

739838

# PROIECTUL TEMPUS S\_JEP 11168-96 ÎN AL DOILEA AN DE DESFĂȘURARE

Horia GEORGESCU

## THE TEMPUS PROJECT S\_JEP 11168-96 IN ITS SECOND YEAR

### Abstract

*The present paper tries to present an overview of the activities carried out in the second year of the above mentioned project, including tasks that had to be performed, achievements and further activities to be developed in the third year.*

În al doilea an de desfășurare a proiectului s-a urmărit pe de o parte consolidarea realizărilor din primul an, precum și includerea de noi activități.

Fiecare dintre cele 5 universități române care au demarat proiectul au achiziționat câte 10 calculatoare Compaq, completându-se astfel echipamentul primit în primul an: serverul Digital Prioris este legat acum la cele 10 stații de lucru Digital Venturis și la cele 10 stații de lucru menționate. În plus, fiecare universitate a primit un retroproiector și o placă LCD 3M, care permit proiectarea pe un ecran a ceea ce apare pe display-ul monitorului. Echipamentele au fost și sunt folosite efectiv la cursurile care vor fi descrise mai jos.

Au fost incluși doi noi parteneri: Universitatea din Aalborg (Danemarca) și Academia de Studii Economice din București.

Planul de mobilități a fost îndeplinit în bune condiții, cu respectarea strictă a planificării acceptate de Educational Training Foundation, Torino. Partenerii străini au efectuat 12 mobilități în România, iar 39 de cadre didactice din România au beneficiat de mobilități, variind între 2 și 8 săptămâni, la universitățile din Aalborg, Granada, Hamburg și Sheffield.

Rezultatele acestor mobilități sunt reflectate în articolele din acest volum și, mai cuprinzător, în pagina Web a proiectului.

Reuniunile generale din decembrie și iulie, desfășurate la Brașov și Iași, au avut ca principal scop analizarea stadiului de desfășurare a proiectului și respectarea obligațiilor asumate prin contractul inițial. La cele două reuniuni generale menționate au avut loc și câte un workshop pe teme de informatică didactică, incluzând peste 20 de comunicări. Este de remarcat că majoritatea referenților au fost cadre didactice (inclusiv profesori de liceu) din România.

În anul universitar 1997/1998, au fost organizate 3 tipuri de cursuri:

1. *Cursuri postuniversitare de specializare*, cu durata de 3 semestre. Aceste cursuri sunt adresate absolvenților care nu au urmat secția informatică. Cursurile, cu plată, vor permite absolvenților să profeseze în noua specializare. În acest mod s-a căutat să se micșoreze deficitul de profesori de informatică din învățământul liceal. Aceste cursuri postuniversitare au început la București, Cluj și Constanța, iar la Brașov și Iași vor începe pe 1 octombrie 1998. Menționez că la Cluj se experimentează învățământul la distanță: cursanților li se pun la dispoziție materiale scrise sau/și dischete (accesibile și pe o pagină Web special creată). Există o mare cerere pentru aceste cursuri; la București și Cluj numărul candidaților a depășit cu mult numărul locurilor.

2. *Cursuri intensive cu profesorii de informatică*. Scopul lor a fost, ca și în anul trecut, pregătirea pentru examenele de titularizare, definitivat și de grad.

3. *Cursuri de inițiere în Tehnologia Informației*. Fiecare dintre universitățile române participante la proiect a ales un liceu unde a organizat cursuri de inițiere pentru profesorii care nu au specialitatea informatică. Spre deosebire de cursurile intensive cu profesorii de informatică, aceste cursuri au avut un mare succes, profesorii de toate disciplinele dorind să se inițieze în informatică. Pentru anul al treilea al proiectului se prevede extinderea acestor cursuri.

Cartea de față conține contribuții ale cadrelor didactice ce au beneficiat de mobilități în cadrul proiectului. Articolele conțin fie informații asupra învățământului de informatică în țările vestice partenere, fie articole ce prezintă direcții moderne în informatică, ce pot fi folosite ca teme pentru lucrările de gradul I. Lista completă a contribuțiilor se află pe paginile Web ale proiectului.

Pentru anul universitar 1998/1999, se prevede continuarea activităților începute, cu scopul principal de a dezvolta centrele regionale deja create, venind astfel și mai mult în ajutorul cadrelor didactice din învățământul liceal.

Echipmentul ce va fi achiziționat va urmări în principal introducerea pe scară mai largă a facilităților multimedia. Se preconizează editarea unui CD care să cuprindă absolut toate materialele scrise și comunicările de la sesiunile științifice desfășurate în cadrul proiectului.

S-a propus includerea în proiect a unui nou partener: Universitatea din Pitești. Acest centru academic dispune în prezent de o echipă foarte valoroasă de specialiști și va concura în curând cu centrele tradiționale.

Vor fi organizate două reuniuni generale, în cadrul cărora se vor stabili sarcini precise și vor avea loc seminarii științifice. Avem convingerea că la aceste acțiuni vor participa și profesori de liceu.

De asemenea în acest an s-au pus bazele creării unei *Societăți de Informatică*, care să cuprindă specialiștii în informatică din universitățile care au secții de profil. O subsecțiune va cuprinde profesorii de informatică din învățământul preuniversitar. Societatea este în curs de înregistrare legală.

Închei aducând mulțumiri echipei de la *Oficiul Național Tempus*, personalului Director prof. dr. *Dan Grigorescu*, pentru ajutorul constant acordat.