

ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ

Το έργο επικεντρώνεται στην κατάρτιση της τεχνολογίας των drones, την ενίσχυση της επιχειρηματικότητας της ΕΕ και της Βιομηχανίας 4.0, καθώς και στην ανάπτυξη της τεχνολογικής επιχειρηματικότητας με την ενίσχυση των βασικών ικανοτήτων που σχετίζονται με την τεχνολογία των drones.

Οι κύριοι στόχοι του έργου είναι:

- Να υποστηρίξει την εφαρμογή της Βιομηχανίας 4.0 στην ΕΕ με την ενδυνάμωση βασικών ικανοτήτων που σχετίζονται με την τεχνολογία των Drones στην Επαγγελματική Εκπαίδευση και Κατάρτιση.
- Να βοηθήσει άτομα να αποκτήσουν και να αναπτύξουν πολύ καλές δεξιότητες και βασικές ικανότητες συμπεριλαμβανομένων επιχειρηματικών και ψηφιακών δεξιοτήτων που θα τους επιτρέπουν να αποκτήσουν ευκαιρίες δημιουργίας των δικών τους επιχειρήσεων
- Να προάγει την κοινωνική συνοχή και την φυλετική ισότητα ενισχύοντας την πρόσβαση, τη συμμετοχή και την μαθησιακή απόδοση των μειονεκτούντων εκπαιδευόμενων και των γυναικών.

Περισσότερες πληροφορίες στην ιστοσελίδα
www.edudrone-project.eu

ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ



Οδηγίες για την χρήση των drones στην Επαγγελματική Εκπαίδευση και Κατάρτιση

Προετοιμασία του οδηγού σχετικά με τη χρήση των drones στην Επαγγελματική Εκπαίδευση και Κατάρτιση



Οδηγίες στα πλαίσια της Βιομηχανίας 4.0 και την επιχειρηματικότητα των drones στους εκπαιδευόμενους

Προετοιμασία του οδηγού σχετικά με τη χρήση των drones στη βιομηχανία και την



Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα για την Τεχνολογία των drones

Ανάπτυξη εκπαιδευτικού προγράμματος για την τεχνολογία των drones



Σύστημα Διαχείρισης Εκμάθησης

Ανάπτυξη διαδικτυακής πλατφόρμας που περιλαμβάνει το εκπαιδευτικό πρόγραμμα για την Τεχνολογία των drones, τον οδηγό για τους εκπαιδευτές και τα εργαλεία

ΜΕΙΝΕΤΕ



[eduDrone.EU](https://www.facebook.com/eduDrone.EU)



www.edudrone-project.eu

ΕΤΑΙΡΟΙ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

**Ludor Engineering
(Project Coordinator)**

Iasi, Romania



CAMIS Centre

Bucharest, Romania



Danmar Computers

Rzeszow, Poland



**Istituto per la Formazione,
l'Occupazione**

Bologna, Italy



Kainotomia

Larissa, Greece

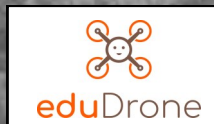


Cervi Robotics

Jasionka, Poland



**Κατάρτιση στην τεχνολογία των Drones
για την ενίσχυση της Ευρωπαϊκής
επιχειρηματικότητας και της Βιομηχανίας 4.0**



Κωδικός έργου: 2017-1-RO01-KA202-037083
Περίοδος εφαρμογής: 01-09-2017 – 31-08-2019



Η παρούσα δημοσίευση (ανακοίνωση) δεσμεύει μόνο τον συντάκτη της και η Επιτροπή δεν ευθύνεται για τυχόν χρήση των πληροφοριών που περιέχονται σε αυτήν.



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