

Conf. cu originalul



**PARLAMENTUL ROMÂNIEI
CAMERA DEPUTAȚILOR**

***Comisia pentru Tehnologia Informației
și Comunicațiilor***

***București
13 – 14 noiembrie 2006***

SINTEZA

ședințelor Comisiei din 13 – 14 noiembrie 2006

La lucrările Comisiei din 13 – 14 noiembrie 2006 au fost prezenți următorii deputați: Varujan Pambuccian, Dan Nica, Valeriu Ungureanu, Cătălin Ovidiu Buhăianu Obuf, Ioan Ghișe, Attila Kovacs, Ibram Iusein, Dorin Liviu Nistoran și Vladimir Mănăstireanu și au fost absenți Cristian Valeriu Buzea, Monica Mihaela Știrbu, Gabriel William Brînză, Doina Micșunica Drețcanu, Daciana Octavia Sârbu, Ovidiu Ioan Silaghi și Adina Ioana Vălean. Ședințele Comisiei au fost conduse de dl. președinte Varujan Pambuccian.

ORDINEA DE ZI a fost următoarea: 1. Propunere legislativă privind Programul Național „UN LAPTOP PENTRU FIECARE ELEV ȘI PENTRU FIECARE CADRU DIDACTIC DIN ROMÂNIA” – aviz

La ședința Comisiei au participat ca invitați: dl. prof. Adrian Petrescu (Facultatea de Automatică și Calculatoare), dna. Laura Riteș (MCTI), dl. președinte Valentin Negoită (APDE TIC), dnii. Sorin Efteme și Dan Bulucea (Microsoft România), dl. Irinel Burloiu (Intel) și dl. Adrian Furnică (Depozitul de Calculatoare).

Dl. deputat I. Ghișe a făcut o prezentare a propunerii legislative, din care a reieșit că proiectul propus contribuie la aplicarea unor prevederi constituționale privind egalitatea de șanse a fiecărui copil și tânăr din țara noastră pentru accesul la informație, învățatură și cultură. Inițiativa de a dota fiecare elev și cadru didactic cu câte un laptop a apărut cu ocazia celei de-a patra Conferințe Mondiale pentru Societatea Informațională WSIS Tunis 2005. Modelul laptop-ului de 100 de dolari și inițiativa OLPC (One Laptop Per Child) a fost prezentată de prof. Nicholas Negroponte de la MIT (Massachusetts Institute of Technology SUA). Acest calculator este dezvoltat de către cel mai mare producător de laptop-uri din lume (Quanta) și intră în fabricație de serie la începutul lunii octombrie 2006. Mai multe state ale lumii, inclusiv țări în curs de dezvoltare din Africa și America de Sud au deja programe naționale de a dota elevii și cadrele didactice cuprinși în sistemele publice de învățământ cu astfel de laptop-uri. Această propunere legislativă contribuie la realizarea programului de guvernare aprobat de Parlament, capitolul 20, Politici în domeniul TIC, și capitolul 21 pct. C, Educația și instruirea continuă.

În susținerea inițiativei legislative, dl. prof. A. Petrescu a realizat un studiu comparativ în urma căruia a rezultat că tipul de laptop care poate fi selectat pentru învățământul din România (având în vedere raportul cost – performanță) este cel propus de prof. Negroponte, soluție adusă la cunoștință și ministrului învățământului.

Dl. președinte V. Pambuccian a considerat că ideea dotării școlilor la nivelul fiecărui elev este bună, dar trebuie avută în vedere problema financiară și dezvoltarea de conținut în concordanță cu soluția tehnică, care să nu omită produsele deja existente și funcționale create de companii din România. Totodată, a susținut ca sistem de dotare un sistem de vouchere pentru elevii din clasa a IX-a, respectând neutralitatea față de producători, prin care efortul

financiar ar fi de 40-50 milioane euro/an pentru un calculator evaluat la 260 de euro. În ce privește accesul la Internet, a atras atenția că pentru realizarea conectivității wireless, pe care o presupune proiectul propus, este nevoie de o investiție suplimentară de 250 de dolari per dispozitiv și este împotriva alegerii soluției tehnice prin lege. Dl. deputat I. Ibram a susținut ideea voucher-ului, însă consideră că valoarea trebuie să acopere toate cheltuielile legate de achiziția unui PC, iar în sensul promovării neutralității tehnologice, a propus eliminarea din textul legii a mențiunii referitoare la 100 de dolari.

Dl. I. Burloiu a susținut investițiile în educație, cu condiția corelării acestora cu programele de învățământ și procesele educaționale care se desfășoară în prezent în România. Acest proiect nu se ridică la standardele tehnice necesare pentru utilizarea produselor existente. Implementarea unui proiect de dotare trebuie să aibă în vedere problemele legate de tehnologia utilizată, conectivitate, formare profesională și conținut digital.

Dl. V. Negoită a susținut propunerea dlui. V. Pambuccian și a considerat că înainte de luarea unei decizii privind un program național trebuie să se ia în calcul realitatea anului 2006 documentată printr-un studiu SNA-BRAT.

Dl. D. Bulucea a precizat că în prezent în România nivelul educației este foarte ridicat, față de posibilitățile acestui model de laptop. Scopul unui astfel de proiect ar trebui să fie dezvoltarea resurselor educaționale, și nu simplul acces la Internet. În plus, dl. S. Efteme a arătat că Microsoft sprijină orice program care crește gradul de competitivitate, considerând că un dispozitiv limitat tehnic și depășit moral creează o barieră în interfața cu liceele, deoarece elevii preferă să aibă acces la tehnologii de vârf.

Dl. A. Furnică a adus la cunoștința comisiei că în România se vând aprox. 600.000 de sisteme pe an. Ca angajator a apreciat că sistemul de învățământ românesc nu se preocupă suficient de competitivitatea elevilor pe piața muncii, iar implementarea unui sistem depășit tehnologic nu ar face decât să diminueze mai mult nivelul de pregătire al acestora.

Dl. deputat I. Ghișe a considerat că statul român trebuie să decidă dacă se alocă 100 sau 260 de dolari în funcție de nivelul pe care se dorește să-l atingă acești elevi. Proiectul propus urmărește atingerea a două obiective: conectarea la Internet și rularea programelor educaționale.

Dl. prof. A. Petrescu a susținut că tendința actuală este către mobilitate, astfel că este important ca dotarea elevilor și profesorilor să fie orientată către laptop-uri. În replică, dl. Burloiu a precizat că un laptop nu poate funcționa mai mult de 3 ore independent de sursa de alimentare, ceea ce ar fi în defavoarea elevilor.

Pentru redactarea avizului Comisia a hotărât acordarea unui termen de 7 zile pentru colectarea de propuneri și amendamente și reluarea discuțiilor în ședința următoare.

PREȘEDINTE,

dr. V. Pambuccian

SECRETAR,

Valeriu Ungureanu