

У СЛОВЕНАЧКОМ ИНДУСТРИЈСКОМ ЦЕНТРУ

На позив проф. др Станка Блатника са ИПАК института у Велењу студенти Дејан Бекић и Младен Младеновић учествовали у развоју софтвера у оквиру пројекта „Out of 40“ који би помогао деци ометеној у развоју



и бољи за нијансу - рекао је Младен.

Висока технолошка школа струковних студија први пут је укључена у овај пројекат на коме се са радом почело прошле године. Дефинисани су циљеви, а оно што су направили за тих пет дана је нека врста прототипа.

Они су рекли шта желе од нас, а ми смо показали како то може да се уради. Настављамо са комуникацијом на даљину. Радићемо у тиму. Требали бисмо да направимо можда не готову апликацију али нешто што би испунило бар те ране постављене циљеве. Младен и ја треба да почнемо са развојем софтвера. Остала два члана тренутно нису у могућности да нам помогну али до септембра бисмо требали да имамо неку верзију на основу које би могао да се пише пројекат. Ако га добијемо вероватно ће се наставити са радом - истакао је Дејан.

Боравак на словеначком институту за ове студенте био је ново искуство. Показало се да добро функционисање у тимском раду. Свако је имао своје задужење, а онда су то склапали у целину. Нису били под притиском. Ништа није било под морам. За ову прилику захвални су својој школи, институту ИПАК и проф. др Станку Блатнику. Будућим студентима Високе технолошке школе струковних студија поручују да ће овде стећи добро искуство које ће моћи да прошире самостално, али и да допуњују своје знање у сарадњи са људима истих интересовања и опредељења.

О. Г.

Дејан Бекић и Младен Младеновић, студенти информacionих технологија, од 15. до 20. јула боравили су на ИПАК институту у Велењу, Словенија. Тим је обухватио младе, перспективне и креативне студенте информacionих технологија, медицине и ен-

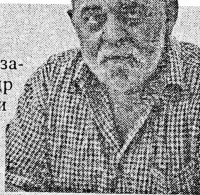
је направљен првенствено за терапеуте јер док се не тестира не би могли да знамо како би особа могла то да користи - рекао је Дејан Бекић.

Током пет дана боравка време ових студената било је ис-

НОВИ ПРОЈЕКТИ

Директор Светислав Лазарев задовољан је, као и проф. др Станко Блатник, знањем и понашањем својих студената. Како је и сам нагласио међународној сарадњи на заједничким пројектима ту није крај.

Одобрен нам је још један пројекат. Тиче се праћења загађења река које су заједничке за нас, Словенију и Хрватску. Наша школа има те капацитете пошто имамо смер Заштита животне средине, технологија вода, тако да ћемо се и у то укључити. Све што смо до сада урадили урадили смо сами. Надамо се да ће услови остати исти како би у наредним годинама могли неке развојне пројекте да заобличимо, завршимо, и онда да кажемо да смо школу напредили.



глеског језика и књижевности из Тузле и Шапца. Циљ проф. др Станка Блатника је да се прикључе и студенти из Словеније.

Наш проблем био је развој софтвера који би помогао деци ометеној у развоју и уопште особама са посебним потребама. Хтели смо да понудимо неко софтверско решење које би помогло да се те особе науче нечему, тестирају, али и да се истовремено прати њихов развој. У почетку би тај софтвер користила особа са посебним потребама уз помоћ терапеута. Имали смо циљ да направимо корисничко пријатно, лагано окружење које би помогло у учењу и привикавању на рад у софтверу како би могли и сами да их користе. Рађен је кроз нивое. У суштини пројекат

пуњено радом, али и упознавањем Велења.

Атмосфера је била опуштена. До изражаја је дошла креативност свих. Утисци су сјајни. Мало су опремљенији од нас али што се знања тиче не заостајемо уопште. Мислим да смо чак

