

Astazi, 12:30, Ministrul Educatiei vine sa ii felicite pe liceenii de la Colegiul Tehnic Grivita

Locul desfasurarii: Colegiul Tehnic Mecanic Grivita

Organizator: ECDL ROMANIA

Imprimantele 3D au ajuns in scoala . O grupa pilot de liceeni din Bucuresti sunt absolventii cursului de 3D Printing sustinut de ECDL ROMANIA cu sprijinul ENEVO Group. Astazi, 23 februarie, ora 12:30, Ministrul Educatiei, domnul Sorin Mihai Cimpeanu ii va felicita si va discuta cu elevii implicați la curs , iar alți liceeni vor testa tehnologiile de imprimare 3D la Colegiul Tehnic Mecanic Grivita. Invatarea noilor tehnologii este prioritara intr-o societate in continua schimbare, iar dobandirea competentelor IT de catre tineri este o conditie obligatorie pentru exploatarea tuturor oportunitatilor digitale. Aceasta este tema de dezbatere a evenimentului la care va invitam. 12 elevi de la Colegiul Tehnic Grivita din capitala au participat la un training dedicat tehniciilor de modelare si imprimare 3D prin proiectul Liceenii invata 3D Printing, initiat de ECDL ROMANIA cu sprijinul ENEVO Group, care a debutat in parteneriat pilot cu acest colegiu. Timp de o luna, liceenii s-au intalnit cu specialistii ENEVO secondati de profesori din scoala, avand posibilitatea sa aplice efectiv teoria, reusind sa imprime 3D propriile obiecte concepute. Luni, 23 februarie, marcam finalizarea cursului la Colegiul Tehnic Mecanic Grivita alaturi de Ministrul Educatiei, domnul Sorin Mihai Cimpeanu, cu o sesiune de demonstratii 3D printing si o dezbatere pe tema importantei noilor tehnologii in educatia generatiilor viitoare. Vom intra in universul 3D cu elevii si profesorii de la curs si vom testa 3D printing impreuna cu alți liceeni si profesori de la Colegiul National de Informatica Tudor Vianu, Colegiul National Mihai Viteazul, Colegiul Tehnic de Aeronautica Henri Coanda. Tot atunci vom discuta despre integrarea unui modul structurat de tehnici de imprimare 3D la nivelul educatiei formale, non-formale sau informale. In calitate de autoritate de certificare a competentelor digitale in Romania, ECDL ROMANIA se implica activ in ghidarea tinerilor spre accesul la competente digitale reale si ofera instrumentele utile pentru provocarile ce decurg din transformarile tehnologice. In acest context, sustinerea proiectului Liceenii invata 3D Printing este un demers firesc. Dovozile arata ca expunerea la tehnologie nu poate fi echivalenta cu abilitatea de a o folosi. Daca tinerii nu au acces la educatie digitala in mod formal si structurat, s-ar putea ca niciodata sa deblocheze pe deplin potentialul tehnologiei digitale pentru ei ca si cursanti, angajati, antreprenori sau cetateni. Pentru ENEVO Group, proiectul Liceenii invata 3D Printing reprezinta o noua provocare in dezvoltarea industriei imprimarii 3D si a dezvoltarii specialistilor in 3D Printing din Romania. "Am dezvoltat acest curs, cat si modul de desfasurare a lui astfel incat sa oferim elevilor nu numai o vizuire de ansamblu asupra tehnologiei, dar si un ghid al constructiei de obiecte, de la idee, la model digital, la produs fizic. Pe scurt, am sumarizat in acest program pilot experienta, testelete si cercetarile echipei

noastre din ultimii 2 ani in care am lucrat zi de zi cu imprimantele. Compania noastra sustine dezvoltarea inovatiei prin educatie si prin accesul la tehnologii cu potential mare de dezvoltare pe viitor. Succesul acestui pilot demonstreaza ca acest principiu este perfect aplicabil si vom continua implementarea cursului, speram la o scara mai mare".

Despre ECDL ROMANIA

ECDL Romania ECDL/ ICDL este cel mai raspandit program de certificare a competencelor digitale recunoscut la nivel international in peste 100 de tari si numara pana in prezent mai mult de 17 milioane de persoane inregistrate in program.

Confirmare pana la data: 23 februarie 2015

Participare: Intrare libera

Irinuca Vaduva - Marketing si Comunicare

irinuca.vaduva@ecdl.ro

0758257573

ECDL ROMANIA

Program

12:00 – 12:30

Sosirea participan?ilor

12:30 – 12:40

Deschiderea evenimentului: Liceenii înva?? 3D

printing. Proiect de imprimare 3D pentru ?coli

Irinuca V?duva, ECDL ROMANIA

12:40 – 12:50

De la idee la obiect - tehnologia 3D Print

Tiberiu Anghel, ENEVO Group

12:50 – 13:00

Mecanic Grivi?a

Impactul cursului de imprimare 3D la Colegiul Tehnic

Daniela Burdu?el, Director Colegiul Tehnic Mecanic Grivi?a

13:00 – 13:30

Dezbateră ?i demonstra?ii 3D Printing

Locul desfasurării:

Colegiul Tehnic Mecanic Grivita Calea Grivi?ei 363