

Πολλαπλασιαστική εκδήλωση από Ludor Engineering-

Εκδήλωση δοκιμής πλατφόρμας διδασκαλίας από Καινοτομία

Η **Ludor Engineering** διοργάνωσε την πολλαπλασιαστική εκδήλωση του προγράμματος EduDrone στις 10 Απριλίου 2019, στο Ιάσιο της Ρουμανίας. Τα πνευματικά αποτελέσματα του έργου παρουσιάστηκαν σε 54 συμμετέχοντες και έγιναν και παρουσιάσεις για τη χρήση των drones στις επιχειρήσεις και την εκπαίδευση. Οι συμμετέχοντες είχαν επίσης την ευκαιρία να δουν κάποια επαγγελματικά drones από κοντά και να επικοινωνήσουν με τους χειριστές τους.

Η **Καινοτομία** διοργάνωσε στις εγκαταστάσεις της στην Λάρισα, στις 9 Μαΐου 2019 ,την ημερίδα «Drones και κοινωνική ένταξη», στα πλαίσια του ευρωπαϊκού προγράμματος «Drone technology training to boost EU entrepreneurship and Industry 4.0" (eduDrone)». Συμμετέχοντες της ημερίδας ήταν άτομα με αναπηρίες, μαθητές και πάροχοι επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης και άλλοι ενδιαφερόμενοι. Οι 30 παρευρισκόμενοι ενημερώθηκαν για τα τέσσερα πνευματικά αποτελέσματα του έργου eduDrone και είχαν την ευκαιρία να παρακολουθήσουν την διδακτική ενότητα «drones και κοινωνική ένταξη», καθώς και δύο επιπλέον ενότητες, εξαιτίας της ένθερμης ανταπόκρισης. Ακολούθησε η δοκιμή της πλατφόρμας με την παροχή κατευθυντήριων σχετικά με την δημιουργία προφίλ, την εγγραφή στα διδακτικές ενότητες, την πραγματοποίηση των διαδικτυακών τεστ και τέλος την απόκτηση των πιστοποιητικών ολοκλήρωσης των μαθημάτων/ενοτήτων. Στη συνέχεια οι παρευρισκόμενοι κλήθηκαν να συμπληρώσουν ερωτηματολόγια αξιολόγησης της πλατφόρμας και παρέλαβαν βεβαιώσεις παρακολούθησης της ημερίδας. Στην ημερίδα συμμετείχαν και 5 άτομα που αποτελούν το focus group της Καινοτομίας και προέρχονται από το χώρο της επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης, τα οποία επίσης αξιολόγησαν την πλατφόρμα.





Πολλαπλασιαστικές εκδηλώσεις των εταιρών- οργανισμών

Στις 10 Ιουνίου και ώρα 16:00 στην κεντρική βιβλιοθήκη του **UPB Camis** (αίθουσα 2.3 Splaiul Independentei 313), στο Βουκουρέστι, διοργανώθηκε η πολλαπλασιαστική εκδήλωση του eduDrone. Την εκδήλωση παρακολούθησαν δάσκαλοι, μαθητές, επιχειρηματίες και άλλοι τοπικοί φορείς. Στόχος της εκδήλωσης ήταν η παρουσίαση των πνευματικών αποτελεσμάτων του eduDrone και η ενθάρρυνση των μαθητών να επιλέξουν ένα επαγγελματικό δρόμο άμεσα συνδεδεμένο με τα drones και τη Βιομηχανία 4.0.

University Publishing of Bucharest
2017-1-R001-KA202-027083

CAMIS
Research, Development and Innovation Foundation

Co-funded by the
Erasmus Programme
of the European Union

eduDrone

Conferinta finala a proiectului
eduDrone

Pregătire în Tehnologia Dronelor
cu scopul de a încuraja
antreprenoriatul și Industria 4.0 în UE

10 Iunie 2019, ora 16:00, Biblioteca centrala UPB, sala 2.3
Splaiul Independentei 313, sector 6, Bucuresti

eduDrone

eduDrone.EU
contact@camis.pub.ro

Facebook logo
Twitter logo

QR code

Proiectul eduDrone este finanțat de către Comisia Europeană în cadrul programului Erasmus+ în cadrul proiectului 2017-1-R001-KA202-027083. Conținutul este de exclusivă responsabilitate proiectului și nu reprezintă opinia Comisiei Europene.

ΣΤΙΣ 31 Μαΐου, η **Danmar Computers** διοργάνωσε την πολλαπλασιαστική της εκδήλωση αφιερωμένη στην διάχυση των αποτελεσμάτων του έργου eduDrone. Η συνάντηση πραγματοποιήθηκε στο Ζέσουφ με τη συμμετοχή εκπροσώπων επιχειρήσεων, πανεπιστημίων, σχολείων αλλά και μαθητών. Στόχος της εκδήλωσης: να ενθαρρύνει τους νέους να επιλέξουν μια καριέρα που να σχετίζεται με τα drones και να προσελκύσει το ενδιαφέρον πανεπιστημίων και επιχειρήσεων για τη Βιομηχανία 4.0.

Η **IFOM** διοργάνωσε την πολλαπλασιαστική εκδήλωση για την προώθηση των πνευματικών αποτελεσμάτων του έργου eduDrone. Η εκδήλωση έλαβε χώρα στις 4 Ιουνίου στην Τεχνική Σχολή Aldini Valeriani, στην Μπολόνια, με παρευρισκόμενους νέους, μαθητές, εκπαιδευτές και άτομα με λιγότερες ευκαιρίες. Στόχος της εκδήλωσης ήταν να φέρει τους νέους και τους μαθητές κοντά στον κόσμο των drones και της Βιομηχανίας 4.0. Οι συμμετέχοντες είχαν την ευκαιρία να δοκιμάσουν την πλατφόρμα ηλεκτρονικής διδασκαλίας.

Στις 20 Ιουνίου στις εγκαταστάσεις της **Καινοτομίας** (Σωκράτους 111, Λάρισα),

πραγματοποιήθηκε η πολλαπλασιαστική εκδήλωση στα πλαίσια του προγράμματος eduDrone, με στόχο την διάχυση και προώθηση των αποτελεσμάτων του. Στην εκδήλωση παρευρέθηκαν 30 άτομα μεταξύ των οποίων, μαθητές, εκπαιδευτές, άτομα με λιγότερες ευκαιρίες και τοπικοί φορείς.

Αυτό το έργο (No. 2017-1-RO01-KA202-037083) χρηματοδοτήθηκε με την υποστήριξη της European Commission. Αυτό το υλικό αντικατοπτρίζει μόνο τις απόψεις του συγγραφέως, το National Agency και η European Commission δεν είναι σε καμία περίπτωση υπεύθυνοι για την οποιαδήποτε χρήση που μπορεί να γίνει των πληροφοριών που περιέχονται σε αυτό.

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" είναι το πνευματικό αποτέλεσμα

που αποτελείται από ένα εγχειρίδιο που περιέχει κατευθυντήριες γραμμές για τον κλάδο Βιομηχανίας 4.0 και την Drone Επιχειρηματικότητα και απευθύνεται στους σπουδαστές της ΕΕΚ 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](#).

IO4: Το "Σύστημα διαχείρισης μάθησης (LMS)" είναι μια πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης που περιλαμβάνει τη σειρά μαθημάτων Τεχνολογίας Drone, οδηγίες προς τους εκπαιδευτές και εργαλεία αξιολόγησης. Μπορείς να βρεις την πλατφόρμα [εδώ](#).

Αυτό το έργο (No. 2017-1-RO01-KA202-037083) χρηματοδοτήθηκε με την υποστήριξη της European Commission. Αυτό το υλικό αντικατοπτρίζει μόνο τις απόψεις του συγγραφέως, το National Agency και η European Commission δεν είναι σε καμία περίπτωση υπεύθυνοι για την οποιαδήποτε χρήση που μπορεί να γίνει των πληροφοριών που περιέχονται σε αυτό.

Άλλα έργα Erasmus +

Το έργο ERASMUS+ **IMPROVE "Innovative Metodologies and PRactices on VET"** στοχεύει στη προώθηση καινοτόμων πρακτικών και εργαλείων στην ΕΕΚ, προκειμένου να θέσει ξεκάθαρα στο κοινό την επαγγελματική εκπαίδευση και κατάρτιση σημαντική επιλογή στην επαγγελματική πορεία τους και στην ικανοποίηση της ανάγκης για καινοτομία στα συστήματα ΕΕΚ, χάρη σε εναλλακτικές και επιτυχημένες μεθοδολογίες/προσεγγίσεις στο μαθησιακό περιβάλλον, προκειμένου να δημιουργηθεί μια επιτυχημένη εμπειρία στη μάθηση επαγγελματικού προσανατολισμού. Για περισσότερες πληροφορίες: <https://www.improveproject.eu/>

Το έργο **Online Mentoring and Professional Peer Coaching Skills for Youth Training** – **ONLINE MENTOR** project στοχεύει στη διευκόλυνση της απορρόφησης στην αγορά εργασίας και στην ομαλή μετάβαση των νέων άνω των 18 από την νεότητα στην ενηλικότητα, αυξάνοντας το επίπεδο των εργασιακών τους ικανοτήτων και τις επιχειρηματικές τους δεξιότητες. Για περισσότερες πληροφορίες: <https://onlinementor.eu/>

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/chrmatodotisi-neou-schediου-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/>

Περισσότερα για τους εταίρους οργανισμούς

ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ
κέντρο διά βίου μάθησης



Η 'ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ' είναι ένα ίδρυμα Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης που εφαρμόζει προγράμματα συνεχούς επαγγελματικής κατάρτισης τα οποία απευθύνονται σε νέους, άνεργους, εκπαιδευτικούς, φοιτητές τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, μισθωτούς / αυτοαπασχολούμενους και ευάλωτες κοινωνικές ομάδες για την ανάπτυξη επαγγελματικών ευκαιριών και την προώθησή τους στην εργασία την αγορά και την κοινωνία. Σκοπός του Κέντρου Δια Βίου Μάθησης ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ είναι η υλοποίηση Προγραμμάτων Συνεχιζόμενης Επαγγελματικής Κατάρτισης που απευθύνονται σε άνεργους, εργαζόμενους, αυτοαπασχολούμενους και άτομα των ευαίσθητων

Η εταιρεία 'Ludor Engineering' είναι μία τεχνική-μηχανολογική εταιρία που εδρεύει στη Ρουμανία και είναι αφιερωμένη στην παροχή ολοκληρωμένων υπηρεσιών για την ανάπτυξη προϊόντων, τη μηχανική και το σχεδιασμό. Έχει εξειδίκευση στην εφαρμογή προηγμένων τεχνολογιών στην εκπαίδευση, συμπεριλαμβανομένης της Βιομηχανίας 4.0, μη επανδρωμένων αεροσκαφών (drones), 3D εκτύπωσης κλπ. Η Εταιρία "Ludor Engineering" έχει άμεση εμπειρία συμμετοχής σε έργα της Ε.Ε., συμπεριλαμβανομένου του Erasmus + τόσο ως συντονιστής όσο και ως εταίρος.

Η Ludor Engineering διαθέτει προσωπικό με γνώσεις που καλύπτουν ολόκληρο το φάσμα της μηχανικής και του σύγχρονου σχεδιασμού. Διασφαλίζει ισχυρές σχέσεις με τους καλύτερους επαγγελματίες του κλάδου σε τομείς όπως

κοινωνικών ομάδων καθώς και την άσκηση συναφών προς το αντικείμενο αυτό δραστηριοτήτων, όπως εκπόνηση ερευνών, εκπόνηση βοηθημάτων και σημειώσεων, παροχή συμβουλευτικής σε άτομα που ανήκουν σε Ευαίσθητες Κοινωνικά Ομάδες ενώ η προώθηση και υποστήριξη στην απασχόληση ατόμων που ολοκληρώνουν τα προγράμματα επαγγελματικής κατάρτισης του Κέντρου Δια Βίου Μάθησης ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ αποτελεί βασικό στόχο του εν λόγω Κέντρου Δια Βίου Μάθησης.

η παραγωγή , η τεχνολογία πληροφορικής, τα διπλώματα ευρεσιτεχνίας, γεγονός που την κάνει να παρέχει ολοκληρωμένες λύσεις για την ανάπτυξη νέων προϊόντων και την ανανέωση και βελτίωση των υπαρχόντων προϊόντων.



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

Copyright © 2017 EdudroneProject, All rights reserved.

This email was sent to eu@kainotomia.com.gr
[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ · SOKRATOUS 111 STREET · LARISA, THESSALY 41336 · Greece

