



MULTIPLIKÁCIÓS ESEMÉNYEK AZ ORSZÁGOKBAN

Összefoglaló:

- IN2RURAL az Open Access Weeken
- Együttműködési hálózat
- A befejezett ötös szellemi termék

MULTIPLIKÁCIÓS ESEMÉNYEK SPANYOLORSZÁGBAN



Múlt hét októberében az IN2RURAL két rendezvényt tartott, amelynek célja a megújuló energiák vidéki, helyi felhasználás különböző lehetőségeinek a bemutatása volt. A rendezvényen több, mint száz fő vett részt, többek között szakközépiskolás diákok, helyi önkormányzatok képviselői, kis- és középvállalatok a megújuló energiaszektorból, mezőgazdasági szövetkezetek, és mindazok, akiket érdekelt ez a téma.



Az első eseményt Segorbe-ban rendezte az I. Jaume Egyetem az Alto Palancia középiskola diákjai számára. A rendezvényen Lorena Benlliure (Alta Palancia Középiskola), Héctor Beltrán és Isabel Giménez (UJI), Susana Gil (Sierra de Espadán Nemzeti Park), Juan José Mayans (Serra Önkormányzata), Juan Antonio Villar (ENAIR), és Jose Segarra (Helotec) tartottak előadást. A második multiplikációs eseményre Atzenataban a Második Megújuló Energia Kiállítás keretében került sor múlt héten októberben. A nagyközönség számára szakértők, kis- és középvállalatok képviselői tartottak előadást, a

gyerekek számára pedig workshopot rendeztek.

Számos sikeres, biomasszát és napenergiát használó projektet mutattak be Castello tartományra vonatkozóan, mint például a Mar de Fulles (fenntartható turizmus), és a Cooperativa de Viver.



AZ IN2RURAL RÉSZT VESZ AZ OPEN ACCESS WEEKEN

Az Erasmus+ prioritásaival egyetértve az IN2RURAL támogatja a Nyílt Oktatási Forrásokat, amely ingyenes hozzáférést biztosít a projekt által létrehozott szellemi termékekhez. Ennek értelmében az IN2RURAL részt vett az Open Access Weeken. Ez egy egyetemek, főiskolák, kutatóintézetek és könyvtárak által létrehozott globális kezdeményezés annak érdekében, hogy rávilágítsanak a tudás szabad hozzáférésehez.

Ennek érdekében az IN2RURAL 2016. október 24- 30 között együttműködött a Jaume I Egyetem könyvtárával különböző tevékenységekben (mint például rádió programok), hogy megkönnyítsék az alábbi forrásokhoz való hozzáférést és használatukat:

- A helyi fejlődéshez szükséges megújuló energiaforrásokkal kapcsolatos tanulmányok, tréningek
- Nyílt oktatási források angolul a megújuló energiák témakörben
- Nyílt oktatási források a helyi fejlesztésekre vonatkozó megújuló energiaforrások online kurzushoz
- A multiplikációs események dokumentumai

MULTIPLIKÁCIÓS ESEMÉNYEK ROMÁNIÁBAN



A Bacau-i Vasile Alecsandri Egyetem szenátus terme adott otthont 2016 október végén a két multiplikációs esemény egyikének, ahol a megújuló energiaforrások népszerűsítése volt a cél. Az eseményen a gazdasági szektor, a helyi közigazgatás és az egyetem képviselői voltak jelen. Az egyetem részéről Prof. Liliana Topliceanu és Gabriel Puiu tartott előadást, a suceavai Stefan cel Mare Egyetemről Nastasa Gabriel, PhD, illetve a Bukaresti Electromagnetica cégtől Magureanu Laurentiu tanácsadó.

A második eseményt a Kommunikációs Műszaki Főiskolán Bacauban rendezték (CTCNVK). A CTCNVK, mint a projekt partnere, nagy szerepet vállal a megújuló energiák promotálásában a vidéki foglalkoztatás területén.





Az előadások során kiemelték az élethosszig tartó tanulás fontosságát a helyi fejlődéssel összhangban, figyelembe véve mind a hagyományokat, mind a folyton változó technológiát. Ezzel kapcsolatosan mutatták be az Eszterházy Károly Egyetem által működtetett online platformot, mint a tanulás egyik új módszerét, ahol megújuló energiákkal (szélenergia, napenergia, biomassza) kapcsolatos online kurzusok vannak, illetve a fórumot, ahol a diákok a megújuló energiával kapcsolatos nézeteiket és információkat kicserélhetik egymással.



EGYÜTTMŰKÖDÉSI HÁLÓZAT

A hallgatók megújuló energiával kapcsolatos gyakorlata az egyes országokban működő együttműködési hálózat segítségével megy végbe. Ezek a projektet segítő vállalatok a hallgatók számára konkrét eset megoldásokat kínálnak, ezzel mélyítve a hallgatók tudását a megújuló energiaforrások területén. A hálózat öt spanyol, hat román és hét magyar vállalatot foglal magában. A vállalatok a szakképzés, vidékfejlesztés, projektmenedzsment, biomassza menedzsment, biomassza tervezés és felhasználás, a megújuló energiához kapcsolódó elektronikai rendszerek, szélparkok létrehozása és fenntartása, fenntartható fejlődés, stratégiák és programok területén nyújtanak támogatást.

MULTIPLIKÁCIÓS ESEMÉNYEK MAGYARORSZÁGON



2016 októberében két multiplikációs esemény megrendezésére került sor. Az egyik rendezvénynek a Geolin Bt székháza adott otthont Püspökladányban, a másik pedig az Eszterházy Károly Egyetem Gyöngyösi Károly Róbert Campusán került megrendezésre. Az első eseményen azok a hallgatók mutatták be esettanulmányaikat, akik részt vettek az öt modulból álló online kurzuson, és a legjobb eredményeket érték el (Balog Vivien, Korcz Benjamin, Okos Dóra, Lénárt Dóra, Varga Renáta). A hallgatók részletesen bemutatták a választott témájukat. A második rendezvényen a hálózat tagjai (vállalatok, önkormányzatok képviselői, egyetemi hallgatók), akik kapcsolatban vannak az IN2RURAL projekttel, kaptak korábbi információkat a projektre vonatkozóan. Először Dr. Bujdosó Zoltán, az Eszterházy Károly Egyetem Gyöngyösi Károly Róbert Campus igazgatója beszélt az eddig elvégzett munkáról, bemutatta azokat a feladatokat, amelyeket a jövőben el kell végezni, és az együttműködési lehetőségeket a projekt zárószakaszában. Busa Zsuzsanna projekt asszisztens az IN2RURAL projekt keretében lezajló hallgatói mobilitásról beszélt. Fiser Noémi projekt asszisztens az esettanulmányok fontosságáról beszélt.

AZ 5-ÖS SZELLEMI TERMÉK BEFEJEZÉSE

A projektnek az egyik fő célja az volt, hogy egy olyan, interaktív online kurzust fejlesszenek ki, amelyet a megújuló energiák iránt érdeklődő diákok tudnak használni. Ennek érdekében az IN2RURAL keretében elkészült egy kézikönyv, amely bemutatja az online kurzusok megfelelő és hatékony használatát. A kézikönyv hasznos tanácsokat biztosított az oktatók számára, hogy hogyan tervezzék meg az online oktatási anyagot. Továbbá meghatározza az összes modul tartalmi követelményeinek az elemeit, és rövid leírást tartalmaz a mintákról, amelyeket ki kell tölteni, és fel kell tölteni a Moodle-ba. Az oktatók számára példákat és útmutatásokat tartalmaz arra vonatkozóan, hogy hogyan építsék fel a tananyagot. A tanárok tapasztalata alapján a dokumentum nagyon hasznos volt a szellemi termék létrehozásában.

KÖVETKEZŐ LÉPÉSEK

A következőkben a hallgatók a hat nemzeti esettanulmányt fogják megvalósítani, amelyet a spanyol, román és magyar vidéki közösségek hasznára lehet fordítani.

<http://www.in2rural.ub.ro/>

<https://www.facebook.com/in2rural>

Jelen hírlevél tartalma a szerzők véleményét tükrözi. A hírlevélben foglaltak nem feltétlenül egyeznek meg az Európai Unió hivatalos álláspontjával. A hírlevél tartalmáért sem a spanyol Nemzeti Ügynökség, sem az Európai Unió nem vállal felelősséget.