

ROBOVET: ΕΡΓΟ ΕΕΚ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ



4η Διακρατική Συνάντηση για το Έργο

**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-ERPΚΑ3-VET-JQ

Λαμβάνοντας υπόψη τις τρέχουσες εξαιρετικές περιστάσεις που οφείλονται στο Covid-19, η τέταρτη και τελευταία διακρατική συνάντηση του έργου πραγματοποιήθηκε διαδικτυακά στις 19 και 20 Νοεμβρίου 2020. Κατά τη διάρκεια αυτής της συνάντησης οι εταίροι συμμετείχαν σε μια αποδοτική και εποικοδομητική συζήτηση σχετικά με την πρόοδο και τα τελικά βήματα που πρέπει να γίνουν για την υλοποίηση των δραστηριοτήτων του έργου. Γενικά, όλα τα θέματα της ημερήσιας διάταξης συζητήθηκαν και η τέταρτη και τελική διακρατική συνάντηση του έργου RoboVET πέτυχε όλους τους στόχους της.

Η έκδοση αυτού του μήνα

**4Η ΔΙΑΚΡΑΤΙΚΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ
ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ**

**ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ ΠΟΙΟΤΙΚΗΣ
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

**ΕΠΑΦΕΣ/ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ ΜΕ
ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΑΡΧΕΣ**

ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΤΙ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ;



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



This project has been funded with the support of the Erasmus+ programme of the European Union. The European Commission support for the production of this document does not constitute endorsement of the contents, which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



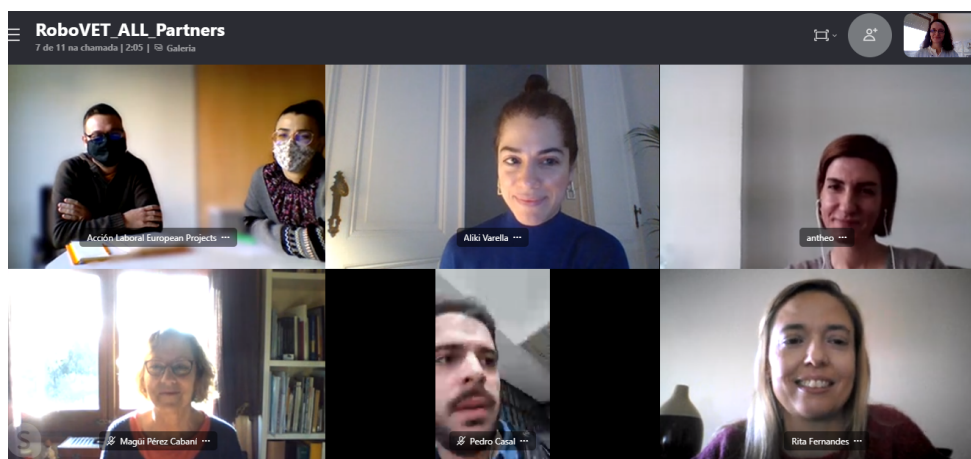
4η Διακρατική Συνάντηση του έργου

Λόγω της έξαρσης της πανδημίας COVID-19, οι εταίροι δεν μπορούσαν να πραγματοποιήσουν την 4η και την τελευταία διακρατική συνάντηση του έργου δια ζώσης. Η συνάντηση πραγματοποιήθηκε διαδικτυακά στις 19 και 20 Νοεμβρίου 2020, όπου επιτεύχθηκε ο κύριος της στόχος: οριστικοποιήθηκε η υλοποίηση των τελικών δραστηριοτήτων του έργου δηλ. η παρακολούθηση της ροής εργασιών του έργου και διασφάλιση της έγκαιρης και αποτελεσματικής ολοκλήρωσης των τελικών παραδοτέων του.

Ο CEPROF πραγματοποίησε ένα σημείο ελέγχου σχετικά με το WP2. Το Ευρωπαϊκό Γραφείο της Κύπρου, ως υπεύθυνο του WP5, έκανε ένα σημείο ελέγχου σχετικά με τη διάδοση και την αξιοποίηση των αποτελεσμάτων που εφαρμόστηκαν από τους εταίρους και τους ρόλους και τις ευθύνες κάθε εταίρου στο σχεδιασμό των τοπικών / πολλαπλασιαστικών εκδηλώσεων και

της τελικής συνάντησης που θα πραγματοποιηθεί τον Ιανουάριο του 2021. Οι Ovar Forma και CEPROF, οι υπεύθυνοι του WP3, ετοίμασαν παρουσιάσεις σχετικά με τις εργασίες που ολοκληρώθηκαν, τις εργασίες που εκκρεμούν και τα τελικά χρονοδιαγράμματα, η RTD Talos, υπεύθυνη για το WP4, παρουσίασε μια επισκόπηση του Πλάνου Ποιότητας, με έμφαση στην Προσέγγιση Ποιοτικού Ελέγχου και στους Δείκτες Ποιότητας. Τέλος, η WUSMed, ως υπεύθυνος εταίρος του WP6, παρουσίασε τα αποτελέσματα από την τέταρτη έκθεση αξιολόγησης.

Μετά την παρουσίαση της προόδου, πραγματοποιήθηκε σε όλα τα πακέτα εργασίας, μια σύντομη επισκόπηση των επόμενων και τελικών βημάτων και δραστηριοτήτων που θα εφαρμοστούν μέχρι την τελική συνάντηση τον Ιανουάριο του 2021 και τη συνολική ολοκλήρωση του έργου RoboVET.



Συναντήσεις Αξιολόγησης της Ποιότητας

Οι εταίροι πραγματοποίησαν δέκα συναντήσεις με ενδιαφερόμενους ανά χώρα, έτσι ώστε να εκτιμηθεί η ποιότητα των παραδοτέων 3.1 και 3.2 μέσω ενός ερωτηματολογίου αξιολόγησης. Λόγω των υφιστάμενων μέτρων για την αντιμετώπιση του COVID-19, οι συναντήσεις πραγματοποιήθηκαν σε χρόνο μεταγενέστερο από τον προβλεπόμενο: από τις αρχές Ιουνίου έως το τέλος Ιουλίου 2020.

Το έργο RoboVET στοχεύει στη δημιουργία ενός κοινού προσόντος για Τεχνικούς Ρομποτικής, συμπεριλαμβανομένου του επαγγελματικού προφίλ τους για το επίπεδο Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (ΕΕΚ) 4. Το νέο αυτό προσόν θα αναγνωριστεί στις τρεις χώρες εταίρους - Πορτογαλία, Ισπανία και Κύπρος. Όλοι οι εταίροι ενέπλεξαν τα ενδιαφερόμενα μέρη σε συναντήσεις αξιολόγησης ποιότητας ώστε να αξιολογήσουν τη δομή και το περιεχόμενο του μαθήματος. Κάθε χώρα εταίρος πραγματοποίησε τουλάχιστον 10 συναντήσεις σε μορφή ένας προς ένας (διαδικτυακά ή δια ζώσης), κατά τη διάρκεια των οποίων ζητήθηκε από τους ενδιαφερόμενους να συνεισφέρουν με στοιχεία για τη βελτίωση του μαθήματος. Το μεθοδολογικό εργαλείο που χρησιμοποιήθηκε ήταν ένα ερωτηματολόγιο (σε μορφή Google Form), μέσω του οποίου ενδιαφερόμενοι, όπως εκπαιδευτές ΕΕΚ και εκπρόσωποι ΜΜΕ, αξιολόγησαν τη δομή των μαθημάτων. Το διαδικτυακό ερωτηματολόγιο περιελάμβανε επτά ενότητες, όπου οι ενδιαφερόμενοι κλήθηκαν να δώσουν τις απόψεις τους, καθώς αυτές είναι βασικές για τη βελτίωση του μαθήματος.

Δυστυχώς, λόγω των εξαιρετικών συνθηκών και των μέτρων που εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση της πανδημίας COVID-19, οι περισσότερες από αυτές τις συναντήσεις πραγματοποιήθηκαν διαδικτυακά. Ωστόσο, γενικά οι συμμετέχοντες και από τις τρεις χώρες εταίρους έδωσαν θετικά σχόλια και συγχαρητήρια στην ομάδα έργου για την καλή εργασία που επιτεύχθηκε και το πρόγραμμα που αναπτύχθηκε.

*"Ο καλύτερος τρόπος για να
προβλέψεις το μέλλον είναι να το
εφεύρεις!"*



Επικοινωνία/ Συναντήσεις με τις Δημόσιες Αρχές

Όλοι οι εταίροι θα επικοινωνήσουν με τις δημόσιες αρχές σε τοπικό, περιφερειακό, εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο προκειμένου να λάβουν την υποστήριξή τους σε σχέση με τους στόχους του έργου και να διασφαλίσουν τη βιωσιμότητα του και μετά τη διάρκεια ζωής του έργου. Κατά τη διάρκεια αυτών των επαφών / συναντήσεων θα αναφερθούν οι στόχοι, οι δράσεις και τα οφέλη του έργου RoboVET.

Λόγω των έκτακτων μέτρων που εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση της πανδημίας COVID-19, αυτές οι συναντήσεις θα πραγματοποιούνται διαδικτυακά.

Τελικό Συνέδριο του Έργου

Το τελικό συνέδριο του έργου θα πραγματοποιηθεί στην Πορτογαλία, και θα διοργανωθεί από το CEPROF, για τη συμμετοχή και την ευαισθητοποίηση όλων των ενδιαφερομένων φορέων, κυρίως σχολείων, εκπαιδευτών, επιχειρήσεων, δημόσιων φορέων, ενώσεων κ.λπ.. Σκοπός είναι να προωθηθεί το έργο και τα κύρια αποτελέσματά του: τα προσόντα EEK, τα αποτελέσματα για τη διαφάνεια και την αναγνώριση των προσόντων αυτών, την αντιστοίχιση των αναγκών της αγοράς με τις ανάγκες των ειδικών δεξιοτήτων, τις δομές βιώσιμης συνεργασίας, τις προσπάθειες για αύξηση της απασχολησιμότητας μέσω μεθοδολογιών μάθησης βάσει εργασίας, ενός εργατικού δυναμικού που θα μπορεί να μετακινείται και των μακροπρόθεσμων συνεργιών για τη βελτίωση της ελκυστικότητας της EEK.

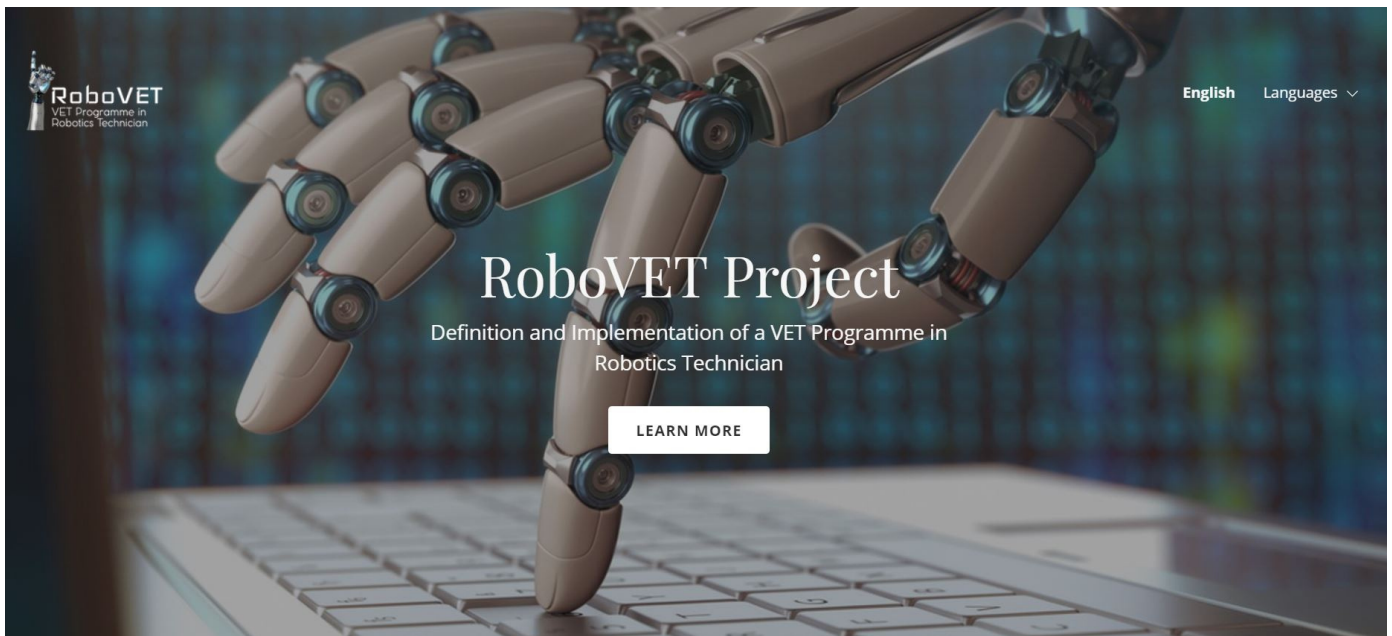
Λόγω των έκτακτων μέτρων που εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση της πανδημίας COVID-19, το τελικό συνέδριο θα πραγματοποιηθεί διαδικτυακά.



Τι ακολουθεί;

Ο οργανισμός CEPROF θα διοργανώσει το τελικό συνέδριο του έργου στα μέσα Ιανουαρίου 2021.

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το έργο μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα:
www.robovetproject.com



Αυτό είναι το τέταρτο από τα πέντε ενημερωτικά δελτία για την ανταλλαγή πληροφοριών για το πρόγραμμα "RoboVET: Ορισμός και Εφαρμογή Προγράμματος Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΕΕΚ) στην Τεχνική Ρομποτική