

4η Συνάντηση στην Μπολόνια της Ιταλίας

Η 4η Συνάντηση του έργου «eduDrone» πραγματοποιήθηκε στις εγκαταστάσεις της Istituto per la Formazione, l'Occupazione e la Mobilità (IFOM), στην Μπολόνια της Ιταλίας στις 14 Φεβρουαρίου 2019. Στη συνάντηση συμμετείχαν οι ακόλουθοι οργανισμοί του eduDrone: Ludor Engineering (συντονιστής), ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ Κέντρο Δια Βίου Μάθησης, Πανεπιστήμιο Politehnica του Βουκουρεστίου - CAMIS και η Danmar Computers. Η IFOM άνοιξε τη συνάντηση, καλωσορίζοντας τους παρόντες και ευχαριστώντας τους για τη συμμετοχή τους. Στη συνέχεια ο συντονιστής έκανε μια περίληψη βασικών επιτευγμάτων και προκλήσεων του έργου eduDrone. Επίσης, παρουσιάστηκαν το σχέδιο εργασιών και το διάγραμμα Gantt από τον αρχηγό εταίρο και συζητήθηκαν με τους υπόλοιπους εταίρους. Ο αρχηγός εταίρος παρουσίασε επίσης τα αποτελέσματα της ενδιάμεσης αναφοράς του έργου και παρουσιάστηκαν και συζητήθηκαν οι παρατηρήσεις της ρουμανικής εθνικής υπηρεσίας. Από τη συζήτηση και την παρουσίαση των μέχρι τώρα δραστηριοτήτων αποφασίστηκε ότι το έργο βρίσκεται σε καλό δρόμο. Στη συνάντηση, οι εταίροι συζήτησαν επίσης τα ακόλουθα θέματα:

- Υλοποιημένες δραστηριότητες των εταίρων και η πορεία των πνευματικών αποτελεσμάτων IO2 - [Κατευθυντήριες γραμμές για τη Βιομηχανία 4.0 και την Drone Επιχειρηματικότητα για τους σπουδαστές της ΕΕΚ](#) και το IO4 - Σύστημα διαχείρισης μάθησης (LMS)
- Διάδοση των ολοκληρωμένων αποτελεσμάτων IO1 [Κατευθυντήριες γραμμές σχετικά με τη χρήση των Drones στην επαγγελματική εκπαίδευση και κατάρτιση \(ΕΕΚ\)](#) - και IO3- [Πρόγραμμα σπουδών τεχνολογίας Drone](#)
- Επανεξέταση του σχεδίου διάδοσης και εκμετάλλευσης, εσωτερικής επικοινωνίας, ποιότητας, διαχείρισης και οικονομικών ζητημάτων και συμφωνώντας ότι όλα υλοποιούνται όπως έχει προγραμματιστεί ·
- Σχεδιασμός των καθηκόντων και των δραστηριοτήτων των εταίρων για τους επόμενους μήνες
- Προγραμματισμός της τελικής διακρατικής συνάντησης του έργου, που θα φιλοξενηθεί από το Πανεπιστήμιο Politehnica του Βουκουρεστίου - CAMIS στο Βουκουρέστι της Ρουμανίας στις 7 Ιουνίου 2019.



3η Διακρατική Συνάντηση του έργου, στο Rzeszów της Πολωνίας

Η τρίτη συνάντηση σχεδίου συναλλαγών πραγματοποιήθηκε στο Rzeszów της Πολωνίας και διοργανώθηκε από την Danmar Computers. Συμμετείχαν 10 εκπρόσωποι των εταίρων του προγράμματος eduDrone από τη Ρουμανία, την Πολωνία, την Ιταλία και την Ελλάδα.

Στη συνέχεια, οι εταίροι συνεχίσαν με τα πνευματικά αποτελέσματα του EduDrone.

- Συζήτηση για το IO1 (υπό την καθοδήγηση του Κε.Δι.Βι.Μ.2 ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ)
- Συζήτηση για το IO2 (υπό την καθοδήγηση της Ludor Engineering)
- Συζήτηση για το IO3 (υπό την αιγίδα της UPB-Camis)
- Συζήτηση για το IO4 "Σύστημα διαχείρισης μάθησης (LMS)" (με επικεφαλή την Danmar).

Η συνάντηση συνεχίστηκε με συζήτηση των εταίρων και αναθεώρηση (όπου κρινόταν απαραίτητο) των ακόλουθων σημείων και συμφωνώντας ότι όλα εκτελούνται σύμφωνα με το πλάνο του έργου:



- Διάδοση και αξιοποίηση των αποτελεσμάτων
- Εσωτερική επικοινωνία και ποιότητα
- Διαχειριστικά και οικονομικά ζητήματα
- Συζήτηση σχετικά με τη συμβολή του κάθε εταίρου στο έργο
- Αξιολόγηση της συνάντησης και συνεδρία Q & A.



Το πρόγραμμα eduDrone (αριθ. 2017-1-RO01-KA202-037083) χρηματοδοτήθηκε με την υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής στο πλαίσιο του προγράμματος Erasmus +. Αυτό το υλικό αντανακλά μόνο τις απόψεις του συγγραφέα και ο Εθνικός Φορέας και η Ευρωπαϊκή Επιτροπή δεν μπορούν να θεωρηθούν υπεύθυνοι για οποιαδήποτε χρήση των πληροφοριών που περιέχονται σε αυτά.

Τα μέχρι τώρα διαθέσιμα αποτελέσματα του έργου eduDrone

IO1: Οι "Οδηγίες σχετικά με τη χρήση της τεχνολογίας Drone στην Επαγγελματική Εκπαίδευση και Κατάρτιση" είναι διαθέσιμες για λήψη. Αυτό το πνευματικό προϊόν είναι ένα εγχειρίδιο που περιέχει κατευθυντήριες γραμμές για τη χρήση της Τεχνολογίας Drone στην Επαγγελματική Εκπαίδευση και Κατάρτιση (EEK) παρέχοντας ουσιαστικές πληροφορίες για τους εκπαιδευτές και τα ιδρύματα επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης που επιθυμούν να ενσωματώσουν την τεχνολογία Drone στο πρόγραμμα σπουδών τους. Το IO1 περιλαμβάνει κατευθυντήριες γραμμές και μελέτες περιπτώσεων και καλύπτει σημαντικά θέματα όπως τεχνολογία, νομοθεσία, εφαρμογές κ.λπ. Μπορείτε να το κατεβάσετε [εδώ](#)

IO2: Οι "Κατευθυντήριες γραμμές IO2 για τη Βιομηχανία 4.0 και την Επιχειρηματικότητα για τους σπουδαστές της Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης" αυτό το πνευματικό αποτέλεσμα αποτελείται από ένα εγχειρίδιο που περιέχει κατευθυντήριες γραμμές για τον κλάδο Βιομηχανίας 4.0 και την Drone Επιχειρηματικότητα και απευθύνεται στους σπουδαστές της EEK παρέχοντας ουσιαστικές πληροφορίες για όσους θέλουν να ξεκινήσουν μια νέα επιχείρηση στους τομείς της Βιομηχανίας 4.0 και / ή της Βιομηχανίας Drone. Το IO2 διατίθεται σε πέντε γλώσσες (EL,

PL, RO, IT, EN). Μπορείτε να το κατεβάσετε [εδώ](#).

Επίσης διαθέσιμο για λήψη είναι το **IO3 "Πρόγραμμα Σπουδών για την Τεχνολογία των Drone"** το οποίο έχει ως στόχο να βοηθήσει τους σπουδαστές της ΕΕΚ να επωφεληθούν από τις τεράστιες ευκαιρίες που δημιουργούνται από τη Βιομηχανία 4.0, μέσω της προσαρμογής της Τεχνολογίας των Drone, προκειμένου να ξεκινήσει κάποιος μια νέα επιχείρηση ή να επεκτείνει ήδη υφιστάμενες εταιρείες. Το IO3 περιλαμβάνει 12 κεφάλαια που επικεντρώνονται σε βασικές θεωρίες και σχεδιαστικές έννοιες της σημερινής τεχνολογίας Drone. Το IO3 διατίθεται σε πέντε γλώσσες (EL, PL, RO, IT, EN). Μπορείτε να το κατεβάσετε [εδώ](#).

Άλλα έργα Erasmus +

Το έργο **DIRECTION 4.0 - προώθηση και ανάπτυξη του σχεδίου δεξιοτήτων Βιομηχανίας 4.0** επικεντρώνεται στην ευαισθητοποίηση του κλάδου 4.0 και στην ανάπτυξη δεξιοτήτων σχετικών με τη ρομποτική, την τρισδιάστατη εκτύπωση, το cloud computing, τις τεχνολογίες VR / AR και την ασφάλεια στο διαδίκτυο. Για περισσότερες πληροφορίες: <https://dir40.erasmus.site/>

Το έργο **Enhancing EU Employability by Adult Training in 3D Printing (3D HELP)** στοχεύει να δώσει στους ανθρώπους την ευκαιρία να αναπτύξουν τις δεξιότητές τους στην τρισδιάστατη εκτύπωση και να αποκτήσουν τις γνώσεις που τους επιτρέπουν να δραστηριοποιηθούν σε αυτόν τον τομέα, ως υπάλληλοι, εκπαιδευτές, επιχειρηματίες κ.λπ. Για περισσότερες πληροφορίες: <http://3dhelp.euda.eu>

Το έργο **DARE: DisAble the baRriErs** διαρκεί 24 μήνες και αποσκοπεί στην ενίσχυση των ΜΚΟ νεολαίας και των εργαζομένων σε θέματα νεολαίας στην υλοποίηση έργων κινητικότητας των νέων καθώς και για όλους τους νέους με ειδικές ανάγκες και ιδιαίτερα για τους νέους με οπτικές / ακουστικές / σωματικές αναπηρίες (ΝμΟΑΣΑ).

Για περισσότερες πληροφορίες: <http://www.kainotomia.com.gr/2019/02/chrimatodotisi-neou-schediou-dare-disable-the-barriers/>

Το έργο **PRIORITY: Promoting Open Resilient Inclusive socieTies for Youth**: είναι ένα καινοτόμο πρόγραμμα που περιλαμβάνει οργανώσεις και δίκτυα νεολαίας, πολιτιστικούς και αθλητικούς οργανισμούς, κέντρα διά βίου μάθησης και κατάρτισης, καθώς και ιδιωτικούς και δημόσιους φορείς από τη Γερμανία, την Ελλάδα, την Ιταλία και τη Ρουμανία και έχει ως σκοπό τη δημιουργία περιβαλλόντων για ένταξη των νέων σε τοπικό επίπεδο (PRIORITY Hubs).

Για περισσότερες πληροφορίες: <http://www.kainotomia.com.gr/2019/02/xrimatodotisi-neou-programmatos-priority/>

Μάθετε περισσότερα για τους εταίρους μας



Το IFOM - το Ινστιτούτο Εκπαίδευσης, Απασχολησιμότητας και Κινητικότητας, είναι ένα κέντρο επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης (EEK) που πιστεύει ακράδαντα και υποστηρίζει προγράμματα μάθησης μέσω της εργασίας, κινητής μάθησης, μαθητείας και επαγγελματικής κατάρτισης τόσο σε τοπικό όσο και σε ευρωπαϊκό επίπεδο. Το IFOM δραστηριοποιείται στον τομέα της παροχής επαγγελματικής πρακτικής άσκησης σε ιταλικές επιχειρήσεις για φοιτητές που προέρχονται από ευρωπαϊκά κέντρα επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης και προσφέρει στους Ιταλούς σπουδαστές επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης τη δυνατότητα να αποκτήσουν εργασιακή εμπειρία στο εξωτερικό. Το IFOM δραστηριοποιείται τόσο σε περιφερειακό όσο και σε διεθνές επίπεδο, όπου συνεργάζεται με ιδιώτες οργανισμούς για την προώθηση της απασχολησιμότητας των νέων και τη βελτίωση της ποιότητας της εκπαίδευσης και της κατάρτισης μέσω της ανάπτυξης καινοτόμων μεθόδων και μεθόδων μάθησης και μέσω της εφαρμογής προγραμμάτων μαθησιακής κινητικότητας.

Η Cervi Robotics LLC είναι μια ιδιωτική εταιρεία που δραστηριοποιείται στον τομέα της ρομποτικής, των αυτόνομων μη επανδρωμένων αεροσκαφών, του IoT και του Cloud Computing. Η Cervi Robotics επικεντρώνεται στην ταχεία παραγωγή πρωτοτύπων, έρευνας και ανάπτυξης για τους πελάτες της. Βοηθάει στη μετατροπή των ιδεών σε πραγματικά προϊόντα, υποστηρίζοντας τον πελάτη σε κάθε στάδιο - από την ιδέα, μέσω πρωτοτύπων, πιστοποίησης και κατοχύρωσης με δίπλωμα ευρεσιτεχνίας μέχρι τη μαζική παραγωγή. Η Cervi Robotics συνεργάζεται με οργανισμούς και εταιρείες όπως η Ευρωπαϊκή Υπηρεσία Διαστήματος και η Deutsche Telekom. Η εταιρεία αναπτύσσει προϊόντα που πρόκειται να εμφανιστούν στην αγορά τουλάχιστον στα επόμενα δύο χρόνια. Παραδείγματα είναι - η έξυπνη φωλιά των Drone για αυτόνομη φόρτιση των Drone καθώς και το πρώτο σύστημα παράδοσης αίματος στον κόσμο που χρησιμοποιεί drones.



Με συγχρηματοδότηση από το πρόγραμμα «Erasmus+» της Ευρωπαϊκής Ένωσης



https://twitter.com/eduDrone_EU



<https://www.facebook.com/eduDrone.EU/>