



1. INFORMACIJSKI PANEL - december 2010

Projekt AKTOS: Prenos in razširjanje modelov dobrih praks za poklicno usposabljanje na podeželju

Namen tega dokumenta je stalno obveščati o razvoju tega projekta, o dejavnostih, ki se izvajajo od začetka projekta, in pa tudi o načrtovanju novih dejavnosti in/ali srečanj.



Razlogi za oblikovanje tega projekta:

To je Leonardo da Vinci projekt prenosa inovacij, ki je nastal v okviru programa Vseživljenjsko izobraževanje. Izvajal se bo 18 mesecev.

Spodbuja prenos rezultatov prejšnjega projekta, ki je potekal kot tematska mreža v okviru programa Leonardo da Vinci:

- **FONTES:** »tematska mreža za potrditev in razširjanje dobrih praks in modelov kakovosti glede poklicnega usposabljanja na podeželju«.

Glavni rezultati, katerih razširjanje bo potekalo v okviru projekta AKTOS, so zbrani v vodiču dobre prakse, ki je nastal pri projektu FONTES. Namen vodiča je informirati ciljne uporabnike o zaposlitvenih možnostih, oblikovanih na podlagi endogenih virov na podeželju, ki v številnih primerih še niso ustrezno izkoriščene.

Cilji projekta AKTOS:

- prenos orodja, ki združuje inovativne vsebine in rezultate;
- prenos gradiv podeželskim skupnostim, ki za ustrezno izkoriščanje endogenih virov potrebujejo posebno usposabljanje;
- prilagoditev vsebin potrebam in zahtevam različnih ciljnih skupin;
- prenos ugotovitev v nova družbeno-kulturna in jezikovna območja;
- spodbujanje podjetij, sektorskih organizacij in socialnih partnerjev za sodelovanje pri poklicnem usposabljanju in izobraževanju;
- promoviranje enakopravnih možnosti na območjih delovanja projekta.

Ciljne skupine projekta:

Glavne ciljne skupine pri projektu AKTOS so:

- ženske na podeželju;
- nekvalificirane mlade osebe;
- marginalne družbene skupine;





Lifelong Learning Programme



Programa de acción en el ámbito del aprendizaje permanente

- invalidne osebe;
- socialni uslužbenci iz določenega sektorja;
- izobraževalni organi.

Partnerstva:

Partnerstvo povezuje šest entitet iz petih različnih držav:

- Center za razvoj podeželja Valle del Ese-Entrecabos (La Espina, Španija)
- ADESPER – Združenje za sonaraven razvoj in spodbujanje zaposlovanja na podeželskih območjih, (León, Španija)
- Center za razvoj Litija (Litija, Slovenija)
- Lauku ceļotājs, Združenje za podeželski turizem Latvija (Riga, Latvija)
- Informacijski center EOOD (Tryavna-Bolgarija)
- CFL – Center za prožno izobraževanje (Södernhamn, Švedska)

Predvideni rezultati:

Predvideni glavni cilji projekta so sledeči:

- končna in ocenjevalna poročila o projektu;
- 4 meddržavna srečanja z udeležbo vseh partnerjev;
- spletna stran o projektu;
- 4 digitalni informacijski paneli;
- 2400 informativnih brošur o projektu;
- 24 dejavnosti razširjanja in drugih ukrepov obveščanja javnosti;
- 30 pogodb o sodelovanju z izobraževalnimi ustanovami in družbenimi akterji;
- 6 ukrepov preverjanja, razvitih na delovnih področjih projekta;
- 1800 izvodov interaktivnega vodiča po dobre prakse, ki bo nastal v času izvajanja projekta.

1. meddržavno srečanje:

je potekalo 10. in 11. novembra 2010 v občini Cudillero v Španiji. Srečanje je bilo koristno, saj so partnerske organizacije lahko vzpostavile prvi kontakt. Predlagatelji so predstavili tehnične in ekonomske vidike projekta ter predvidene rezultate in pričakovanja. Obenem pa je to srečanje obeležilo tudi uradni začetek projekta.



PROYECTO / PROJECT n°: 2010-1-ES1-LEO05-21207

AKTOS: Transferencia y Diseminación de modelos de buenas prácticas para la formación profesional en las áreas rurales.

AKTOS: Transfer and dissemination of good practices models for professional training in the rural areas.

AKTOS: Izmenjava in širjenje modelov dobrih praks za strokovno usposabljanje na podeželju.

Lesna biomasa kot alternativni vir zaposlovanja na podeželju

Vodič dobrih praks in novih poklicnih priložnosti na podeželju, ki predstavlja končni izdelek prejšnjega projekta Leonardo da Vinci z imenom FONTES, predstavlja lesno biomaso kot dobro alternativo za ustvarjanje novih delovnih mest na podeželju v kratkoročni in srednjeročni prihodnosti. Nekaterim državam je znano, da je tovrstna energija okolju prijazna in da ne vsebuje ogljika. O tem pa niso bili dobro informirani v Španiji, kjer do sedaj lesne biomase niso uporabljali v te namene. Tipična slika gozdov po poseki prikazuje velike dele dreves, ki jih obravnavajo kot nepridobitne in jih posledično zberejo in zakurijo. Ker gre za neizkoriščene vire, je bila podeželska razvojna skupina CEDER Valle del Eze-Entrecabos prisiljena poiskati rešitev, saj pri tem ni šlo le za nesmiselno porabo energije, temveč tudi za neizkoriščena delovna mesta in neizkoriščeno dodano vrednost podeželja.

Da bi opozorili na to, so v centru organizirali izlet v Avstrijo za vodje malih podjetij s tega območja. Tako so imeli priložnost obiskati Avstrijo, kjer se številna podjetja ukvarjajo s tem in imajo posledično bogate izkušnje in znanje na tem področju. Rezultat tega obiska je bila ustanovitev prve tovarne v avtonomni skupnosti Asturija, ki predeluje les v peleta. Neposredni rezultat tega je bilo devet novih delovnih mest. Poleg številnih delovnih mest, ki jih bo moč ustvariti na ta račun, pa ta dejavnost predstavlja tudi pomemben dejavnik, ki bo podeželsko prebivalstvo odvrnil od izseljevanja. Posledica opuščanja kmetijskih dejavnosti je, da številna pašna območja niso več v uporabi. Ob ugodnih vremenskih razmerah, ki jih regija Asturija vsekakor ima, pa so ta območja idealna za gojenje hitro rastočih dreves, še posebno borovcev, ki tako lahko postanejo vir surovin za proizvodnjo pelet.

Na ta način uporaba čiste energije, po kateri današnja družba vedno glasneje kliče, ne zagotavlja samo ustvarjanja novih neposrednih in posrednih delovnih mest, temveč prispeva tudi k trajnostnemu razvoju podeželja, saj skrbi za zdrave prebivalcev. To pa preprečuje izseljevanje s podeželja, saj si ljudje želijo bivati v takšnem okolju. To je eden izmed mnogih primerov, ki ga lahko uporabimo za razširjanje rezultatov vodiča dobrih praks, ki je nastal v okviru projekta FONTES. Več kot nazorno namreč prikazuje in potrjuje uspešnost enega izmed predlogov navedenih v tem vodiču.

