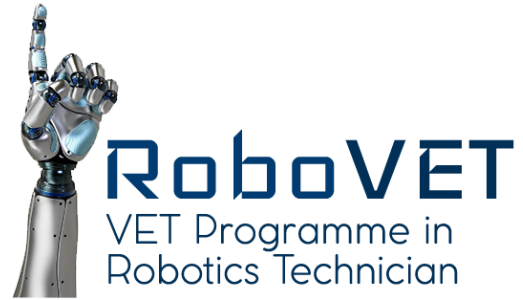


Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



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.

3η ΔΙΑΚΡΑΤΙΚΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ



Ο κύριος στόχος της συνάντησης ήταν να υπάρξει συζήτηση της τρέχουσας κατάστασης και της προόδου ως προς την εφαρμογή των δραστηριοτήτων του έργου καθώς και τα επόμενα βήματα που πρέπει να γίνουν σχετικά με αυτά. Αυτή η δραστηριότητα βοήθησε τους εταίρους να εξετάσουν τη ροή εργασίας και το εργασιακό φόρτο σε σχέση με το έργο καθώς και τη διασφάλιση εκπλήρωσης όλων των καθηκόντων των εταίρων για το έργο.

Συγκεκριμένα, η CEPROF παρουσίασε μια λίστα ελέγχου σχετικά με το Πακέτο Εργασίας²: διευκρινήσεις σχετικά με την οικονομική αναφορά, ημέρες προσωπικού, αξιολόγηση από ομότιμους, μεταφράσεις, πιθανές αλλαγές κτλ. Το Ευρωπαϊκό Γραφείο Κύπρου, ως ο υπεύθυνος εταίρος για το Πακέτο Εργασίας 5, παρουσίασε μια λίστα ελέγχου σχετικά με τις δράσεις διάδοσης πληροφοριών οι οποίες εφαρμόστηκαν από διάφορους εταίρους. Επίσης παρουσιάστηκε μια επισκόπηση εκπλήρωσης των στόχων που τέθηκαν στο Σχέδιο Δράσης Διάδοσης Πληροφοριών. Επιπρόσθετα, παρουσιάστηκαν τα Σχέδια Δράσης για την εκμετάλλευση των

αποτελεσμάτων του έργου, και της βιωσιμότητας του έργου. Η Onar Forma και η CEPROF, οι υπεύθυνοι για το Πακέτο Εργασίας³, ετοίμασαν παρουσιάσεις σχετικά με τα καθήκοντα που εκπληρώθηκαν, καθήκοντα που θα προκύψουν στο εγγύς μέλλον, τους ρόλους και τις ευθύνες κάθε εταίρου για την εφαρμογή των καθηκόντων τους και τέλος σχετικά με το σχεδιασμό των συναντήσεων για την αξιολόγηση της ποιότητας. Η RTD Talos, η οποία είναι υπεύθυνη για το Πακέτο Εργασίας⁴, παρουσίασε μια επισκόπηση για την εκπλήρωση του Σχεδίου Ποιότητας, με ιδιαίτερη έμφαση στη Προσέγγιση Ελέγχου και στους Δείκτες Ποιότητας.

Τέλος η WUSMed, ως υπεύθυνος εταίρος για το Πακέτο Εργασίας⁶ παρουσίασε τα αποτελέσματα από τη δεύτερη έκθεση αξιολόγησης. Μετά τη παρουσίαση της προόδου που έγινε σχετικά με τα Πακέτα Εργασίας, έγινε μια σύντομη επισκόπηση σχετικά με τα επόμενα βήματα και τις δραστηριότητες που θα γίνουν μέχρι την επόμενη διακρατική συνάντηση το Σεπτέμβριο του 2020.



Παραδοτέα 3.1. και 3.2

Το Παραδοτέο 3.1 είναι το Προφίλ Πιστοποίησης σύμφωνα με τις αρχές του Πλαισίου Ευρωπαϊκών Πιστοποιήσεων (ΠΕΠ)

Οι εταίροι ολοκλήρωσαν το λεπτομερές προφίλ προσόντων του μαθήματος ΕΕΚ επιπέδου 4 τεχνικού ρομποτικής. Το έγγραφο δημιουργήθηκε σύμφωνα με το ΠΕΠ, έτσι ώστε να διευκολυνθεί η διαδικασία αναγνώρισης του. Το έγγραφο βασίζεται σε μαθησιακά αποτελέσματα προσαρμοσμένα στο προφίλ του νέου τίτλου σπουδών και είναι οργανωμένο σε τρία κύρια μέρη. Το πρώτο μέρος παρουσιάζει τα απαιτούμενα στοιχεία για την ηλεκτρονική δημοσίευση πληροφοριών σχετικά με ένα τίτλο σπουδών επιπέδου ΠΕΠ, και συγκεκριμένα επιπέδου 4. Αυτό λειτουργεί ως απαραίτητη πληροφορία σχετικά με τα προσόντα που δημιουργήθηκαν από κοινού από τους εταίρους. Το δεύτερο μέρος παρουσιάζει την οργάνωση του πιστοποιητικού προσόντος στη ρομποτική σε υποχρεωτικές και προαιρετικές μονάδες ικανότητας υπό το πλαίσιο προκαθορισμένων λειτουργικών μερών. Το τρίτο μέρος επικεντρώνεται σε μια πλήρη περιγραφή των μονάδων αρμοδιότητας όσον αφορά: επαγγελματικά επιτεύγματα και κριτήρια απόδοσης, αποτελέσματα, εξωτερικούς πόρους, γνώση, δεξιότητες, ευθύνες και αυτονομία που εφαρμόζεται σε κάθε επαγγελματικό επίτευγμα, και συνεπώς, στην ίδια γραμμή φιλοσοφίας με τις περιγραφές του ΠΕΠ για το επίπεδο 4. Το έγγραφο είναι τώρα διαθέσιμο στα Αγγλικά και θα μεταφραστεί στα Πορτογαλικά, Ισπανικά και Ελληνικά. Θα δημοσιευθεί ηλεκτρονικά στην ιστοσελίδα του έργου.

Το παραδοτέο 3.2 είναι η Κοινή Διδακτέα Ύλη για Τεχνικό Ρομποτικής

Η εκπόνηση του κοινού αναλυτικού προγράμματος ξεκίνησε από τη διάγνωση των εκπαιδευτικών αναγκών για αποφοίτηση επιπέδου 4 για τεχνικό ρομποτικής, η οποία καθόρισε τη δομή του μαθήματος που οργανώθηκε σε υποχρεωτικές και προαιρετικές μονάδες. Υποστηρίχθηκε από μια εις βάθος ανάλυση της ήδη υπάρχουσας ύλης/μονάδων στις τρεις χώρες του συνεταιρισμού ώστε οι μονάδες που θα μεταφερθούν από μια χώρα σε άλλες να μπορεί να αναγνωριστούν. Όλες οι διαθέσιμες μονάδες αναλύθηκαν λεπτομερώς από εκπαιδευτές και ειδικούς σε θέματα σχετικά με τη ρομποτική. Έπειτα υπήρξε πρόταση για την αναβάθμιση ήδη υπάρχοντων μονάδων και του περιεχόμενου για τις νέες μονάδες που θα δημιουργηθούν. Η έμπνευση για την μορφή της κοινής διδακτέας ύλης προήλθε από το πρότυπο που χρησιμοποιείται για σχετικά με τη κατάρτιση από την υπεύθυνη ρυθμιστική αρχή για την Επαγγελματική Εκπαίδευση και Κατάρτιση της Πορτογαλίας. Περιλαμβάνει τον ορισμό της μονάδας, των λειτουργικών μερών, της διάρκειας, του τύπου της εκπαιδευτικής μονάδας, τα μαθησιακά αποτελέσματα, τα περιεχόμενα, τα κριτήρια εκτίμησης, την παιδαγωγική προσέγγιση και τους τεχνικο-παιδαγωγικούς πόρους.



Τοπικές Εκδηλώσεις / Εκδηλώσεις Δικτύωσης

Θα διοργανωθούν εκδηλώσεις, τουλάχιστον μια σε κάθε χώρα εταίρο, για τη προώθηση του έργου σε σχολεία, εκπαιδευτές ΕΕΚ, δημόσιες αρχές/φορείς λήψης αποφάσεων και σε άλλα ενδιαφερόμενα μέρη και για τη προώθηση συνεργατικών δομών και συνεργειών μεταξύ διαφόρων μερών.

Αυτές οι εκδηλώσεις θα είναι σημαντικές για τη διάδοση των αποτελεσμάτων του έργου στις χώρες εταίρους. Συγκεκριμένα θα γίνει ενημέρωση σχετικά με το πρόγραμμα ΕΕΚ για τεχνικούς ρομποτικής και τη δομή των νέων μονάδων εκπαίδευσης, την ανταπόκριση από την αξιολόγηση της ποιότητας των ενδιαφερομένων μερών και την αρχή της τυπικής διαδικασίας για την ενσωμάτωση της κατάρτισης αυτής στους καταλόγους ΕΕΚ κάθε χώρας εταίρου.

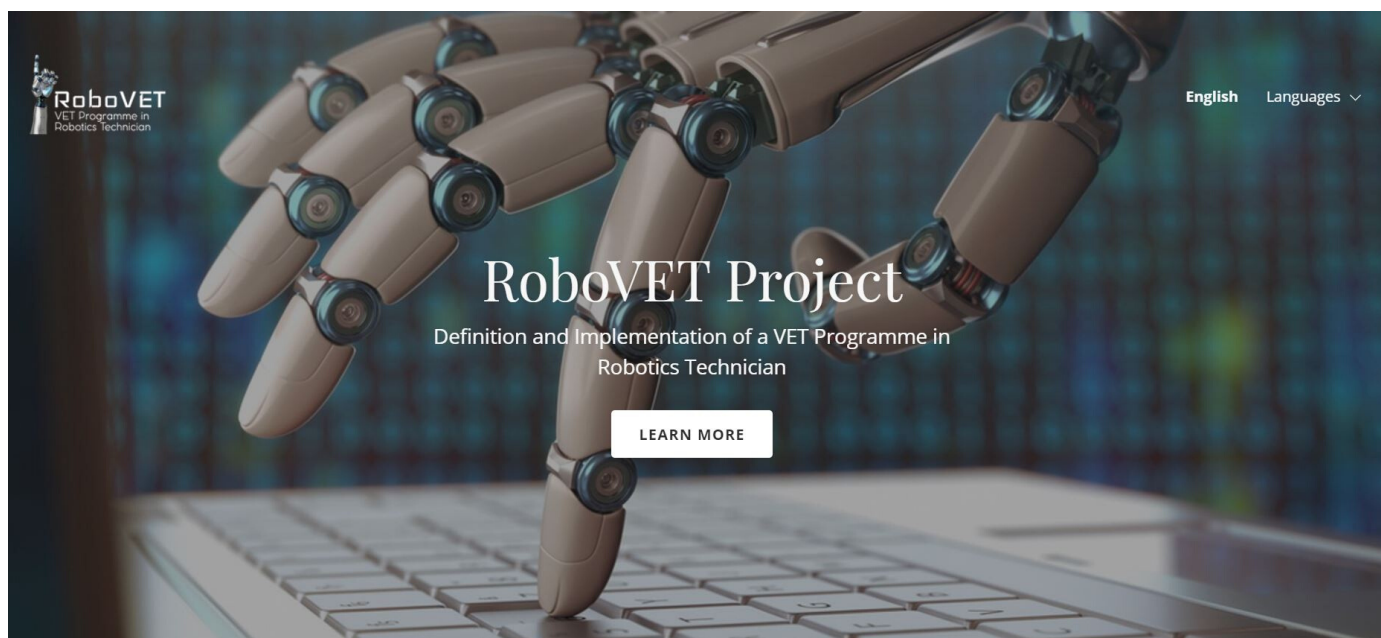
«Ο καλύτερος τρόπος για να προβλέψεις το μέλλον είναι να το δημιουργήσεις!»



ΕΠΟΜΕΝΑ ΒΗΜΑΤΑ

Η Onar Forma θα διοργανώσει και θα φιλοξενήσει τη τελευταία συνάντηση και το τελικό συνέδριο στις 2 και 3 Σεπτεμβρίου 2020 στο Espinho της Πορτογαλίας.

Μπορείτε να βρείτε περισσότερες πληροφορίες για το έργο στην ιστοσελίδα μας:
www.robovetproject.com



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