



www.facebook.com/3DHelp.Enhancing.EU.Employability/



3dhelp.euda.eu



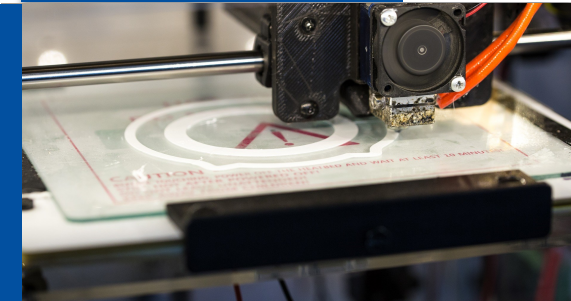
Enhancing EU Employability
by Adult Training in 3D Printing

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



04

Nr. #



Imprimarea 3D în Educația Adulților

Partenerii Proiectului

Ludor Engineering

Iași, România



**European Development
Agency (EuDA)
(Coordonator Proiect)**

Praga, Republica Cehă



**Macdac Engineering
Consultancy Bureau Ltd
(MECB)**

Iklin, Malta



**Social
Innovation Fund (SIF)**

Kaunas, Lituania



**Strojarska Tehnička
Škola Fausta Vrančića
(STSFV)**

Zagreb, Croația



În acest număr

Introducere **p.1**

Obiectivele proiectului **p.1**

Evenimente de multiplicare **p.2**

A 5-a întâlnire de proiect **p.3**

Partenerii proiectului **p.4**

Introducere

Bine ați venit la cea de a 4-a și ultima ediție a buletinului informativ al proiectului 3D-HELP. Acest număr include noutăți apărute în urma întâlnirii din Cehia. La pagina 2 veți afla când și unde au avut loc evenimentele de multiplicare ale proiectului, iar la pagina 3 sunt furnizate detalii despre cum poate fi accesată gratuit platforma e-learning și produsele intelectuale 3D-HELP. Vă mulțumim pentru interesul acordat acestui proiect și sperăm să vă vedem înscris în cursul 3D-HELP. Vă rugăm să recomandați și prietenilor dvs. acest material de instruire a persoanelor adulte

Gama de posibilități pe care imprimarea 3D le oferă este aproape nelimitată. Educația e un domeniu unde imprimarea 3D poate avea un impact esențial. Proiectul 3D-HELP urmărește să ajute furnizorii de educație pentru adulți să integreze imprimarea 3D în programa lor școlară.

Obiectivele Proiectului

Scopul principal al proiectului este crearea unei curricule inovatoare, a unui curs și a unei platforme e-learning care se concentrează pe tehnologia revoluționară a imprimării 3D. Acestea vor conferi adulților abilități specifice legate de TIC, inginerie și tehnologie. Produsele proiectului vor fi gratuite și accesibile tuturor.

Conținutul acestui material nu reflectă opinia oficială a Uniunii Europene, a Comisiei Europene și a Agențiilor Naționale. Responsabilitatea pentru informațiile și punctele de vedere exprimate în acest material revine în întregime autorilor. Proiect No. 2017-1-CZ01-KA204-035528

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Evenimente de multiplicare

Toți partenerii au organizat evenimente de multiplicare (EM) în țările lor pentru a informa publicul despre materialele educative create în proiectul 3D-HELP. Primul EM a fost organizat în Zagreb (Croatia) pe 28.09.2018, urmat de un EM în Kaunas (Lituania), pe 20.06.2019; un EM în Praga (Cehia) pe 24.09.2019; un EM în Paola (Malta) pe 11.10.2019; ultimul EM a fost organizat în Iași (România) pe 15.10.2019. Toate cele 6 produse intelectuale au fost prezentate participanților, cei mai mulți fiind formatori pentru persoane adulte și reprezentanți ONG-uri și organizații private. În unele EM participanții au experimentat practic imprimarea 3D și apoi li s-a arătat platforma e-learning 3D-HELP și conținutul acesteia. Conform reacțiilor primite, participanții au fost foarte satisfăcuți de organizarea evenimentelor și au apreciat că imprimarea 3D le va lărgi posibilitățile de lucru.

Zagreb, 28.09.2018



Paola, 11.10.2019



Kaunas, 20.06.2019



Iași, 15.10.2019



Praga, 24.09.2019



A 5-a întâlnire de proiect

A 5-a ședință de proiect încheie seria întâlnirilor transnaționale între parteneri. A fost găzduită în Praga (Cehia) între 23 și 24 septembrie 2019 de către Evropská rozvojová agentura, s.r.o. (EUDA), coordonatorul proiectului. Cel mai important punct al ședinței a fost Produsul Intelectual 6, platforma e-learning 3D-HELP. S-a discutat despre modalități de îmbunătățire a platformei și cum să se crească accesibilitatea pentru utilizatorii persoane adulte.



Cursul 3D-HELP, care poate fi accesat pe www.mecb.com.mt/lms/3dhelp de pe orice dispozitiv, este acum disponibil în 5 limbi: engleză, română, croată, lituaniană și cehă. Vă încurajăm să vă înregistrați la curs și să parcurgeți toate cele 3 module (începători, intermediari și avansați) pentru a învăța și/sau a avea acces la materialele de instruire create de proiect. Sunt un total de 8 capitole care acoperă o gamă largă de informații despre imprimarea 3D, aplicațiile și tehnologiile acesteia și despre cum puteți începe să imprimați 3D. După ce completați un capitol, vă puteți evalua cunoștințele dobândite, cu ajutorul unui scurt test. Odată trecut testul cu succes, pentru toate capitolele dintr-un modul, vi se eliberează un certificat de competență. Completați toate modulele pentru a vă dezvolta competențele digitale în imprimarea 3D.

În timpul ședinței, echipa proiectului a discutat, de asemenea, organizarea evenimentelor de multiplicare și activitățile de diseminare ale fiecărui partener. Pe 24.09.2019, echipa a fost prezentă la evenimentul de multiplicare al EUDA și la care a participat un grup mare și entuziast de persoane adulte.

Nu uitați să vizitați www.3dhelp.euda.eu pentru a accesa toate materialele de instruire 3D-HELP, inclusiv programa și ghidul pentru formatori.