



PRODUSE IN2RURAL

Sumar

- Modul on-line pentru căutarea locului de muncă
- E-produse
- Reuniunea transnațională din Ungaria

MODUL DE CAUTARE JOB

Pentru a oferi o valoare adăugată proiectului, participanților IN2RURAL li s-a oferit posibilitatea de a-și îmbunătăți abilitățile de accesare a pieței muncii. Astfel, ultima etapă a proiectului include posibilitatea de a participa la un training în vederea eficientizării procesului de căutare a unui job.

În acest sens, au fost planificate două tipuri de cursuri menite să îmbunătățească atât procesul de căutare a unui loc de muncă, cât și competențele legate de antreprenariat. Ambele cursuri au fost gândite să aibă un grad important de formare practică și, de asemenea, au fost orientate spre piața muncii din domeniul energiei regenerabile și a dezvoltării locale.

Pașii pentru crearea unui plan individual de afaceri și de mobilizare a capitalului financiar au fost supravegheați de tutori de curs.

Cursul a fost găzduit de aceeași platformă Moodle a Universității Eszterházy Károly. Materialul a fost cu acces și pentru alte persoane interesate. În scopul îmbunătățirii calității predării și a competențelor lingvistice ale studenților, materialul didactic, precum și supravegherea elevilor au fost în limba engleză.

Cursul s-a concentrat pe îmbunătățirea competențelor antreprenoriale ale studenților în vederea găsirii unui loc de muncă (în Spania, Ungaria și România, țările implicate în proiect), pe modul de elaborare a CV-ului Europass și a scrisorii de intenție și pe oferirea de asistență personalizată fiecărui participant.

Programul a fost flexibil în decursul celor zece ore, astfel încât participanții să poată efectua celelalte activități programate în această perioadă.

E-PRODUSE

IN2RURAL a pornit de la ideea că sectorul energiei regenerabile prezintă un mare potențial. În timpul implementării proiectului au fost luate în considerare diferite aspecte pentru a concretiza această idee.

Prin urmare, fiecare țară participantă a evaluat situația specifică actuală pe piața muncii, tendințele socio-economice și de ocupare a forței de muncă în acest domeniu și perspectiva ocupării acestei piețe la nivel regional.

În plus, au fost identificate nevoile de formare pentru viitorii lucrători pe piața energiei regenerabile. Metodologia de elaborare a studiului a inclus un indice comun pentru analizele prospective și nevoile de formare. Au fost luate în considerare rezultatele interviurilor, anchetelor și întâlnirilor cu diferiți agenți și experți în domeniu.

În final, a fost făcută o analiză comparativă a nevoilor de instruire în piețele energiilor regenerabile în Spania, România și Ungaria, identificându-se cerințele și necesitățile comune care ar putea fi acoperite în mod complementar în aceste țări.

O altă direcție a urmărit realizarea unei baze de date cu informații relevante ale IMM-urilor locale interesate să găzduiască studenții proiectului și cu informații privind nevoile locale legate de energiile regenerabile identificate de părțile interesate.

Pentru ca limbajul tehnic folosit în acest proiect să aibă un caracter unitar a fost elaborat un curs de limba engleză tehnică. Materialul didactic a fost dezvoltat nu numai pentru studenți, ci și pentru ceilalți participanți la proiect interesați să își îmbunătățească competențele lingvistice cheie (IMM, colaboratori etc.).

Cunoștințele tehnice sunt absolut necesare pentru fundamentarea unei decizii. Acesta este motivul pentru care un alt aspect al proiectului a fost axat pe dezvoltarea unui material de curs ce vizează trei surse de energie regenerabilă (energie solară / biomasă / energie eoliană) ca mijloc de dezvoltare economică și socială durabilă în zonele locale



Cursul a avut ca scop creșterea capacității cursanților de a lua decizii care să răspundă nevoilor comunităților rurale și de a furniza informații relevante pentru proiectarea eficientă a tehnologiilor de energie regenerabilă

ÎNTĂLNIREA TRANSNAȚIONALĂ DIN UNGARIA

Ultima întâlnire transnațională a avut loc la Universitatea Eszterházy Károly din Ungaria în perioada 17-19 iulie 2017. În cadrul acestei întâlniri, reprezentanții celor trei universități din Ungaria (Eszterházy Károly), România ("Vasile Alecsandri" din Bacău) și Spania (Jaume I) împreună cu reprezentanții Geolin (Ungaria), General Electric (România) și Umans (Spania) au monitorizat activitățile în desfășurare (rezultatele intelectuale și mobilitatea studenților), diseminarea rezultatelor și sustenabilitatea proiectului.



Lucrările au fost coordonate de Leonor Hernández López, director de proiect și Isabel Gimenez (Universitat Jaume I). Universitatea gazdă a fost reprezentată de Zoltan Bujdos, prorectorul universitar și de Noemi Fiser, iar din partea Universității "Vasile Alecsandri" din Bacău, a participat Petru Gabriel Puiu. În numele IMM au participat Valerica Rusu (General Electric), Jose Segarra Murria și Szuszana Kray (UMANS) și Csaba Pátkos (Geolin).

Zoltan Bujdos, Prorector al Universității Eszterházy Károly



„Scopurile celei de-a șasea reuniuni transnaționale au fost de a discuta despre procesele în curs ale proiectului și de a finaliza implementarea proiectului. Universitatea organizatoare a pregătit facilități excelente pentru muncă, astfel încât echipa să fie foarte eficientă. Participanții au vizitat panourile solare din campus și au desfășurat activități sociale comune. În cadrul întâlnirii, partenerii au discutat despre posibilități viitoare de colaborare în domeniul energiilor regenerabile și dezvoltării rurale”.

Leonor Hernández López, Universitatea Jaume I

”A șasea reuniune transnațională a fost o ocazie excelentă de a coordona procesul de închidere a proiectului și de a reflecta asupra rezultatelor și experiențelor legate de munca comună în ultimii trei ani. În plus, a fost generată o dezbatere interesantă pentru definirea strategiilor care să consolideze durabilitatea IN2RURAL. Dintre efecte pe termen mediu ale proiectului se numără utilizarea materialelor de curs online în cursurile universitare și începerea unor noi parteneriate între cele trei universități”.



Petru Gabriel Puiu, Universitatea " Vasile Alecsandri" din Bacău



Această întâlnire a generat un spațiu de reflecție, care ne-a permis să revizuim realizările, dar și dificultățile care au apărut în timpul implementării proiectului. A fost o provocare atât pentru studenți, cât și pentru profesori, în care am învățat unul de la celălalt. Problema dezvoltării durabile și relația ei strânsă cu energiile regenerabile rămâne de interes pentru lansarea de noi proiecte și oricine poate contribui dacă decide să se implice”.



<http://www.in2rural.ub.ro/>
<https://www.facebook.com/in2rural>