

Ora de Programare la Cantemir!

Perioada 5-11 decembrie reprezintă la nivel mondial săptămâna programării (Computer Science week), iar Hour of Code™ (Ora de Programare™) este cel mai mare eveniment de educație din istorie, o mișcare globală ce a atins zeci de milioane de elevi și studenți din peste 180 de țări. Numai în România au fost peste 400.000 de participanți, cu un feedback impresionant de la elevi, studenți, profesori și părinți.

Colegiul Național „Dimitrie Cantemir”, alături de TechSoup Romania și LogicFor Onești, a organizat miercuri, 7 decembrie, un eveniment Ora de Programare™ la care au fost invitați 40 copii cu vârste cuprinse între 9 și 14 ani. Gazdele evenimentului au fost dna prof. Otilia Panfil, dna prof. Diana Tanga și voluntarii din clasele a IX-a și a X-a profilul matematică-informatică.

Prof. Otilia Panfil, profesor coordonator al evenimentului:

„Ne-am propus ca, împreună cu elevi din ciclul primar și gimnazial, să parcurgem tutoriale special create pentru a-i învăța concepte de programare de bază într-un mod distractiv, adaptat vârstei lor. Participanții au fost ajutați de voluntari din clasele a IX-a C și a X-a D, niște copii minunați care au avut răbdarea și plăcerea de a-și petrece timpul alături de cei mici și de a-i iniția în tainele programării.

Sperăm că acest eveniment va trezi interesul elevilor și că aceștia vor continua învățarea. Cercetările arată că cei mici pot înțelege concepte de programare înainte ca ei să învețe să scrie sau să citească. De fapt, creierele lor sunt mai receptive la limbajul computerului de la o vârstă fragedă, la fel ca și în cazul limbilor străine. Evenimentul mondial se adresează copiilor începând cu vârsta de 4 ani și are deviza „Oricine poate învăța”. Trăim în secolul 21, tehnologia a devenit prezentă și indispensabilă în orice domeniu de activitate iar informația o resursă principală. Indiferent ce carieră vor urma elevii noștri, chiar dacă optează pentru medicină, afaceri, științe sau arte, ei au nevoie să înțeleagă tehnologia astfel încât să se poată integra într-o societate informațională.”

Prof. Aliana Ifrim, director adjunct al Colegiului Național „Dimitrie Cantemir”:

„Este al patrulea an în care colegiul nostru organizează un astfel de eveniment. La noi în țară programarea se studiază începând cu clasa a IX-a și doar la profilul matematică-informatică însă, este important ca noi, dascălii, și mai ales managerii de școli, să înțelegem cât mai repede că domeniul IT va influența mult viitorul copiilor noștri.”

