

Salut! Eu sunt Mihuş şi am absolvit secţia de Calculatoare cu predare în limba engleză a Facultăţii de Automatică, Calculatoare şi Electronică din Craiova, cu un master în Information System for e-Business în cadrul aceleiaşi facultăţi.

Lucrez în domeniu de când am terminat facultatea şi momentan sunt .Net Developer.

De curând, am deschis în Craiova, un club de programare la care copiii cu vârste între 6 şi 17 ani pot să înveţe „*de-ale calculatoarelor*”. **Pornind de la zero, ei învaţă să programeze, elemente de informatică, află care sunt componentele unui calculator, se joacă cu roboţi şi chiar îi construiesc, descoperă ce înseamnă siguranţa online şi se pregătesc să devină experţi în IT.**

Noul club de tehnologie din Craiova face parte dintr-o mare familie de cluburi cu tradiţie în educaţia din România. **Code School Clubs a luat naştere din nevoia unui stil de predare modern, adaptat nevoilor părinţilor şi elevilor. Cursurile clubului țin cont de cele mai noi cerinţe de pe piaţa muncii şi de abilităţile pe care fiecare om de succes trebuie să le dezvolte încă de la o vârstă fragedă.**

Mulţi părinţi îşi doresc să le ofere copiilor lor şansa de a învăţa, într-un mediu axat pe dezvoltare personalizată, cele mai noi şi necesare skill-uri. Îşi doresc să le ofere posibilitatea de a lucra apoi, când vor deveni adulţi, de oriunde, oricând doresc ei, pentru oricine sau pentru propria afacere.

Clubul de tehnologie Code School Clubs a transformat, de-a lungul anilor, drumurile copiilor. Părinţii i-au înscris pe cei mici ori pentru că se jucau prea mult [Minecraft](#) şi au vrut ca un programator să le arate că pot, de fapt, să creeze singuri acele jocuri ori, pur şi simplu, pentru că şcoala nu răspunde nevoilor vremurilor în care trăim.

Code School Clubs se dedică fiecărui cursant în parte. Se asigură că are un drum complet, de la începător, la programator care se poate angaja în baza cunoştinţelor acumulate. Cu un număr limitat de cursanţi care pot participa la un curs, Code School Clubs poate să îşi ducă la capăt misiunea de a-i ajuta cu adevărat pe cei care îi trec pragul.

Se spune că programatorii sunt mai inteligenţi, mai logici sau mai raţionali decât toţi ceilalţi. În acest sens, oamenii de ştiinţă au început recent să studieze [creierul programatorilor](#) şi au ajuns la câteva concluzii interesante despre programare.

Învăţarea unui limbaj de programare este perceput precum învăţarea unei limbi străine. În plus, contribuie la dezvoltarea gândirii logice, a creativităţii şi ajută copiii să devină *problem solvers* iscuşiţi. Chiar dacă cei care învaţă programare aleg să profeseze în timp în alte domenii, ei acumulează un bagaj de abilităţi aplicabile în viaţa de zi cu zi. Destul de interesant, nu?

Ne dorim să devenim un incubator tehnologic care să pregătească tinerii, atât pentru cursurile Facultăţii A.C.E., cât şi pentru companiile IT locale. Pentru asta avem nevoie să lucrăm alături de oameni de calitate, cu bune cunoştinţe în domeniu, care pot să educe viitoarele generaţii de programatori.