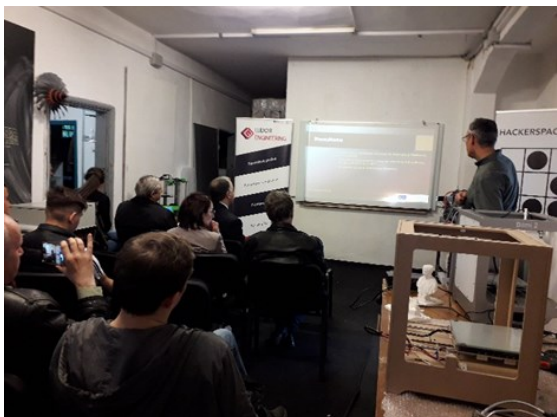




EVENIMENTUL DE MULTIPLICARE organizat de Ludor Engineering PILOTAREA PLATFORMEI E-LEARNING organizată de Kainotomia

Ludor Engineering a organizat evenimentul de diseminare eduDrone pe data de 10 aprilie 2019, în Iași, România. Toate rezultatele intelectuale ale proiectului au fost prezentate celor 54 de participanți. Au mai fost prezentate și exemple de utilizare a dronelor în afaceri și în educație. Participanții au avut, de asemenea, ocazia să vadă drone profesionale și să interacționeze cu operatorii acestora.

Workshop-ul "Dronelile și incluziunea socială" a avut loc pe 9 mai 2019 în Larisa, Grecia, în cadrul proiectului european "Pregătirea în tehnologia dronelor cu scopul de a încuraja antreprenoriatul și Industria 4.0 în UE" (eduDrone). Participanții la workshop au fost persoane cu dizabilități, studenți și profesori din Educație și Formare Profesională (EFP). Pe parcursul evenimentului, aceștia au fost informați despre proiectul eduDrone și despre cele patru produse intelectuale ale acestuia. De asemenea, participanții au avut ocazia să urmeze modulele online ale cursului "Tehnologia dronelor", ca de exemplu modulul "Tehnologia dronelor ca instrument de incluziune socială". La cererea publicului, au fost prezentate și alte două module. Workshop-ul a fost urmat de testarea



Evenimente de multiplicare

Pe 10 iunie 2019, Universitatea Politehnica București (UPB) și Centrul CAMIS au organizat un eveniment de multiplicare. Acesta a avut loc la Biblioteca Centrală a UPB, sala 2.3, Splaiul Independenței nr. 313, București. Au participat profesori, elevi, studenți, cursanți, antreprenori și alte persoane interesate. Scopul evenimentului este de a prezenta rezultatele proiectului eduDrone și de a încuraja elevii, cursanții și studenții să aleagă o carieră în domeniul dronelor și al Industriei 4.0



Pe 31 mai 2019, Danmar Computers a organizat un eveniment de multiplicare dedicat promovării rezultatelor proiectului eduDrone. Acesta a avut loc la Rzeszów și au fost prezenți reprezentanți ai mediului de afaceri, universități, școli și studenți. Scopul evenimentului a fost acela de a încuraja cursanții să aleagă o carieră legată de drone și să sporească interesul universităților și al afacerilor în domeniul Industriei 4.0.

Proiectul eduDrone (nr. 2017-1-RO01-KA202-037083) a fost finanțat cu sprijinul Comisiei Europene în cadrul programului Erasmus +. Conținutul prezentului material reprezintă responsabilitatea exclusivă a autorilor, iar Agenția Națională și Comisia Europeană nu sunt responsabile pentru modul în care va fi folosit conținutul informației

Rezultatele disponibile ale proiectului eduDrone

IO1 " Ghid pentru utilizarea dronelor în Educația și Formarea Profesională (EFP) este disponibil pentru descărcare. Acest produs intelectual este o broșură care conține linii ghid privind utilizarea tehnologiei Dronelor în educația și formarea profesională (EFP), furnizând informații esențiale pentru formatorii și instituțiile EFP care doresc să includă tehnologia dronelor în curriculum-ul lor. Include linii directoare și studii de caz și acoperă subiecte importante precum tehnologia, legislația, aplicații ale dronelor, etc. Puteți să descărcați ghidul [aici](#).

IO2 " Ghid de antreprenoriat bazat pe Industria 4.0 și drone, pentru cei înscriși în EFP" constă într-o broșură care conține linii directoare privind Industria 4.0 și antreprenoriat în domeniul dronelor, aplicate cursanților EFP, furnizând informații esențiale celor care doresc să înceapă o nouă afacere în domeniile Industria 4.0 și / sau industria dronelor. IO2 este disponibil în cinci limbi (EL, PL, RO, IT, EN). Puteți să-l descărcați [aici](#).

IO3 " Programa școlară Tehnologia Dronelor" vizează să ajute cursanții EFP să profite de oportunitățile imense create de Industria 4.0, prin adaptarea tehnologiei dronelor, pentru a începe o nouă afacere sau pentru a extinde companiile deja existente. Aceasta include 12 capitole axate pe elementele teoriei esențiale și a conceptelor de design ale tehnologiei dronelor actuale. IO3 este disponibil în cinci limbi (EL, PL, RO, IT, EN). Puteți să-l descărcați [aici](#).

IO4 Sistem de management al învățării (LMS), este o platformă de e-learning care include cursuri de Tehnologia Dronelor, ghid pentru formatori și instrumente de evaluare [aici](#).

IFOM a organizat un eveniment de multiplicare dedicat promovării rezultatelor proiectului eduDrone în cadrul unei alte conferințe legate de sărbătorirea școlilor educaționale și a centrelor de tineret. Întâlnirea a avut loc la Bologna, la Centro Montanari, pe 31 mai, și au participat studenți, tineri, profesori, antreprenori și persoane defavorizate. Scopul evenimentului a fost acela de a face cursanții și tinerii conștienți de faptul că există multe opțiuni pentru a-și spori cunoștințele și pentru a-i aduce mai aproape de lumea dronelor și a Industriei 4.0.

Pe 20 iunie, KAINOTOMIA a organizat un eveniment de multiplicare. Acest eveniment a urmărit diseminarea și promovarea celor patru rezultate intelectuale ale proiectului eduDrone. Evenimentul s-a desfășurat în incinta KAINOTOMIA, cu prezența a peste 30 de participanți, cu un mare accent pe cursanți, pe educatori și pe persoane cu mai puține oportunități.

Alte programe Erasmus+

Proiectul **Abilități profesionale de mentorat și coaching on line pentru instruirea tinerilor – ONLINE MENTOR** urmărește să crească șansele de angajare și de tranziție a tinerilor de peste 18 ani, de la tinerețe la vârsta adultă, sporind nivelul lor de competență profesională și abilitățile lor antreprenoriale. Pentru mai multe informații: <https://onlinementor.eu/>

Proiectul **DIRECTION4.0 - Promovarea și dezvoltarea abilităților legate de Industria 4.0** se axează pe creșterea gradului de conștientizare a Industriei 4.0 și dezvoltarea abilităților legate de tehnologiile robotică, imprimare 3D, cloud computing, VR/AR și securitatea cibernetică. Pentru mai multe informații: <https://dir40.erasmus.site/>

Proiectul **Enhancing EU Employability by Adult Training in 3D Printing (3D HELP)** dorește să ofere cursanților oportunitatea de a-și dezvolta abilitățile în imprimarea 3D și să dobândească cunoștințe care să le permită să activeze în acest domeniu precum angajat, antreprenor, formator, intermediar etc. Pentru mai multe informații accesați linkul: <http://3dhelp.euda.eu>

DARE: DisAble the baRriErs este un proiect cu o durată de desfășurare de 24 de luni și care dorește să ajute ONG-urile de tineret și lucrătorii cu tinerii să implementeze proiecte de mobilitate pentru tineri cu nevoi speciale și în special pentru persoane tinere cu dizabilități fizice/ vizuale/ auditive (YwVHP). Pentru mai multe informații accesați linkul: <http://www.kainotomia.com.gr/2019/02/chrmatodotisi-neou-schediou-dare-disable-the-barriers/>

PRIORITY: Promoting Open Resilient Inclusive socieTies for Youth: reprezintă un program inovativ care include organizații și rețele de tineret, organizații culturale și sportive, centre de formare profesională continuă, precum și instituții publice și private din Germania, Grecia, Italia și România cu scopul de a crea medii de incluziune a tinerilor la nivel local (PRIORITY Hubs). Pentru mai multe informații accesați linkul: <http://www.kainotomia.com.gr/2019/02/xrimatodotisi-neou-programmatos-priority/>

Aflați mai multe despre partenerii noștri



"KAINOTOMIA" este un centru de învățare de-a lungul vieții (I.C.L.L) din Grecia, care activează în domeniul educației și formării profesionale. KAINOTOMIA a implementat peste 60 de programe de formare profesională continuă destinate șomerilor, formatorilor de toate nivelurile de învățământ, studenților din învățământul superior, angajaților / persoanelor care desfășoară activități independente și grupurilor sociale vulnerabile, pentru dezvoltarea oportunităților profesionale și promovarea și integrarea acestora în piața muncii și societatea în general, prin programe inovatoare apropiate de piață. "KAINOTOMIA" oferă consultanță de afaceri companiilor și serviciilor de asistență și consultanță în sprijinul cursanților pentru a facilita intrarea lor pe piața forței de muncă. KAINOTOMIA a participat la mai multe proiecte naționale, oferind un nivel ridicat de expertiză în ceea ce privește formarea în domeniile actuale, apropiindu-le de cele care au o mare cerere pe piața locurilor de muncă, pentru a dezvolta cunoștințele, abilitățile și aptitudinile cursanților față de integrarea lor în muncă piață. "KAINOTOMIA" participă la proiecte naționale cofinanțate sub numele de "planuri de dezvoltare locală și antreprenoriat pentru șomeri pe baza nevoilor locale specifice și a potențialului de creștere". Mai mult, a participat la proiecte UE, în cadrul programului Erasmus +, în calitate de coordonator și partener.



Ludor Engineering este o companie din România, care furnizează servicii complete de dezvoltare de produs, inginerie mecanică, proiectare și prototipare. Compania are, de asemenea, expertiză privind implementarea în educație a tehnologiilor avansate, cum ar fi Industria 4.0, tehnologia dronelor, imprimarea 3D etc. Ludor Engineering are experiență în proiecte europene, inclusiv Erasmus+, ca partener sau coordonator.

Capacitățile noastre acoperă întregul spectru al ingineriei și designului modern, de la concept, prototipuri până la producția de masă și chiar mai departe. Avem relații puternice cu profesioniștii din domenii relevante, printre care fabricarea, certificarea, IT, brevetarea etc., fiind capabili să oferim soluții complete pentru dezvoltarea de noi produse, modernizarea și îmbunătățirea produselor existente.

Ludor Engineering este echipat cu imprimante 3D, scanner 3D, turnare cu uretan și altele, plus o echipă de ingineri care înțeleg foarte bine materialele și procesele. Noi sprijinim clienții noștri cu produse unicat sau serii mici, prototipuri, piese finite, mostre etc.

Ludor Engineering are expertiză aprofundată în domeniul proiectelor Erasmus +. În afară de know-how-ul nostru tehnic și de management al proiectelor, ne putem baza pe o rețea de cooperare extinsă, atât la nivel național, cât și internațional, inclusiv universități, școli, companii private și organizații neguvernamentale.



Cofinanțat prin
programul Erasmus+
al Uniunii Europene