



i³CT

Crossborder Clustering



Hungary-Croatia
IPA Cross-border Co-operation Programme

ICT e-learning course / IKT e-learning kurzusok / IKT tečaj učenje na daljinu



www.i3ct.net



The Project is co-financed by the European Union through the
Hungary-Croatia IPA Cross-border Co-operation Programme

A projektről:

Az I3CT Határon átnyúló klaszterképzés című projekt a Magyarország – Horvátország IPA Határon Átnyúló Együttműködési Program második pályázati felhívásának keretében, az Európai Unió társfinanszírozásával valósul meg. A projekt célja a gazdaság fejlesztés érdekében történő együttműködés elősegítése a közös kutatás, fejlesztés és innováció tevékenységein keresztül. Az I3CT projekt teljes költségvetése 282.687,54 EUR, melynek 84% -át az Európai Unió finanszírozza. A projekt megvalósítási területe a horvátországi Muraköz megye és Koprivnica-Križevci megye, valamint a magyarországi Zala és Somogy megye. A 16 hónapig tartó projekt megvalósítása 2011. szeptemberében kezdődött.

A **projekt átfogó célja** az, hogy elősegítsük a projekt célcsoportjait jelentő szervezetek közti szinergiát valamint az együttműködést a határ mindkét oldalán. Ilyen szervezeteknek tekintjük az IT vállalatokat, klasztereket, egyetemeket és innovációval foglalkozó piaci szereplőket.



IKT e-learning kurzusok

<http://i3ct.uni-pen.hu>

Az I3CT projekt keretében háromnyelvű IKT e-learning tananyag került kidolgozásra. Az IKT tananyag hat különböző tématerületet ölel fel. Az IKT kurzus a mérnök – informatika Bsc képzés tanmenetével összhangban került kidolgozásra, annak érdekében, hogy a piacon használható ismeretekkel rendelkező szakértők kerüljenek ki az oktatásból, akik a projekt eredményeinek fenntarthatóságát biztosíthatják.

A tananyag a szélesebb nyilvánosság számára is elérhető. Elsősorban azoknak a személyeknek javasoljuk, akik speciális IKT szaktudásra szeretnének szert tenni, valamint a régióban működő IKT KKV-k számára.

A tananyag által felölelt tématerületek a következők:

- PLC programozás
- Gyártórendszerek
- Számítógép hálózatok biztonsága
- Robotika
- Információ-visszakeresés
- Adatbázis-kezelő rendszerek



ICT e-learning course

<http://i3ct.uni-pen.hu>

The tri-lingual ICT e-learning course has been designed and prepared as a part of the project. It is composed of six thematic topics. The e-learning ICT course was developed in line with the curriculum for ICT Bachelor of Science that will be used by the target groups after the project.

The course is also available to the wider public, especially to individuals in the region interested in gaining practical ICT knowledge and ICT SMEs in the region.

The six topics are:

- PLC Programming
- Production Systems
- Computer Network Security
- Robotics
- Information Retrieval
- Databases



O projektu:

Projekt I3CT Crossborder Clustering sufinancira Europska unija u okviru drugog poziva IPA prekograničnog programa Mađarska-Hrvatska. Projekt je usmjeren na razvoj gospodarske suradnje i ljudskih resursa kroz zajedničke istraživačke, razvojne i inovacijske napore sveučilišnih i nesveučilišnih institucija, kao i privatnih tvrtki u suradnji s tehnološko-inovacijskim centrima. Ovakva suradnja dovest će do povećanja zajedničkog istraživačkog, razvojnog i inovacijskog kapaciteta pograničnoga područja. Ukupni budžet projekta je 282.687,54 EUR od čega 84% financira Europska unija. Projekt će se provoditi u Međimurskoj i Koprivničko-križevačkoj županiji u Hrvatskoj te Županiji Zala u Mađarskoj. Projekt traje 16 mjeseci, a provedba je počela u rujnu 2011. godine.

Opći cilj projekta je poticanje suradnje i sinergije između organizacija ključnih za razvoj gospodarstva koje se temelji na znanju, uključujući informatičke fakultete, razvojne institucije, tehnološko-inovacijske centre, klastere i privatna poduzeća na području informacijsko-komunikacijskih tehnologija (IKT) s obje strane granice.



IKT tečaj učenje na daljinu

<http://i3ct.uni-pen.hu>

IKT tečaj na daljinu kreiran je i pripremljen u sklopu samog projekta. Sastoji se od šest tematskih područja. IKT tečaj na daljinu razvijen je u skladu s nastavnim planom i programom za prvostupnike računarstva, i koristit će se od strane ciljane skupine nakon završetka projekta.

Tečaj je također dostupan široj publici, posebno osobama u regiji zainteresiranima za stjecanje praktičnog znanja iz IKT područja te malim i srednjim poduzećima u regiji iz IKT područja.

Tematska područja su:

- PLC programiranje
- Proizvodni sistemi
- Sigurnost računalnih umreženih sustava
- Robotika
- Pristup informacijama
- Baze podataka



Project consortium / Projektni konzorcij / Projekt konzorcium:



University of Pannonia - Nagykanizsa Campus
Sveučilište Pannonia – Sveučilišni kampus u Nagykanizsi
Pannon Egyetem Nagykanizsai Kampusz
Zrínyi u. 18., HU-8800 Nagykanizsa, Hungary



Međimurje University of Applied Sciences in Čakovec
Međimursko veleučilište u Čakovcu
Muraközi Főiskola Csáktornya
Bana Josipa Jelačića 22 a, HR-40000 Čakovec, Croatia
www.mev.hr

www.i3ct.net

info@i3ct.net

Disclaimer: The content of this leaflet is the sole responsibility of University of Pannonia Nagykanizsa Campus and can under no circumstances be regarded as reflecting the position of the European Union and/or the Managing Authority