



2η Συνάντηση του έργου στη

Λάρισα

Η 2η Συνάντηση του έργου «eduDrone» πραγματοποιήθηκε στη Λάρισα, στις 26-27 Απριλίου 2018. Η ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ φιλοξένησε τη συνάντηση στις εγκαταστάσεις της στη Λάρισα, όπου συμμετείχαν εκπρόσωποι όλων των εταίρων: *Ludor Engineering* (συντονιστής), ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ Κέντρο Δια Βίου Μάθησης Κε.Δι.Βι.Μ.2 (οργανισμός υποδοχής), Πανεπιστήμιο "Politehnica" του Βουκουρεστίου - CAMIS, *Danmar Computers*, *Istituto per la Formazione, l'Occupazione e la Mobilità* και *Cervi Robotics*. Η συνάντηση ξεκίνησε με μια σύνοψη των βασικών επιτευγμάτων και προκλήσεων του έργου eduDrone, που παρουσίασε ο συντονιστής, *Doru Cantemir*. Ορισμένα ζητήματα διαχείρισης επιλύθηκαν με επιτυχία και συζητήθηκε η κατάσταση των παραδοτέων έργων.

Κατά τη συνάντηση, οι εταίροι συζήτησαν τα ακόλουθα θέματα:

- βασικά επιτεύγματα και προκλήσεις του έργου eduDrone
- υλοποιημένες δραστηριότητες των εταίρων και η ανάπτυξη των πνευματικών αποτελεσμάτων.
- η προετοιμασία της μικρής διάρκειας κοινής κατάρτισης προσωπικού, με τίτλο "Κατάρτιση εκπαιδευτών eduDrone", που θα φιλοξενηθεί από την ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ στη Λάρισα στις 18-22 Ιουνίου 2018. Επίσης συζητήθηκαν και συμφωνήθηκαν η μεθοδολογία κατάρτισης και οι αρμοδιότητες των εταίρων
- επανεξέταση του σχεδίου διάδοσης και αξιοποίησης, εσωτερικής επικοινωνίας, ποιότητας, διαχείρισης και χρηματοοικονομικών θεμάτων. Οι εταίροι συμφώνησαν ότι όλα υλοποιούνται όπως προβλέπεται από τον αρχικό σχεδιασμό του έργου
- σχεδιασμός των καθηκόντων και των δραστηριοτήτων για τους επόμενους μήνες καθώς και οι επερχόμενες δράσεις του έργου, συμφωνήθηκαν συνοψίστηκαν από τους εταίρους
- σχεδιασμός της επόμενης διακρατικής συνάντησης έργου, που θα φιλοξενηθεί από την Danmar στο Rzeszow της Πολωνίας στις 7 Σεπτεμβρίου 2018.

Δραστηριότητες Μάθησης/ Διδασκαλίας/ Κατάρτισης στο πλαίσιο του έργου eduDrone

Η "Κατάρτιση εκπαιδευτών eduDrone" Η βραχυπρόθεσμη κοινή εκπαίδευση προσωπικού πραγματοποιήθηκε στη Λάρισα από την ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ Κε.Δι.Βι.Μ.2, από τις 18 έως τις 22 Ιουνίου του 2018.

Συμμετείχαν 12 εκπρόσωποι των εταίρων του προγράμματος eduDrone από τη Ρουμανία, την Πολωνία, την Ιταλία και την Ελλάδα.

Ο κύριος στόχος αυτής της δραστηριότητας εκμάθησης / διδασκαλίας / κατάρτισης (LTTA) ήταν η προετοιμασία εκπαιδευτών eduDrone που θα υποστηρίξουν τις οργανώσεις τους στη διαχείριση του εκπαιδευτικού προγράμματος eduDrone. Επίσης, όλοι οι συμμετέχοντες θα χρησιμοποιήσουν τις δεξιότητες και τις γνώσεις που αποκτήθηκαν κατά τη διάρκεια της LTTA για την ανάπτυξη καλύτερων αποτελεσμάτων του έργου.

Κατά τη διάρκεια των 5 ημερών κατάρτισης, κάθε ένας από τους συμμετέχοντες συνεργάτες πραγματοποίησε παρουσιάσεις σε θέματα σχετικά με το πρόγραμμα eduDrone:

- Εισαγωγή στη Βιομηχανία 4.0
- Εισαγωγή στην τεχνολογία Drone
- Τεχνολογική Επιχειρηματικότητα
- Εφαρμογή της Βιομηχανίας 4.0 και τεχνολογίας Drone στην ΕΕΚ
- Διδασκαλία της Βιομηχανίας 4.0 και της Τεχνολογία Drone σε φοιτητές της ΕΕΚ
- Διδασκαλία της Βιομηχανίας 4.0 και Τεχνολογία Drone με βάση την Επιχειρηματικότητα



Πατήστε το παρακάτω [link](#) για περισσότερες πληροφορίες και φωτογραφίες σχετικά με τις δραστηριότητες μάθησης, διδασκαλίας, κατάρτισης του έργου eduDrone.

Το πρόγραμμα eduDrone (No. 2017-1-RO01-KA202-037083) χρηματοδοτήθηκε με την υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής στο πλαίσιο του προγράμματος Erasmus+. Η παρούσα δημοσίευση (ανακοίνωση) δεσμεύει μόνο τον συντάκτη της και η Επιτροπή δεν ευθύνεται για τυχόν χρήση των πληροφοριών που περιέχονται σε αυτήν.

Τα μέχρι τώρα διαθέσιμα αποτελέσματα του έργου eduDrone

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

Επίσης διαθέσιμο για λήψη είναι το πνευματικό αποτέλεσμα IO3 "Πρόγραμμα Σπουδών για την Τεχνολογία των Drones" το οποίο στοχεύει να βοηθήσει τους σπουδαστές της EEK να επωφεληθούν από τις τεράστιες ευκαιρίες που δημιουργούνται από τη Βιομηχανία 4.0, μέσω της προσαρμογής της Τεχνολογίας των Drone, προκειμένου να ξεκινήσουν μια νέα επιχείρηση ή να επεκτείνουν ήδη υφιστάμενες εταιρείες. Περιλαμβάνει 12 κεφάλαια επικεντρωμένα στα στοιχεία των βασικών θεωριών και σχεδιαστικών εννοιών του πεδίου της τεχνολογίας Drone. Το IO3 διατίθεται σε πέντε γλώσσες (EL, PL, RO, IT, EN). Μπορείτε να το κατεβάσετε από [εδώ](#)

Άλλα προγράμματα Erasmus+

CodeIT: το έργο αυτό επικεντρώνεται στην ικανότητα προγραμματισμού των εκπαιδευτικών εκτός του τομέα πληροφορικής. Σκοπός του έργου είναι να βοηθήσει τους εκπαιδευτικούς να ενισχύσουν την επαγγελματική τους ανάπτυξη με την αύξηση των ικανοτήτων προγραμματισμού μέσω της ανάπτυξης καινοτόμων πόρων.

Για περισσότερες πληροφορίες <https://www.codeit-project.eu/>

Βιομηχανία 4.0: Ακολουθώντας την Καινοτομία το έργο αυτό επικεντρώνεται στην ανάπτυξη δεξιοτήτων για την 4η Βιομηχανική Επανάσταση (επίσης αποκαλούμενη Βιομηχανία 4.0). Στόχος του είναι η ανάπτυξη βιομηχανικών, καινοτόμων, επιχειρηματικών και ψηφιακών δεξιοτήτων στην

EEK και η ενίσχυση της ψηφιακής ολοκλήρωσης στη μάθηση και τη διδασκαλία.

Για περισσότερες πληροφορίες: <http://www.followindustry40.com/>

Let's START: SporTs Against Radicalization το έργο αυτό στοχεύει στην αύξηση της ευαισθητοποίησης σχετικά με την καταπολέμηση της ριζοσπαστικοποίησης σε τοπικό και εθνικό επίπεδο στην Ελλάδα και στη στήριξη τοπικών αρχών, οργανισμών, σχολείων, αθλητικών σωματείων και ιδρυμάτων που εργάζονται με νέους ανθρώπους να συνεργαστούν και να δημιουργήσουν ένα δίκτυο για την αντιμετώπιση του φανατισμού και της ριζοσπαστικοποίησης και την καταπολέμηση της ρητορικής μίσους μεταξύ των νέων.

Για περισσότερες πληροφορίες: <https://letsstartproject.wordpress.com/>

Μάθετε περισσότερα για τους εταίρους μας



Η *Danmar Computers* είναι μια ιδιωτική εταιρεία που δραστηριοποιείται στον τομέα της Πληροφορικής και παρέχει επαγγελματική κατάρτιση σε αυτόν τον τομέα. Η *Danmar Computers* έχει μεγάλη εμπειρία στην ανάπτυξη σύγχρονων εφαρμογών ιστού και κινητής τηλεφωνίας που προορίζονται για εκπαιδευτικούς σκοπούς. Αποστολή μας είναι η προώθηση της δια βίου εκπαίδευσης και η διασφάλιση της ισότιμης πρόσβασης στην εκπαίδευση για όλους με τη χρήση της σύγχρονης τεχνολογίας. Η *Danmar* έχει επίσης μακρόχρονη εμπειρία στην υλοποίηση ευρωπαϊκών σχεδίων και στην προετοιμασία εκπαιδευτικών προγραμμάτων προσαρμοσμένων στις ανάγκες των διαφόρων εκπαιδευομένων. Μας ενδιαφέρει επίσης η Βιομηχανία 4.0 και συναφείς τομείς. Το *eduDrone* είναι ένα ακόμη έργο, με επίκεντρο τις νέες τεχνολογίες και την εφαρμογή τους στην επιχειρηματικότητα και την εκπαίδευση..

Το Πανεπιστήμιο Politehnica του Βουκουρεστίου είναι το μεγαλύτερο Τεχνικό Πανεπιστήμιο της Ρουμανίας με μεγάλη εμπειρία και βασικό ρόλο στην ανάπτυξη της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης στη χώρα. Ένα από τα ερευνητικά και αναπτυξιακά του κέντρα, η UPB-CAMIS, διαθέτει μεγάλη εμπειρία και τεχνογνωσία στις τεχνολογίες ΤΠΕ για την καινοτομία και τη δημιουργικότητα στην Μηχανική, οι δε έννοιες αυτές διδάσκονται στους φοιτητές εδώ και πολλά χρόνια. Το ακαδημαϊκό και τεχνικό προσωπικό του κέντρου CAMIS έχει εμπειρία σε τεχνολογίες CAD / CAMD και ΤΠΕ. Μεταξύ άλλων, η εξειδίκευσή μας έγκειται στους ακόλουθους τομείς: δραστηριότητες ευρωπαϊκής και διεθνούς συνεργασίας, τρισδιάστατη εκτύπωση και βελτιωμένη πραγματικότητα



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



Tweet



Share



Pin

Copyright © 2018 EdudroneProject, All rights reserved.

Η ηλεκτρονική μας διεύθυνση είναι:

info@kainotomia.com.gr

Θέλεις να αλλάξεις πώς θα λαμβάνεις τα μηνύματα?

Μπορείτε να ενημερώσετε τις προτιμήσεις σας ή να καταργήσετε την εγγραφή από αυτήν τη λίστα