

Conferința națională a profesorilor de chimie

Publicat : Duminică, 16 Februarie 2014 de MIGHIU RODICA

<http://www.isjbotosani.ro/articol/3527/Conferin%C8%9Ba+na%C8%9Bional%C4%83+a+profesorilor+de+chimie.html>

□

În perioada 14-16 februarie 2014, a avut loc, la Poiana Brașov, Conferința națională a profesorilor de chimie, în cadrul proiectului POSDRU “Formarea continuă a profesorilor de Chimie în societatea cunoașterii”, ID 62517.□

Proiectul s-a derulat în perioada septembrie 2010 – februarie 2014, având drept instituție beneficiară Universitatea “Constantin Brâncuși” din Târgu-Jiu, în parteneriat cu Universitatea “Valahia” din Târgoviște, S.C. SIVCO România S.A. și Inspectoratul Școlar Județean Botoșani, fiind co-finanțat de Uniunea Europeană prin Programul Operațional Sectorial pentru Dezvoltarea Resurselor Umane 2007-2013, Axâ prioritară 1 „Educația și formarea profesională în sprijinul creșterii economice și dezvoltării societății bazate pe cunoaștere”, Domeniul major de intervenție 1.3 „Dezvoltarea resurselor umane din educație și formare”, în cadrul contractului de finanțare POSDRU/87/1.3/S/62517.□

La Conferință au fost prezenți reprezentanți ai instituțiilor partenere, precum și formatori și cadre didactice participante la activități de formare (județul Botoșani a avut 10 reprezentanți). □

Inspectoratul Școlar Județean Botoșani, ca partener în proiect, a prezentat impactul procesului de formare-evaluare asupra grupului întă. □

Din prezentările formatorilor implicați în proiect, menționăm următoarele teme: □

- metode specifice ale utilizării TIC în procesul educațional; □
- multimedia utilizată în predarea lecțiilor de chimie – bune practici; □
- creșterea calității învățământului prin formarea continuă a profesorilor de chimie; □
- profesorul de chimie - călăuză elevului în demersul cunoașterii; □
- exemple de bune practici - aspecte din lecțiile de pe platforma prochimie; metode de utilizare a softurilor în ora de chimie; □
- predarea învățarea interdisciplinară a îtiințelor prin tehnica proiect Webquest; □
- utilizarea instrumentației virtuale, în special a pachetului software Crocodile Chemistry, pentru realizarea unor experimente chimice; □
- învățarea prin intermediul proiectelor.□