INnovative Practices in Renewable Energies to Improve RURAL Employability

# Newsletter w1, Mai 2015

### **CĂTRE CITITOR**

Bun găsit la prima ediție a newsletterului IN2RURAL!

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

Parteneriatul IN2RURAL inglobează universități și intreprinderi: Universitatea Jaume I (UJI) și Heliotec (HEL) din Spania, Universitatea "Vasile Alecsandri" din Bacau (UBc) și General Electric (GE) din Romania, Universitatea Karoly Robert Foiskola (KRF) și Geolin (GEO) din Ungaria.

Beneficiarii direcţi ai propiectului sunt studenţii implicaţi in acest domeniu al energiilor regenerabile in vederea deyvoltării rurale. Efortul comun va fi concentrat în vederea atragerii studenţilor în yonele rurale.

Obiectivul echipei constă în identificarea profesorilor, technicienilor și personalului administrativ din cele trei universități și din intreprinderi pentru a conlucra cu autoritățile locale in vedereaimplementarii proiectului



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

IN2RURAL esteun program Erasmus+ în domeniul cooperării

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

#### **OBIECTIVE**

- cresterea aplicabilității procesului de învățământ prin dezvoltarea relațiilor de colaborare dintre universități şi mici intreprinderi;
- identificarea şi dezvoltarea competenţelor cheie pentru creşterea angajării în acest sector al energiilor regenerabile;
- imbunătăţirea educaţiei şi cercetării ;
- internaşionalizare, proceduri de management şı sustemabilitatea organizaşiilors;
- promovarea unei participări active a tinerilor proveniţi din comunităţile rurale;
- creşterea gradului de instruire a tinerilor studenţi.

### **EVENIMENTE VIITOARE**

- Mai-Iulie. Studiul perspectivelor şi nevoilor de instruire in domeniul pieţei energiilor regenerabile pentru deyvoltare locală. Bacau (Romania), Gyöngyös (Ungaria) şi Castellón (Spania).
- 🍀 🛮 Iulie. A doua Întâlnire Internațională. Gyöngyös (Ungaria).
- Iunie-Septembrie. Semnarea înțelegerii între universități şi colaboratorii locali. Bacau (Romania), Gyöngyös (Ungaria) şi Castellón (Spania).



INnovative Practices in Renewable Energies to Improve RURAL Employability

# Newsletter w1, Mai 2015

### ACTIVITĂŢI

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

- studiul perspectivelor şi nevoilor de instruire în domeniul energiilor regenerabile pentru dezvoltarea locală;
- crearea unei reţele de colaboratori itre intreprinderile mici şi mijlocii in domeniul energiilor regenerabile;
- curs de engleză tehnica în domeniul energiilor regenerabile;
- curs în domeniul energiilor regenerabile pentru dezvoltarea locală;
- compilarea studiilor de caz cu aplicaţie 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 reyultatelor proectului;
- mobilităţi internaţionale pentru studenţi.

## PARTENERI ŞI CONTACT

- UJI Leonor Hernández , <a href="mailto:lhernand@uji.es">lhernand@uji.es</a>
- KRF ZoltánBujdosó, zbujdoso@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





#### RESULTATE ŞI IMPACT

IN2RURAL a anticipat să aibă un impact pozitiv pe termen scurt, mediu şi 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:

- creşterea 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 ân 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 imbunatatirea tehnologică, economică și socială în zonele rurale.

The sole responsibility of the content of this leaflet lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the Spanish Agency nor the European Commission is responsible for any use that may be made of the information therein.

