



CĂTRE CITITOR

Bun găsit la prima ediție a newsletter-ului **IN2RURAL**!

Prin acesta dorim să vă informăm care sunt obiectivele generale ale proiectului IN2RURAL: promovarea practicilor inovative în domeniul energiilor regenerabile în sensul creșterii implicării universităților și studenților în ariile rurale din Castellón (Spania), Bacau (Romania) și Gyöngyös (Ungaria).

Parteneriatul IN2RURAL înglobează universități și întreprinderi: Universitatea Jaume I (UJI) și Heliotec (HEL) din Spania, Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacau (UBC) și General Electric (GE) din Romania, Universitatea Karoly Robert Foiscola (KRF) și Geolin (GEO) din Ungaria.

Beneficiarii direcți ai proiectului sunt studenții implicați în acest domeniu al energiilor regenerabile în vederea dezvoltării rurale. Efortul comun va fi concentrat în vederea atragerii studenților în zonele rurale.

Obiectivul echipei constă în identificarea profesorilor, tehnicienilor și personalului administrativ din cele trei universități și din întreprinderi pentru a colabora cu autoritățile locale în vederea implementării proiectului



Participanții la prima întâlnire internațională (Castellón)

PRACTICI INOVATIVE ÎN DOMENIUL ENERGIILOR REGENERABILE PENTRU CREȘTEREA ANGAJĂRII ÎN MEDIUL RURAL

IN2RURAL este un program Erasmus+ în domeniul cooperării

pentru inovare și schimb de bune practici. Actiunea: Parteneriat strategic în domeniul educației, învățării și tineretului. Domeniul: Învățământul universitar.

OBIECTIVE

- * creșterea aplicabilității procesului de învățământ prin dezvoltarea relațiilor de colaborare dintre universități și mici întreprinderi;
- * identificarea și dezvoltarea competențelor cheie pentru creșterea angajării în acest sector al energiilor regenerabile;
- * îmbunătățirea educației și cercetării;
- * internaționalizare, proceduri de management și sustenabilitatea organizațiilor;
- * promovarea unei participări active a tinerilor proveniți din comunitățile rurale;
- * creșterea gradului de instruire a tinerilor studenți.

EVENIMENTE VIITOARE

- * *Mai-Iulie. Studiul perspectivelor și nevoilor de instruire în domeniul pieței energiilor regenerabile pentru dezvoltare locală. Bacau (Romania), Gyöngyös (Ungaria) și Castellón (Spania).*
- * *Iulie. A doua Întâlnire Internațională. Gyöngyös (Ungaria).*
- * *Iunie-Septembrie. Semnarea înțelegerii între universități și colaboratorii locali. Bacau (Romania), Gyöngyös (Ungaria) și Castellón (Spania).*



ACTIVITĂȚI

În funcție de analiza nevoilor locale vor fi dezvoltate diverse activități pe parcursul celor trei ani de desfășurare a proiectului cum ar fi:

- * studiul perspectivelor și nevoilor de instruire în domeniul energiilor regenerabile pentru dezvoltarea locală;
- * crearea unei rețele de colaboratori între întreprinderile mici și mijlocii în domeniul energiilor regenerabile;
- * curs de engleză tehnică în domeniul energiilor regenerabile;
- * curs în domeniul energiilor regenerabile pentru dezvoltarea locală;
- * compilarea studiilor de caz cu aplicație în domeniul energiilor regenerabile pentru dezvoltarea locală;
- * curs de căutarea activă a unui loc de muncă în zonele rurale în domeniul energiilor regenerabile;
- * seminarii publice pentru diseminarea rezultatelor proiectului;
- * mobilități internaționale pentru studenți.

PARTENERI ȘI CONTACT

UJI - Leonor Hernández, lhernand@uji.es

KRF - Zoltán Bujdosó, zbujdos@karolyrobert.hu

UBc - Liliana Topliceanu, lili@ub.ro

HEL - Jose Segarra, jsegarra@heliotec.es

GEO - Radics Zsolt Mihály, joszif@freemail.hu

GE - Valerica Rusu, vali.rusu@general-electric.ro



Instalație fotovoltaică a casei de cultura din Azuébar (Castellón), realizată de Heliotec

RESULTATE ȘI IMPACT

IN2RURAL a anticipat să aibă un impact pozitiv pe termen scurt, mediu și lung contribuind la dezvoltarea locală, prin facilitarea accesului la energie la prețuri accesibile și de încredere, generarea de venituri locale și promovarea ocupării forței de muncă în mediul rural.

Referitor la studenți, se estimează că proiectul va conduce la:

- * creșterea competențelor tehnice în domeniul energiilor regenerabile pentru dezvoltarea rurală;
- * îmbunătățirea gradului de angajare printr-o relație mai strânsă între formarea academică și întreprinderi într-un mediu internațional;
- * competențe în căutarea activă a unui loc de muncă, inclusiv o mai bună cunoaștere a oportunităților în UE.

Activitățile care urmează să fie puse în aplicare încearcă crearea unei relații între mediul academic și IMM-uri într-un mediu european. IN2RURAL prevede acordarea de sprijin pentru crearea de rețele și promovarea internaționalizării organizațiilor locale angajate la îmbunătățirea tehnologică, economică și socială în zonele rurale.