

Know to Develop, la final

1. Prin cunoaștere, la afaceri și la dezvoltarea inteligentă a Banatului

AVIZIER

Prin cunoaștere, la afaceri și la dezvoltarea inteligentă a Banatului

Luni, 16 noiembrie 2020, postat de Ronkov Lucian

În cadrul proiectului „Prin cunoaștere, la afaceri și la dezvoltarea inteligentă a Banatului”, derulat prin Programul Interreg – IPA de Cooperare Transfrontalieră

România-Serbia, Universitatea Politehnică Timișoara va organiza, în data de 25.11.2020, la ora 13:00, conferința finală a proiectului, la Facultatea de Mecanică din cadrul Universității Politehnice Timișoara (on-line).

În cadrul acestui proiect s-a dezvoltat o rețea inovatoare durabilă cu scopul de a crește competențele de angajare și accesul pe piața muncii a tinerilor din zona transfrontalieră. Prin proiect s-au desfășurat 4 cursuri pentru profesori, tinerii au beneficiat de avantajele oferite de programul TES (workshopuri și ateliere de lucru în domenii prioritare, dar și consiliere), totul s-a realizat cu ajutorul platformei MYTES dezvoltată în cadrul proiectului, <https://mytes.upt.ro/courses/login/index.php>

Proiectul, finanțat de Uniunea Europeană, prin programul „Interreg-IPA de Cooperare Transfrontalieră Romania Serbia” este implementat de către Universitatea Politehnică Timișoara, în calitate de beneficiar lider de proiect, și Liceul „Nikola Tesla”, în calitate de Partener 2.

Proiectul este implementat pe o perioadă de 1 (un) an și 2 luni, având prevăzut un buget total de 195.168,75 euro, din care suma de 97.579,65 euro revine Universității Politehnice Timișoara.

Obiectivele specifice ale proiectului sunt:

- Facilitarea accesului tinerilor pe piața muncii;
- Îmbunătățirea participării tinerilor la dezvoltarea competențelor tehnice și de angajabilitate;
- Asigurarea accesului egal la piața muncii și îmbunătățirea angajabilității.

În cadrul proiectului s-au achiziționat echipamente IT pentru laboratorul 3D din UPT: 10 calculatoare, 8 laptop-uri, 1 imprimantă AN, 1 multifuncțională, 1 videoproiector cu ecran, 3 imprimante 3D și 2 scanere 3D.

Proiectul a acordat o atenție deosebită:

- promovării echipelor multidisciplinare prin participarea angajatorilor la procesul de învățare al tinerilor din PROGRAMUL TES;
- promovării PROGRAMULUI TES integrat în rândul tinerilor (sesiuni de instruire, platforma online TES și activități de sprijin pentru tineri în căutarea de locuri de muncă);
- promovării unui climat favorabil dezvoltării;
- promovării motivației (creșterea motivației pentru tineri să se angajeze pe cont propriu; să își dezvolte abilități antreprenoriale și competențe pentru a deveni independent (pentru a deveni antreprenor);
- promovării pregătirii profesionale (consolidarea cunoștințelor și abilităților necesare pentru înființarea unei afaceri, spre exemplu).

[2. Dezvoltarea inteligentă a Banatului cu Universitatea Politehnica Timișoara](#)



Acasă > Actualitate > Dezvoltarea inteligentă a Banatului cu Universitatea Politehnica Timișoara

ACTUALITATE

Dezvoltarea inteligentă a Banatului cu [ot.ro](#)
Universitatea Politehnica Timișoara

În cadrul proiectului „Prin cunoaștere, la afaceri și la dezvoltarea inteligentă a Banatului”, Universitatea Politehnica

Timișoara a organizat, miercuri 25.11.2020, conferința finală a proiectului, la Facultatea de Mecanică din cadrul Universității Politehnica Timișoara (on-line).

În cadrul acestui proiect s-a dezvoltat o rețea inovatoare durabilă cu scopul de a crește competențele de angajare și accesul pe piața muncii a tinerilor din zona transfrontalieră.

Astfel, s-au desfășurat 4 cursuri pentru profesori, tinerii au beneficiat de avantajele oferite de programul TES (workshopuri și ateliere de lucru în domenii prioritare, dar și consiliere), totul s-a realizat cu ajutorul platformei MYTES dezvoltată în cadrul proiectului, <https://mytes.upt.ro/courses/login/index.php>

Proiectul, finanțat de Uniunea Europeană, prin programul „Interreg-IPA de Cooperare Transfrontalieră Romania Serbia” este implementat de către Universitatea Politehnica Timișoara, în calitate de beneficiar lider de proiect, și Liceul „Nikola Tesla”, în calitate de partener 2.

Proiectul este implementat pe o perioadă de 1 (un) an și 2 luni, având prevăzut un buget total de 195.168,75 euro, din care suma de 97.579,65 euro revine Universității Politehnica Timișoara.

Obiectivele specifice ale proiectului sunt: facilitarea accesului tinerilor pe piața muncii; îmbunătățirea participării tinerilor la dezvoltarea competențelor tehnice și de angajabilitate și asigurarea accesului egal la piața muncii și îmbunătățirea angajabilității.

În cadrul proiectului s-au achiziționat echipamente IT pentru laboratorul 3D din UPT: 10 calculatoare, 8 laptop-uri, 1 imprimantă AN, 1 multifuncțională, 1 videoprojector cu ecran, 3 imprimante 3D și 2 scanere 3D.

Proiectul a acordat o atenție deosebită: promovării echipelor multidisciplinare prin participarea angajatorilor la procesul de învățare al tinerilor din PROGRAMUL TES; promovării PROGRAMULUI TES integrat în rândul tinerilor (sesiuni de instruire, platforma online TES și activități de sprijin pentru tineri în căutarea de locuri de muncă); promovării unui climat favorabil dezvoltării; promovării motivației (creșterea motivației pentru tineri să se angajeze pe cont propriu; să își dezvolte abilități antreprenoriale și

competențe pentru a deveni independent (pentru a deveni antreprenor) și promovării pregătirii profesionale (consolidarea cunoștințelor și abilităților necesare pentru înființarea unei afaceri, spre exemplu) – a explicat Luisa Izabel Dungan, manager proiect.



3. Stiri – Dezvoltarea inteligentă a Banatului cu Universitatea Politehnica Timișoara

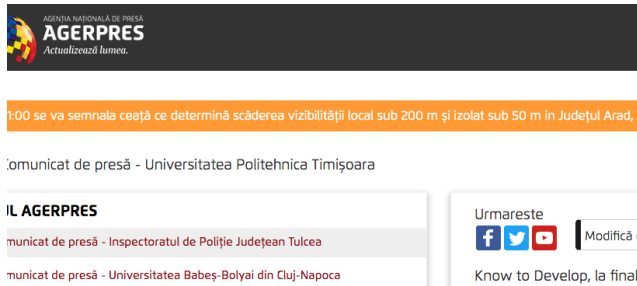


În cadrul proiectului „Prin cunoaștere, la afaceri și la dezvoltarea inteligentă a Banatului”, Universitatea Politehnica Timișoara a organizat, miercuri 25.11.2020, conferința

finală a proiectului, la Facultatea de Mecanică din cadrul Universității Politehnica Timișoara (on-line).

În cadrul acestui proiect s-a dezvoltat o rețea inovatoare durabilă cu scopul de a crește competențele de angajare și accesul pe piața muncii a tinerilor din zona

4. Know to Develop, la final



În cadrul proiectului "Prin cunoaștere, la afaceri și la dezvoltarea inteligentă a Banatului", derulat prin Programul Interreg - IPA de Cooperare Transfrontalieră România-Serbia,

Universitatea Politehnica Timișoara va organiza, în data de 25.11.2020, la ora 13:00, conferința finală a proiectului, la Facultatea de Mecanică din cadrul Universității Politehnica Timișoara (on-line).

În cadrul acestui proiect s-a dezvoltat o rețea inovatoare durabilă cu scopul de a crește competențele de angajare și accesul pe piața muncii a tinerilor din zona transfrontalieră. Prin proiect s-au desfășurat 4 cursuri pentru profesori, tinerii au beneficiat de avantajele oferite de programul TES (workshopuri și ateliere de lucru în domenii prioritare, dar și consilieri), totul s-a realizat cu ajutorul platformei MYTES dezvoltată în cadrul proiectului, <https://mytes.upt.ro/courses/login/index.php>

Proiectul, finanțat de Uniunea Europeană, prin programul "Interreg-IPA de Cooperare Transfrontalieră Romania Serbia" este implementat de către Universitatea Politehnica Timișoara, în calitate de beneficiar lider de proiect, și Liceul "Nikola Tesla", în calitate de Partener 2.

Proiectul este implementat pe o perioadă de 1 (un) an și 2 luni, având prevăzut un buget total de 195.168,75 euro, din care suma de 97.579,65 euro revine Universității Politehnica Timișoara.

Obiectivele specifice ale proiectului sunt:

- Facilitarea accesului tinerilor pe piața muncii;

- Îmbunătățirea participării tinerilor la dezvoltarea competențelor tehnice și de angajabilitate;
- Asigurarea accesului egal la piața muncii și îmbunătățirea angajabilității.

În cadrul proiectului s-au achiziționat echipamente IT pentru laboratorul 3D din UPT: 10 calculatoare, 8 laptop-uri, 1 imprimantă AN, 1 multifuncțională, 1 videoproiector cu ecran, 3 imprimante 3D și 2 scanere 3D.

Proiectul a acordat o atenție deosebită:

- promovării echipelor multidisciplinare prin participarea angajatorilor la procesul de învățare al tinerilor din PROGRAMUL TES;
- promovării PROGRAMULUI TES integrat în rândul tinerilor (sesiuni de instruire, platforma online TES și activități de sprijin pentru tineri în căutarea de locuri de muncă);
- promovării unui climat favorabil dezvoltării;
- promovării motivației (creșterea motivației pentru tineri să se angajeze pe cont propriu; să își dezvolte abilități antreprenoriale și competențe pentru a deveni independent (pentru a deveni antreprenor);
- promovării pregătirii profesionale (consolidarea cunoștințelor și abilităților necesare pentru înființarea unei afaceri, spre exemplu).

Persoană de contact: Luisa Izabel DUNGAN, Manager proiect

5. Un proiect transfrontalier derulat de Universitatea Politehnica Timisoara, in parteneriat cu un liceu din Belgrad, faciliteaza accesul tinerilor pe piata muncii, in calitate de antreprenori

ImpactPress
entru ca ai dreptul sa fii informat!



In cadrul proiectului „Prin cunoastere, la afaceri si la dezvoltarea inteligenta a Banatului”, derulat prin Programul Interreg – IPA de

Cooperare Transfrontaliera Romania-Serbia, Universitatea Politehnica Timisoara va organiza, in data de 25.11.2020, la ora 13, in mediul online, conferinta finala a proiectului, la Facultatea de Mecanica din cadrul Universitatii Politehnica Timisoara.

In cadrul acestui proiect s-a dezvoltat o retea inovatoare durabila cu scopul de a creste competentele de angajare si accesul pe piata muncii a tinerilor din zona transfrontaliera.

In cadrul proiectului s-au desfasurat 4 cursuri pentru profesori, tinerii au beneficiat de avantajele oferite de programul TES (workshopuri si ateliere de lucru in domenii prioritare, dar si consiliere), totul s-a realizat cu ajutorul platformei MYTES dezvoltata in cadrul proiectului, <https://mytes.upt.ro/courses/login/index.php>.

Proiectul, finantat de Uniunea Europeana, prin programul „Interreg-IPA de Cooperare Transfrontaliera Romania – Serbia” este implementat de catre Universitatea Politehnica Timisoara, in calitate de beneficiar lider de proiect, si Liceul „Nikola Tesla”, din Belgrad, in calitate de Partener 2.



Proiectul este implementat pe o perioada de 1 an si doua luni, avand prevazut un buget total de 195.168,75 euro, din care suma de 97.579,65 euro revine Universitatii Politehnica Timisoara.

Obiectivele specifice ale proiectului sunt:

- Facilitarea accesului tinerilor pe piata muncii;
- Imbunatașirea participarii tinerilor la dezvoltarea competentelor tehnice si de angajabilitate;
- Asigurarea accesului egal la piata muncii si imbunatatirea angajabilitatii.



“In cadrul proiectului s-au achizitionat echipamente IT pentru laboratorul 3D din UPT: 10 calculatoare, 8 laptop-uri, 1 imprimanta AN, 1 multifunctionala, 1 videoproiector cu ecran, 3 imprimante 3D si 2 scanere 3D”, ne-a comunicat Luisa Izabel Dungan, manager de proiect.



Proiectul a acordat o atentie deosebita:

- promovarii echipelor multidisciplinare prin participarea angajatorilor la procesul de invatare al tinerilor din PROGRAMUL TES;
- promovarii PROGRAMULUI TES integrat in randul tinerilor (sesiuni de instruire, platforma online TES si activitati de sprijin pentru tineri in cautarea de locuri de munca);
- promovarii unui climat favorabil dezvoltarii;
- promovarii motivatiei (cresterea motivatiei pentru tineri sa se angajeze pe cont propriu; sa isi dezvolte abilitati antreprenoriale si competente pentru a deveni independent (pentru a deveni antreprenor);
- promovarii pregatirii profesionale (consolidarea cunostintelor si abilitatilor necesare pentru infiintarea unei afaceri, spre exemplu). (I.P.)

