

Telegraf

Conferință

Metode moderne de predare, dezbatute la "Ovidius"

Social 28 Iulie 2015 / 00:00 430 accesări 2 comentarii



Adriana MIHAI

[vezi toate articolele](#)

Peste 70 de participanți la proiectul european ProWeb - „Rețea de formare continuă a cadrelor didactice pentru a utiliza multimedia, instrumentația virtuală și web 2.0 în aria curriculară Matematică și Științe ale naturii (ProWeb)” s-au întâlnit la Universitatea “Ovidius” din Constanța (UOC), la conferința „International Conference on Creative Collaboration through Supportive Technologies (ICCCST 2015) - ProWeb Workshop”. Cei prezenti și-au împărtășit ideile, experiența și rezultatele obținute în materie de utilizare a noilor tehnologii în educație. Lucrările conferinței s-au desfășurat sub formă de sesiuni plenare și pe secțiuni, fiind abordate subiecte de larg interes științific, grupate pe următoarele domenii: Tehnologii și aplicații multimedia și hypermedia în educația modernă, Instrumentație virtuală și software educațional; Aplicații educationale ale Web 2.0 și Fundamente psihopedagogice ale utilizării TIC în procesul de educație. Organizată de UOC, conferința i-a avut ca Honorary Conference Chair pe rector prof. univ. dr. Sorin Rugină și ca General Conference Chair pe conf. univ. dr. Eugen Petac, coordonator proiect ProWeb.

Proiectul ProWeb, cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007-2013, este derulat de Universitatea Valahia din Târgoviște, în parteneriat cu Universitatea „Ovidius” din Constanța, Universitatea „Constantin Brâncuși” din Târgu-Jiu, Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu și Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava. Proiectul este implementat pe o perioadă de 18 luni, începând cu 1 mai 2014. Grupul țintă este constituit dintr-un număr de 1.500 de cadre didactice preuniversitare din aria curriculară Matematică și științe ale naturii, din 28 de județe. Valoarea totală a proiectului este de 5.845.359,05 RO, din care 5.727.867,33 asistență financiară nerambursabilă.