

Premiile de excelență CNIV 2007

Publicat în 3 decembrie 2007 de **Marin Vlada**

La Conferința Națională de Învățământ Virtual (CNIV, www.cniv.ro/2007), începând cu ediția din anul 2007, se acordă premii de excelență CNIV (premiile de recunoaștere) pentru idei inovatoare de cercetare-dezvoltare

Premiile de excelență CNIV (premiile de recunoaștere) pentru idei inovatoare de cercetare-dezvoltare s-au acordat la Conferința Națională de Învățământ Virtual, ediția a V-a (CNIV 2007, www.cniv.ro/2007). Acestea se acordă pentru implementarea și promovarea tehnologiilor moderne în educație și cercetare evidențiate prin lucrări, cărți, programe și strategii, produse software educaționale realizate de autori, echipe de specialiști, organizații (școli și licee, universități, instituții, companii și firme). Acordarea premiilor (diplomă de excelență) are în vedere obiectivele și standardele declarate ale CNIV și ține seama de contribuția deosebită a lucrărilor și autorilor la proiectul CNIV (www.cniv.ro).

Anul acesta au fost acordate premii de excelență "CNIV 2007" următoarelor lucrări:

- "Utilizarea modelelor 3D stereo în Învățarea/Predarea bazată pe simulare digitală" (Călin Neamțu, Mircea Galiș — Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca);
- "Intel@Teach - Instruirea în societatea cunoașterii" (Vlădoiu Dana, SIVCO România);
- "Instruire asistată de calculator. Didactică informatică", Editura Polirom Iași, 2007 (Adrian Adăscăliței - Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" Iași);
- "Y.A.M.P. Yet Another Webcam Project" (Bîrgu Florin, Spătaru Cosmin, Întuneric Ana, Sichim Cristina - Colegiul Național "Ferdinand I" Bacău, Barna Victor — Colegiul Național "Liviu Rebreanu" Bacău);
- "Science of music" (Mihai Cîrlănar, Adriana Șuşnea, Silvia Moraru, Ioana Stoica — Colegiul Național de Informatică „Tudor Vianu”, București);
- "eduCreativ - o nouă abordare în instruirea asistată de calculator pentru ciclul primar" (Ivanov Marius, Ifrim Vasile, Beldiman Liviu, Comănescu Adrian - Altfactor Galați);
- "Achiziția, prelucrarea și prezentarea datelor experimentale în lecțiile de Științe Naturale" (Mihaela Garabet, Ion Neacșu — Liceul Teoretic "Grigore Moisil" București).

Cod QR

Scanați QR-ul pentru a citi articolul online (sau vizitați <http://www.elearning.ro/premiile-de-excelenta-cniv-2007>)



UnivTest, Creatorul de teste

Publicat în 3 decembrie 2007 de **Valeriu Faighenov**

Cel mai complex Software Educational creat special pentru profesori vine în întâmpinarea nevoilor cadrelor didactice care doresc să își perfecționeze metodele de evaluare/testare.

Cel mai complex Software Educational Științific destinat exclusiv profesorilor este acum disponibil cadrelor didactice. **UnivTest Generator Pro vers.5.1** este un **creator de teste de evaluare**, cu ajutorul căruia puteți realiza un test în doar câteva minute.

Datorită ușurintei în utilizare, precum și funcțiilor avansate pe care le deține — **editor complex grafic, posibilitate de clonare, alegere și modificare itemi, asimilarea culegerilor electronice interactive în mediul de operare UnivTest, baza de date a simbolurilor Internaționale utilizate în sistemul educațional** (dezvoltate în urma cercetărilor pe parcursul a 7 ani) - prezenta aplicație reprezintă **o alternativă competitivă la nivel mondial în perfecționarea și profesionalismul redactării unui test.**

Aplicația este recomandată cadrelor didactice specializate pentru disciplinele: Matematică, Fizică, Chimie, Geografie, Biologie, Economie, Informatică, Limba Română, Istorie s.a. Produsul deține avizul MECT.

Mai multe informații: www.varox.ro www.univtest.ro

Cod QR

Scanați QR-ul pentru a citi articolul online (sau vizitați <http://www.elearning.ro/univtest-creatorul-de-teste>)



Copiii galateni invata jucandu-se, in loc sa se joace de-a invatatul

Publicat în 5 decembrie 2007 de **Editor [Elearning.ro]**

Încă de la cele mai fragede vârste, copiii încep să fie atrași de jocuri și, din ce în ce mai mult, și de internet. Dar care este aportul acestora în dezvoltarea mentală a copilului? Uneori, impactul este de-a dreptul negativ, mai ales când acesta are acces la jocuri violente sau informații complet nepotrivite vârstei. Și atunci, cum se poate satisface curiozitatea copiilor, încă de mici, oferindu-le acces la jocuri și la informație astfel încât rezultatul să fie unul pozitiv și vizibil? Care este, de fapt, rolul calculatorului?

Părerea majoritară a părinților este că accesul la tehnologia informației este absolut necesar pentru cei mici. Totuși, și părinții și cadrele didactice conștientizează că prezența unui calculator în clasă sau acasă nu garantează cu nimic performanțe școlare mai bune sau mai mult interes din partea celor mici pentru învățatură.

Care este răspunsul? Acea educație care nu aduce copiilor mașinării complexe, ci instrumente utile, creativitate și interactivitate sub forma jocului.

“E important să avem calculatoare în școală. Mi-aș dori să avem cel puțin unul în fiecare clasă. Esențial este însă cum le folosim. Calculatorul devine un ajutor pentru mine și pentru elevii mei atunci când îl pot folosi în clasă, însă pentru asta doar mașinăria în sine îmi este de prea puțin ajutor. Este nevoie de conținut educațional de calitate, de aplicații, de lecții pe care să le utilizăm cu ajutorul calculatorului. Cu un material didactic valoros, atractiv, care să fie proiectat în acord cu programa școlară, pot preda lecții extraordinare. Iar cei mici pot exersa acasă, devin mai motivați să se pregătească, să lucreze”, ne spune Cristina Dima, institutor într-una dintre școlile generale din Galați.



O posibilă soluție a fost oferită școlilor generale din municipiul Galați de eduCreativ - suita de lecții multimedia pentru ciclul primar creată de către AltFactor în parteneriat cu SIVCO România. Echipa eduCreativ a venit în întâmpinarea cadrelor didactice și a elevilor din școlile generale din Galați, oferindu-le gratuit seturi complete de lecții pe calculator.

Lecțiile sunt grupate pe discipline de studiu și pe clase și sunt folosite în prezent de către învățătorii și institutorii din școlile beneficiare, spre deliciul celor mici.

Pe calculator, lecțiile de Cunoașterea Mediului, Matematică sau Limba Română devin mai interesante. Fiecare lecție interactivă tematică se transformă într-o poveste plină de învățăminte, iar locul temutei lucrări de control este luat de încercările prin care eroii eduCreativ cântăresc cunoștințele celor mici.

Cu ajutorul aplicațiilor interactive, al experimentelor, cu fiecare nouă aventură, copiii învață jucându-se, în loc să se “joace de-a învățatul”. Cu ajutorul acestui tip de lecții, calculatorul devine un ajutor real, iar oportunitățile pe care le deschide pentru cei mici și pentru cadrele didactice sunt extraordinare.

Aceasta este abordarea pe care o propun lecțiile eduCreativ: un produs util, valoros din punct de vedere didactic, atractiv, care să îi ajute pe cei mici să învețe mai ușor. Aceștia folosesc acum calculatorul pentru a învăța, iar lecțiile eduCreativ îi stimulează să exerseze, să se pregătească mai bine.

O încercare trecută cu bine în poveste înseamnă de fapt o lecție învățată temeinic. Câștigul cel mai important îl reprezintă rezultatele școlare bune ale celor mici, câștig de care se bucură deopotrivă aceștia, părinții lor și cadrele didactice.

Mai multe informații despre suita eduCreativ și versiuni demo ale lecțiilor pot fi găsite la adresa www.educreativ.ro.



Sursa: www.educreativ.ro

Cod QR

Scanați QR-ul pentru a citi articolul online (sau vizitați <http://www.elearning.ro/copiii-galateni-invata-jucandu-se-in-loc-s-a-se-joace-de-a-invatatul>)



Romanii la ONLINE EDUCA BERLIN – cea mai prestigioasa reuniune europeana a expertilor in eLearning

Publicat în 29 noiembrie 2007 de **Anca Crahmaliuc**

Tinerii romani castigatori ai concursului de soft educational CUPA SIVECO 2007 isi prezinta proiectele in fata celor mai ilustre personalitati din eLearning

In perioada 28-30 noiembrie are loc la Berlin cea mai prestigioasa conferinta din seria "Online Educa".

Timp de 3 zile, evenimentul este punctul de intalnire al celor mai importanti experti in educatia asistata de calculator din sectorul privat si academic, al factorilor de decizie din mediul politic, managerilor din companiile de IT&C ce dezvolt software educational, reprezentantilor institutiilor de invatamant, cercetatorilor, trainerilor si specialistilor in resurse umane. La expozitie si la sesiunile de conferinte participa delegati din peste 90 de tari.

SIVECO Romania este prezenta la acest eveniment, atat in cadrul expozitiei – cu stand propriu, cat si in cadrul conferintelor.

Prezentarea cazului de succes SEI – Sistemul Educational Informatizat din Romania, sustinuta de profesorul Radu Jugureanu, directorul departamentului AeL eContent, reprezinta un punct de interes pentru specialistii mondiali in eLearning.

Alaturi de reprezentantii SIVECO Romania, la eveniment iau parte si castigatorii editiei 2007 a concursului Cupa SIVECO – prof. Irina Savuta, Adina Manta, Emilian Dancescu, Dan Petrescu, Stefan Paun.

"La conferinta Online Educa Berlin, se prezinta cele mai noi inovatii in educatia asistata de calculator. Sunt extrem de bucuross ca tinerii castigatori ai Cupei SIVECO, care sunt la randul lor dezvoltatori de software educational, au ocazia sa interactioneze cu personalitati remarcabile ale acestui domeniu. In fond, ei sunt cei care vor adauga valoare procesului educational si vor participa activ la consolidarea societatii cunoasterii spre care tindem", a declarat Radu Jugureanu, directorul departamentului AeL eContent.

Tinerii participa la workshopuri avand ca subiect modalitatile de proiectare a lectiilor interactive, calitatea continutului educational si cele mai noi tehnologii de dezvoltare a resurselor interactive destinate invatarii.

In cadrul standului SIVECO Romania, acestia au ocazia de a-si prezenta in fata unui public international, proiectul cu care au triumfat la Cupa SIVECO 2007.

"Prezenta activa a companiei SIVECO Romania in cadrul expozitiei si a sesiunilor stiintifice din cadrul Online Educa Berlin dovedeste ca notorietatea proiectului de informatizare a sistemului educational romanesc si a solutiei de eLearning AeL a depasit de mult granitele tarii. Romania a devenit un reper important in dezvoltarea unei economii europene bazate pe

cunoastere", a declarat Radu Jugureanu.

SIVECO Romania este deja un nume recunoscut la nivel mondial, reprezentand prima companie din Romania care a primit Premiul I la sectiunea eLearning cu ocazia World Summit for Information Society. Lectiile interactive AeL, disponibile in toate scolile din Romania, au primit titlul de "cel mai bun continut educational din lume" intr-o competitie la care au concurat proiecte din 168 de tari.

Despre ONLINE EDUCA

Seria de conferinte Online Educa a debutat in anul 1994. Astazi fiecare eveniment reuneste unii dintre cei mai importanti experti in eLearning din domeniul privat si academic, precum si factori de decizie si sustinatori entuziasti ai inovatiilor tehnologice.

In cadrul seminariilor se discuta tendintele si ultimele descoperiri din domeniul eLearning-ului. Detaliile celor mai recente proiecte, aplicatii practice, solutiile de software educational si rezultatele celor mai noi cercetari vin sa aduca un plus de valoare evenimentului.

Directoratul General al Comisiei Europene, ce sustine evenimentul "Online Educa", organizeaza anual conferinte in Germania, Spania si tarile africane. In premiera, in 2007 a organizat conferinta de la Moscova. In paralel cu sesiunile de conferinte se desfasoara si o expozitie unde participantii au sansa de a-si prezenta cele mai noi solutii si inovatii din domeniul eLearning-ului.

Cod QR

Scanați QR-ul pentru a citi articolul online (sau vizitați <http://www.elearning.ro/romanii-la-online-educa-berlin-cea-mai-prestigioasa-reuniune-europeana-a-expertilor-in-elearning>)



Apel de participare la iLearning Forum 2008

Publicat în 24 noiembrie 2007 de **Minodora DINU**

In perioada 4-5 februarie 2008 va avea loc la Paris, Palatul Congreselor, cel de-al 3-lea iLearning Forum. Tema conferinței este: Learning in the 21st century/Apprendre au 21^{ème} Siècle.

Acest forum este principalul eveniment eLearning de talie europeană și internațională organizat în Franța. La forum sunt așteptați profesioniști, responsabili de resurse umane din organizații, manageri, formatori, profesori, având ca preocupare comună integrarea noilor tehnologii în educație și dezvoltarea resurselor umane. Lucrările se vor susține în limbile franceză și engleză.

Data limita de trimitere a propunerilor de comunicări este 30 noiembrie.

Detalii despre forum găsiți la adresa :

<http://www.ilearnforum.eu>

Pentru a trimite o comunicare, accesați:

<http://www.ilearnforum.eu/ilearn2008/conference/call-for-contributions/submission-procedure>

Cod QR

Scanați QR-ul pentru a citi articolul online (sau vizitați <http://www.elearning.ro/apel-de-participare-la-ilearning-forum-2008>)

