

Educație muzicală online

Publicat în 5 decembrie 2007 de **Gelu Neagu**

Care este viitorul orelor de educație muzicală? Vă propunem un site care conține principalele date biografice precum și câteva audiții muzicale ale unor mari compozitori din diverse perioade de evoluție ale științei și artei muzicale.

Site-ul este disponibil la adresa http://www.instrumentmuzicale.bro.ro/compozitori_auditii.html și conține principalele date biografice precum și câteva audiții muzicale ale unor mari compozitori din diverse perioade de evoluție ale științei și artei muzicale.

Acesta a fost creat din dorința de diversificarea a demersului didactic, prin mijlocirea PC-ului, în cadrul orelor de istoria muzicii și la orele de audiție muzicală, la nivelul ciclului inferior și superior al gimnaziului.

Site-ul se constituie ca o valoroasă componentă a actului didactic, prin intersectarea metodelor și principiilor clasice de educație muzicală, reușind să se asigure parcurgerea unor momente importante din lecțiile la care se va utiliza, în același timp asigurând și feedback-ul, prin mijlocirea textului, sunetului și a imaginilor.

Nu în ultimul rând, site-ul se adresează tuturor iubitorilor de muzică.

Desigur, acest site reprezintă un început, o încercare de introducere a PC-ului în cadrul orelor de educație muzicală, care nu trebuie să marcheze fundamental studierea artei sunetelor, ci demonstrează că, acolo unde este posibil, calculatorul poate suplini cu succes omul. Urmează ca proiectul să fie diversificat și să abordeze și aspecte din teoria muzicii.

Vizitați http://www.instrumentmuzicale.bro.ro/compozitori_auditii.html pentru o incursiune online în lumea muzicii.

Cod QR

Scanați QR-ul pentru a citi articolul online (sau vizitați <http://www.elearning.ro/educaie-muzical-online>)



eLSE: Call for papers

Publicat în 5 decembrie 2007 de **Cătălin Radu**

În perioada 17-18 aprilie 2008 va avea loc la București, la sediul Universității Naționale de Apărare Carol I a 4-a Conferință Științifică cu participare internațională eLSE: e-Learning and software for education. Tema conferinței este: e-Learning network based education — student oriented. Data limită pentru înscriere: 22 ianuarie (<http://adl.unap.ro/else>). In the line of the previous three editions, the purpose of the annual eLSE conference is to promote e-Learning related activities by providing a forum for exchange of ideas, presentation of technical achievements, and discussion of future directions.

Since 2005, more than 300 authors, both Romanian and foreigners, have used this conference to share their lessons learned, progress in software development and research results on e-learning topics such as: build up functional learning management systems, knowledge databases, computer aided assessment tools and standardized digital content

The event is organized by the Advanced Distributed Learning Department, and it is part of a fruitful effort aimed to improve the quality of learning for the “Carol I” National Defence University students.

Well known companies promoted their products during eLSE conferences, in the form of Corporate Showcases, Corporate Demonstrations, and other types of presentations.

Past successes have taken the eLSE to a new dimension and the theme of this year's conference is:

“e-Learning network based education — student oriented.”

Papers describing original works on applicable solutions in the field of educational processes, theories, methodologies, and software solutions are invited for presentation in the conference.

Registration and all other details are published on the web page <http://adl.unap.ro/else> or provided on request via e-mail: else@unap.ro.

Cod QR

Scanați QR-ul pentru a citi articolul online (sau vizitați <http://www.elearning.ro/else-call-for-papers>)



De la ce varsta poti obtine performante in utilizarea calculatorului?

Publicat în 6 decembrie 2007 de **Anca Crahmaliuc**

Raspunsul ar putea sa surprinda: Inca din clasa intai! Au dovedit-o participantii la concursul Danubius INFOKIDS organizat la Galati in perioada 29 noiembrie - 2 decembrie. Danubius INFOKIDS i-a strans laolalta pe cei mai mici dintre informaticieni, elevi in clasele I - V din mai multe orase ale tarii. Concursul a ajuns deja la a patra editie datorita popularitatii de care se bucura in randul elevilor si al cadrelor didactice, dar si activitatii sustinute a organizatorilor - Scoala Nr. 13, "Stefan cel Mare" si Colegiul National "Alexandru Ioan Cuza" din Galati.

Cei mici s-au intrecut la trei sectiuni: Grafica tematica, Crearea povestilor si Prezentari PowerPoint. Cu ajutorul calculatorului si cu multa imaginatie, povestile capata culoare, iar pensula se transforma in cursor. Calitatea lucrarilor a pus juriul la grea incercare, creativitatea micilor competitori si nivelul foarte bun de cunostinte in utilizarea calculatorului facand dificila departajarea concurentilor.

La Galati, au fost prezenti 450 de elevi priceputi in utilizarea calculatorului, cadre didactice entuziaste, teme de concurs interesante si un sponsor pe masura - eduCreativ, suita de lectii multimedia pentru ciclul primar dezvoltata de AltFactor si SIVECO Romania.

eduCreativ a venit in intampinarea organizatorilor, sustinand Danubius INFOKIDS alaturi de alti sponsori locali.

Cei mai buni dintre micii informaticieni au fost premiati cu produse eduCreativ, lectiile care propun un nou mod de a invata, folosind calculatorul pentru a face lectiile mai atractive, mai accesibile. Potrivirea este perfecta: o marca de referinta in domeniul instruirii asistate de calculator, promotoare a inovatiei in educatie, prezenta in mijlocul celor care descopera de la o varsta frageda oportunitatile pe care calculatorul le poate oferi.

„Este extraordinar sa vedem copii care au inteles ca un computer este mai mult decat o simpla jucarie si se folosesc de el pentru a obtine performante intr-un domeniu de mare perspectiva. Ne-am bucura daca peste ani vom descoperi ca eduCreativ i-a inspirat pe prichindeii pe care i-am premiat astazi sa lucreze, la randul lor, in domeniul software-ului educational”, a declarat dl Adrian Comanescu, Director General al AltFactor.

In fapt, lectiile interactive eduCreativ sunt deja cunoscute de multi dintre piticii impatimiti de calculator prezenti la Galati, iar cei mici au fost incantati sa regaseasca aventurile captivante si pline de invataminte ale eroilor eduCreativ.

Grafica, povestea, animatiile si aplicatiile interactive transforma fiecare lectie intr-o experienta noua si utila, care ii implica si ii atrage pe cei mici. Salvand Matematica, infruntandu-l pe vicleanul pirat Clinci, facand vraji impreuna cu Dex, motanul magician, cei mici invata mai usor.

Aventura ascunde insa un demers pedagogic eficient si modern,

menit sa asigure ca, la finalul fiecarei aventuri, micii exploratori si-au insusit cunostintele de Matematica, Limba Romana sau Cunoasterea Mediului.

Participantii la Danubius INFOKIDS au demonstrat inca o data ca oportunitatile pe care calculatorul le poate oferi sunt nelimitate. Aceasta este si abordarea pe care eduCreativ o promoveaza in educatie, punand aceste oportunitati la dispozitia elevilor si a cadrelor didactice prin intermediul lectiilor interactive.

Mai multe informatii despre suita eduCreativ si versiuni demonstrative ale lectiilor pot fi gasite la adresa

www.educreativ.ro.

Cod QR

Scanați QR-ul pentru a citi articolul online (sau vizitați <http://www.elearning.ro/de-la-ce-varsta-poti-obtine-performante-in-utilizarea-calculatorului>)

