

Comunicat de presa

Strategii inteligente in domeniul TIC vizand o noua abordare in Tartu

Parteneri din 8 regiuni europene s-au reunit in Tartu, Estonia la intalnirea care a avut loc intre 29 si 30 mai in cadrul proiectului BORDWIIS+. Obiectivul principal al intalnirii a fost stabilirea modului in care partenerii pot avea un rol activ in dezvoltarea viitoarelor strategii de specializare inteligenta in Europa.

Partenerul din Estonia a realizat un transfer de cunostinte si experienta privind domeniul TIC prin prezentarile si vizitele organizate la institutiile cheie din acest sector.

Prima zi a intalnirii a fost dedicata aspectelor importante din analizele comparative si rapoartele privind strategiile de inovare in domeniul TIC la nivel regional. Analiza comparativa a rapoartelor privind strategiile de inovare in domeniul TIC arata positionarea regiunilor partenere in proiect in contextul economic, politic si social actual, la nivel european. Aceste rapoarte reprezinta baza pentru procesul de specializare inteligenta. Importanta specializarii inteligente nu poate fi subestimata, mai ales ca toate regiunile europene sunt familiarizate cu acest termen in cadrul strategiei Europa 2020. Strategia Europa 2020 este adresata solutionarii deficientelor si crearii conditiilor pentru o crestere inteligenta, sustenabila si favorabila incluziunii.

In cea de-a doua zi a intalnirii, partenerii au avut oportunitatea de a vizita institutii si organizatii cheie in domeniul TIC din Estonia. Institutul de Tehnologie al Universitatii din Tartu (<http://www.tuit.ut.ee/>) este o institutie de cercetare si dezvoltare, care isi propune sa creeze un nou mediu cultural pentru a facilita crearea de noi solutii tehnologice. Pentru a indeplini acest obiectiv, institutul lucreaza in stransa cooperare cu unitatile sale suport si centrele de cercetare-dezvoltare, care au un rol major in comercializarea proprietatii intelectuale generate. Partenerii au vizitat departamentul de robotica unde le-au fost prezentate exemple de aplicare a polimerilor electroactivi in robotica.

Partenerii au vizitat si Centrul de Competenta in Aplicatii si Tehnologie Software (<http://www.stacc.ee/>), organizatie de cercetare si dezvoltare care efectueaza cercetari in domeniul extragerii datelor si inginerie software. Centrul de Competenta in Aplicatii si Tehnologie Software este unul din cele 8 centre de competenta din Estonia care are ca obiectiv reducerea decalajului dintre inovarea stiintifica si cea economica.

BORDWIIS+ (Stimularea dezvoltarii regionale prin implementarea de strategii de inovare in domeniul tehnologiei informatiei si a comunicatiilor) este un proiect co-finantat din Fondul European pentru Dezvoltare Regionala, in cadrul Programului INTERREG IVC si implementat de un consortiu format din 10 parteneri din 8 regiuni europene.