



## A patra întrunire în Bologna, Italia

A patra întrunire de proiect 'eduDrone' a avut loc pe 14 februarie 2019 la Bologna. Evenimentul a fost găzduit de Institutul de Formare și Ocupare pentru Mobilități (Istituto per la Formazione, l'Occupazione e la Mobilità (IFOM)) cu sediul în Bologna, Italia. Au fost prezente următoarele organizații ale consorțiului eduDrone: Ludor Engineering (coordonator), KAINOTOMIA Life Long Learning Center, Universitatea Politehnică din București – CAMIS, Danmar Computers. IFOM a deschis întâlnirea mulțumind celor prezenți pentru participare, iar coordonatorul a prezentat apoi pe scurt proiectul eduDrone în termeni de realizări și provocări cheie ale acestuia. De asemenea, planul de lucru la proiect și diagrama Gantt au fost prezentate de coordonator și revizuite/ actualizate împreună cu partenerii. Mai departe, coordonatorul a prezentat pentru discuție rezultatele raportului interimar și observațiile de la Agenția Națională Română. S-a concluzionat că proiectul este unul de succes. La întrunire partenerii au mai discutat următoarele teme:

- activitățile implementate și dezvoltate de parteneri în cadrul produselor intelectuale IO2 – [Ghid de antreprenariat bazat pe Industria 4.0 și drone, pentru cei înscriși în EFP](#) și IO4 – Sistem de management al învățării (LMS)
- diseminarea rezultatelor IO1- [Ghid pentru utilizarea dronelor în Educația și Formarea Profesională \(EFP\)](#) și IO3 - [Programa școlară Tehnologia Dronelor](#)
- revizuirea planului de diseminare & exploatare, Comunicare Internă, Calitate, Management și chestiuni financiare pentru asigurarea implementării conform planului;
- au fost prezentate de către parteneri planificarea de sarcini și activități pentru lunile următoare, precum și acțiunile asupra cărora s-a convenit;
- planificarea întrunirii transnaționale de proiect la Universitatea Politehnică din București – CAMIS în București, România în data de 7 iunie 2019.

## A treia întrunire transnațională de proiect în Rzeszów, Polonia

A treia întrunire transnațională de proiect a avut loc la Rzeszów, Polonia, și a fost găzduită de Danmar Computers.

Au fost prezenți 10 reprezentanți ai proiectului eduDrone, parteneri de proiect din România, Polonia, Italia și Grecia.

Ulterior partenerii au discutat despre stadiul produselor intelectuale ale proiectului eduDrone.

- Discuția despre IO1 (condusă de KAINOTOMIA)
- Discuția produsului IO2 (condusă de Ludor)
- Discuția referitoare la IO3 (condusă de UPB- Camis)
- Discuția asupra IO4, Sistemul de management al învățării (LMS) (condusă de Danmar)

Întrunirea a continuat cu partenerii care au revizuit următoarele puncte și au conchis că implementarea s-a efectuat conform planului:

- Diseminare & Exploatare
- Comunicare internă și calitate
- Management și chestiuni financiare
- Discuția despre contribuția fiecărui partener la proiect; evaluare și sesiune de întrebări și răspunsuri



*Proiectul eduDrone (No. 2017-1-RO01-KA202-037083) a fost finanțat de Comisia Europeană prin programul 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.*

## Rezultate disponibile pentru proiectul eduDrone în prezent

---

"Ghidul pentru utilizarea dronelor în Educația și Formarea Profesională (EFP)" este disponibil pentru descărcare. Produsul intelectual constă într-o broșură ghid de utilizare a tehnologiei dronelor în EFP care oferă informații esențiale pentru formatorii EFP și instituțiile care doresc să încorporeze tehnologia dronelor în curriculum. Include instrucțiuni și studii de caz și acoperă subiecte precum tehnologia, legislația, aplicațiile etc. Poate fi descărcat [aici](#).

"Ghidul de antreprenariat bazat pe Industria 4.0 și drone, pentru cei înscriși în EFP" poate fi, de asemenea descărcat. Acest produs constă într-o broșură ce conține instrucțiuni pentru Industria 4.0 și antreprenariat bazat pe drone aplicat cursanților EFP și oferă informații esențiale celor care doresc să deschidă o nouă afacere în domeniile Industriei 4.0 și/sau industriei dronelor. Este disponibil în cinci limbi (EL, PL, RO, IT, EN) și poate fi descărcat [aici](#).

De asemenea disponibilă pentru descărcare este și "Programa școlară Tehnologia Dronelor" menită să ajute studenții EFP să profite de imensele oportunități create de Industria 4.0, prin adaptarea tehnologiei dronelor pentru a demara o nouă afacere sau a extinde companiile deja existente. Aceasta cuprinde 12 capitole centrate pe elemente de teorie esențială și concepte de design din Tehnologia Dronelor. Programa este disponibilă în cinci limbi (EL, PL, RO, IT, EN). Poate fi descărcată [aici](#)

---

## Alte programe Erasmus +

Proiectul **DIRECTION 4.0 – promotion and development of Industry 4.0 related skills** urmărește creșterea gradului de conștientizare privind Industria 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/chrimatodotisi-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/>

**Mai multe despre partenerii noștri**



IFOM – reprezintă Institutul de Formare, Angajare și Mobilitate și este un centru de Educație Vocațională și Training (ET) care crede cu tărie în învățarea prin muncă, învățarea mobilă, ucenicie și scheme de training vocațional atât la nivel local, cât și european. IFOM este activ în zona de plasament de muncă vocațional în companii italiene pentru studenții care vin din organizații VET și de învățământ superior europene și oferă posibilitatea studenților italieni din străinătate să beneficieze de experiență de lucru în străinătate. IFOM este activă atât la nivel regional cât și la nivel internațional unde cooperează cu organizații similare pentru a asigura angajarea tinerilor și a îmbunătăți calitatea în educație și formare prin dezvoltarea de căi și metode de învățare inovative și implementarea de scheme de mobilitate în învățare.

Cervi Robotics LLC este o companie privată care operează în domeniul roboticii, a vehiculelor fără pilot, IoT și Cloud Computing. Cervi Robotics se concentrează pe crearea de prototipuri rapide și externalizare Cercetării-Dezvoltării pentru clienții săi. De asemenea, ajută la convertirea ideilor în produse reale de lucru, sprijinind clientul în fiecare etapă – de la idee, trecând prin prototip, certificare și patentare până la producție de masă. Cervi Robotics lucrează cu instituții și companii precum Agenția Spațială Europeană și Deutsche Telekom. Compania dezvoltă produse care vor apărea pe piață altele decât peste câțiva ani. În acest sens avem exemplul platformei inteligente pentru încărcarea dronelor autonome și primul sistem din lume pentru livrare de sânge cu ajutorul dronelor.



[https://twitter.com/eduDrone\\_EU](https://twitter.com/eduDrone_EU)



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



Cofinanțat prin  
programul Erasmus+  
al Uniunii Europene

This email was sent to [doru.cantemir@ludoreng.com](mailto:doru.cantemir@ludoreng.com)

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

KAINOTOMIA · SOKRATOUS 111 STREET · LARISA, THESSALY 41336 · Greece

