

Biće super kada budemo rekli da smo napravili dugme na Fejsu

STATUS – Igor (24) i Maja (21) Kabiljo, Relja Petrović (22), Srećko Toroman (23) i Slavko Fodor (25), studenti Računarskog fakulteta, dobili su poziv da rade u kompaniji Fejsbuk. Kako kažu, jedva čekaju da odu u Palo Alto (sedište Fejsbuka) i sigurni su da će umeti da odgovore na izazove koje pred njih bude stavlja najpopularnija društvena mreža.

Tim mladih informatičara već nekoliko godina radi u američkoj kompaniji „Wowd“, čiji je razvojni tim u Beogradu, a njihov sistem rankiranja informacija, odnosno izbora najzanimljivijih informacija bio je zanimljiv čelnim ljudima Fejsbuka, pa su ih pozvali da se priključe njihovom programerskom timu. Iako ne znaju na kojim poslovima će konkretno biti angažovani, spremni su za izazove koji ih čekaju.



▲ Relja, Srećko, Maja i Igor

hovom programerskom timu. Iako ne znaju na kojim poslovima će konkretno biti angažovani, spremni su za izazove koji ih čekaju.

- Učestvovao sam na takmičenju u Guglu i znam kako izgleda rad u tako velikim kompanijama. Veru-

jem u sebe i mislim da sam dorastao tom izazovu - kaže Relja.

Oni su već superzvezde svog fakulteta i učestvovali su na brojnim takmičenjima i osvajali nagrade, pa su ih primetile i druge strane kompanije.

- Dobio sam pozive iz „Majkrosofta“ i Gugla, ali sam se odlučio za Fejsbuk, koji je danas najpoželjnije mesto za rad. Biće super kada, posle nekog vremena, kažemo da smo neko dugme na Fejsu napravili mi - kaže Srećko.

Najmlađi član tima Maja Kabiljo moraće prvo da završi osnovne studije, a nakon toga čeka je mesto u Fejsbuku.

mj

FEJSBUK ZAPOSLOIO SRPSKE ĐAKE

Petoro mladih stručnjaka s beogradskog Računarskog fakulteta odlazi u SAD, gde će raditi kod Marka Cukerberga, najmlađeg milijardera na svetu

BEOGRAD - Pet kompjuterskih genijalaca odlazi iz Beograda, sa Računarskog fakulteta, u Sjedinjene Države. Da radi u Fejsbuku!

- Idemo da osvetlamo obraz Beogradu, Srbiji i svom fakultetu - poručuje jedan od njih Igor Kabiljo, koji je uveren da će se svi dobro snaći u ovoj kompaniji.

Uz Igora, u trenutno najpoznatiju kompaniju na svetu idu Maja Kabiljo, Srećko Toroman, Reљa Petrović i Slavko Fodor.

Na pitanje kako je došlo do toga da ih traži najmladi milijarder na svetu Mark Cukerberg, Igor odgovara da je to sasvim normalno:

- Poziv smo dobili pre oko



SVETSKI, A NAŠI... Studenti Računarskog fakulteta

mesec dana. Njih je najviše privukao naš talenat i široko znanje. Tu su, naravno, i rezultati koje smo pokazali na međunarodnim takmičenjima. Radićemo u razvojnom timu, ali na kojim pozicijama - tek će se videti.

Zadovoljni su, kažu, prilikom da rade u najpoznatijoj društvenoj mreži na svetu, koja je i u Srbiji zarazila i mlađe i starije. Naravno, zadovoljni su i ponudom koja je stigla iz Amerike.

Da li će se vratiti? To se ne zna.

- Zavisiće od svakog individualno. U ovom trenutku ne mogu dati dugoročne prognoze - kaže Igor Kabiljo.

Srbijo, izgubila si još pet vrednih ljudi. (A. B.)

Beogradski studenti unapređuju Fejsbuk

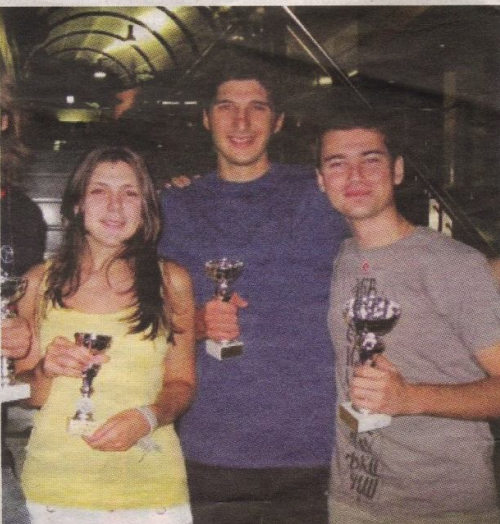
Šest studenata Računarskog fakulteta u Beogradu dobilo je poziv od kompanije Fejsbuk da se priključi njihovom razvojnem timu. Tim mlađih informaticara iz Srbije je rukovodstvo Fejsbuka zaintrigiralo svojim radom u američkoj kompaniji „Wowd“, čiji je ceo razvojni tim u Beogradu. Igor Kabiljo, voda srpskog tima koji će raditi u Fejsbuku, kaže za „24 sata“ da njegova ekipa ima ideju kako da unapredi popularnu društvenu mrežu.

PROFIL - Brat i sestra Igor (24) i Maja (21) Kabiljo, Aleksandar Ilić (26), Relja Petrović (22), Slavko Fodor (25) i Srećko Toroman (23), inače bivši ili sadašnji studenti Računarskog fakulteta, uskoro će putovati u Ameriku, gde će raditi u razvojnem timu najpopularnije društvene mreže. Šest informatičara već je pokazalo sposobnosti radom u kompaniji „Wowd“, koja saraduje s Računarskim fakultetom i obezbeđuje stipendije za studente.

„Wowd“ se bavi rankiranjem informacija u društvenim mrežama, što omogućava korisnicima da gledaju samo najbitnije. Naš pristup rankiranju u društvenim mrežama, kao i naš znanje i rezultati na međunarodnim takmičenjima, privuklo je ljude iz Fejsbuka - kaže za „24 sata“ Igor Kabiljo, inače na doktorskim studijama i saradnik u nastavni na Računarskom fakultetu.

Poziv iz Fejsbuka ih je iznenadio jer nikada ranije nisu razmišljali u tom pravcu. Ali, kao pravi profesionalci, spremno čekaju izazove.

- Fejsbuk stalno traži talentovane programere i odlazak tamo je velika šansa za nas. Moći ćemo da



▲ Imaju ideju za poboljšanje mreže: Maja i Igor Kabiljo i Srećko Toroman

Najbolji studenti i uspešni takmičari iz Srbije
IZAZOVI Tim koji je dobio poziv za rad u Fejsbuku čine najbolji studenti i takmičari Računarskog fakulteta, koji su našu zemlju predstavljali na brojnim međunarodnim takmičenjima, među kojima su „Extreme Challenge“, „Imagine Cup“, „ACM International collegiate programming contest“, „Ecode reloaded“, „Bubble cup“ i „Challenge 24 hour Programming contest“. Na „Imagine cupu“ 2006. godine osvojili su drugo mesto, a drugo i treće mesto na „Bubble cupu“ 2009. godine.

pokažemo sav potencijal, a naš rad utičaće na milione korisnika - kaže Kabiljo.

Programerska šestorka trenutno čeka radne vize, a u Ameriku putuje s jednim ciljem, a to je unapređivanje Fejsbuka.

- Dobijanje radnih viza će potrajati nekoliko meseci. Ne znamo

šta nas čeka tamo jer ćemo, kad stignemo, imati uvodni period, a tek nakon togda će nam odrediti na čemu ćemo konkretno raditi. Bez obzira na to, počeli smo da razmišljamo u pravcu unapređenja Fejsbuka, već imamo neke planove i ideje - kaže Kabiljo, ne želeći da otkriva detalje. *M. Joksimović*

TALENTI IZ SRBIJE U FEJSBUKU

Beograd - Petoro studenata Računarskog fakulteta beogradskog Univerziteta Union dobilo je priliku da se zaposli u Fejsbuku. Naime, ova prestižna kompanija primetila je rad i uspehe naših studenata na brojnim takmičenjima i ponudila im posao programera. Igor Kabiljo, Srećko Toroman, Relja Petrović, Maja Kabiljo i Slavko Todor, pridružiće se Fejsbuk timu u Pala Altu (SAD) čim za nekoliko meseci dobiju radne vize.

K.Ž.

Priznanje za talente Beogradski dobili posao

Mladi informatičari za nekoliko meseci priključiće se timu programera najpopularnije društvene mreže

M. JOKSIMOVIĆ

Igor (24) i Maja (21) Kabi-ljo, Relja Petrović (22), Srećko Toroman (23) i Slavko Fodor (25), studenti Računarskog

fakulteta, dobili su poziv da rade u kompaniji „Fejsbuk“. Mladi informatičari za nekoliko meseci priključiće se timu programera najpopu-larnije društvene mreže, a

kako kažu, taj momenat jed-va čekaju i bez imalo treme spremni su da se izbore sa svim izazovima koji pred njih budu stavljeni.

Igor, Maja, Relja, Srećko i Slavko već nekoliko godina rade u američkoj kompaniji „Wowd“ čiji je razvojni tim u Beogradu.

- Naš sistem selekcije je privukao pažnju ljudi iz „Fejsbuka“ i pre mesec dana su s nama kontaktirali putem mejla i ponudili nam posao. „Fejsbuk“ je kompanija koja je u ekspanziji, a zanimljivo je da imaju malo programera, pa zbog toga rad svakog programera utiče na milione

Računarskog fakulteta programeri u Fejsbuku



Već sada razmišljaju o načinima na koje mogu da unaprede tu društvenu mrežu

FOTO: D. MILENKOVIĆ

korisnika te društvene mreže, što je sjajna prilika za nas da se dokazuemo - priča Igor koji je na doktorskim studijama.

Njegova sestra Maja, naj-

mladi član tima, moraće prvo da diplomira na osnovnim studijama, a tek onda će Beograds zameniti za Palo Alto, gde se nalazi predstavništvo

„Fejsbuka“.

- Kada sam dobila poziv, delovalo mi je neverovatno to što ću raditi u „Fejsbuku“ - kaže Maja.

"ФЕЈСБУК" НЕДАВНО ЗАПОСЛИО ПЕТОРО СТУДЕНТА РАЧУНАРСКОГ ФАКУЛТЕТА ИЗ БЕОГРАДА

ПРОГРАМЕРИ БЕЗ ПРЕМЦА

Након добијања радне визе крећу у Пало Алто где је седиште компаније

СТУДЕНТИ Рачунарског факултета из Београда запослили су се у "Фејсбуку", највећој друштвеној мрежи на свету! Након добијања радне визе, за шта ће бити потребно неколико месеци, упутиће се у Пало Алто, седиште ове компаније у близини Сан Франциска.

Брат и сестра Кабиљо - Игор и Маја, Срећко Тороман, Реља Петровић и Славко Фодор, ову примамљиву понуду добили су пре месец дана. Свих петоро студената РАФ већ годинама раде у америчкој компанији "Вајд", где су и примећени док су радили на пословима трагања за најзанимљивијим информацијама са друштвених мрежа.

- Још не знамо које радно место ће нам дodeliti "Фејсбук", јер ће први период бити припремни - каже Игор Кабиљо, студент докторских студија на Рачунарском факултету. - Ово је одлична прилика, јер ова компанија има милион корисника по једном програмеру, а људи на том утицајном радном месту нема много. Сигуран сам да ћемо се добро снаћи.



ВРБОВАНИ Реља, Срећко и брат и сестра Маја и Игор

Ових петоро студената и стипендиста, поред тога што су запослени од прве године студија, успешни су и на иностраним такмичењима. Од 2006. године, надметали су се на десетак такмичења где се у просеку пријави око 500 људи, и увек су били међу десет најбољих.

- Истовремено сам добио понуде за посао од "Мајкрософта", "Гугла" и "Фејсбука" - поносно истиче Срећко Тороман. - Без размишљања сам се определио за "Фејсбук", јер је радно место запосленог у овој компанији, најтраженији посао на свету.

ПОНОС

СТЕВАН Милинковић, професор Рачунарског факултета, истиче да су за њега ових петоро младих људи одувек били звезде.

- Они су наши стипендисти и поносни смо на њих још од почетка студија - каже Милинковић. - Након врхунских резултата на такмичењима и у компанијама у којима раде, сигури смо да ће заблистати и у "Фејсбуку". Наравно, надамо се да ће се једног дана вратити на факултет као професори и предавачи.

Сви су се сложили да је већа у себе најважнија, и иако је у првом тренутку узбуђење било велико, сада могу да замисле себе као програмере најпопуларније друштвене мреже.

Четворица младића упутиће се у Пало Алто одмах по добијању визе, док ће Маја Кабиљо, студенткиња треће године, сачекати годину дана док не дипломира. Мештю ће је чекати, јер је, како кажу, "резервисано" за њу. ■

И. Д. ЛАБОВИЋ

Veliko priznanje Srpski studenti uskoro se sele u Ameriku

Zaposlili se u „Fejsbuku“

BEOGRAD - Petoro talentovanih diplomaca i studenata Računarskog fakulteta - Igor Kabiljo, Srećko Toroman, Relja Petrović, Maja Kabiljo i Slavko Fodor - dobilo je ponudu društvene mreže „Fejsbuk“ da za nju rade kao programeri.

Neki od njih zaputiće se u Palo Alto, mesto kraj San Francisca, gde je centrala „Fejsbuka“, već za nekoliko meseci, dok druge posao čeka čim diplomiraju.

Student doktorskih studija i saradnik u nastavi na Računarskom fakultetu Igor Kabiljo ističe da su presrećni što su dobili priliku da rade za „Fejsbuk“.

- Ova kompanija u odnosu na broj korisnika ima malo programera i svaki od njih ima dosta uticaja. Očekujem da ćemo se svi



Igor Pavlović

PUTUJU U PALO ALTO „Fejsbuk“ je prepoznao njihov talent

vrlo brzo snaći i pokazati znanje i sposobnosti - navodi Igor.

Srećka Toromana su uporedno sa ponudom „Fejsbuka“ pozvali i iz „Gugla“ i „Majkrosofta“.

- Smatram da je „Fejsbuk“ trenutno najpoželjnije mesto za rad programera, jer je u punom zahvalu i još se razvija. „Gugl“ je to bio pre nekoliko godina, davao je dosta opcija zaposlenima, oni bi uglavnom radili neko vreme, do-

bijali određeni procenat akcija, koje su prodavali i zarađivali milione. Sada „Fejsbuk“ nudi sve te mogućnosti - priča Srećko.

Maja Kabiljo, studentkinja treće godine, pridružiće se kolegama kad diplomira.

- U početku je sve delovalo pričično neverovatno, zato što je „Fejsbuk“ veliko ime, ali polako se privikavamo. Treba imati veru u sebe - kaže Maja. A. V.

Уторак 24. мај 2011. | [Sadržaj](#) | [Politika](#)

Svet KOMPJUTERA

У потрази за програмерима

Водеће ИТ фирме бирају младе талентоване програмере које укључују у своје пројекте и тимове, или их подржавају да покрену лични бизнис и отворе фирму

Душан Стојићевић*

Имам пасош и говорим програмски језик – све је што је потребно младом човеку да потражи хлеб у иностранству, бар када је реч о компјутерској техничци. Не, ово није својствено само за нашу земљу, програмерске (с)миграције у развојне центре великих ИТ компанија по свету су уобичајене.

Водеће ИТ фирме одавно помно посматрају и бирају младе талентоване програмере на разне начине: па пример, кроз пројекте отвореног кода (open-source), који најчешће еволуира у „посао до куће“. Много је српских програмера који раде на тај начин, што је врло чест случај у јужном делу Србије.

Други начин за одабир добрих програмера, који је доста заступљен код нас, јесу такмичења под покровiteljstvom неке ИТ компаније. Оваква такмичења организују углавном представништва великих светских фирм: Сименс, Оракл, Мајкрософт... Међутим, последњи у низу наведених има znatno другачији приступ, а његово студентско такмичење „Имеџин кап“ слови за незванично првенство света у програмирању. Другачији приступ је у циљу самог такмичења, јер Мајкрософт не јури талente.

Од настања овог такмичења пре десетак година, овај софтверски гигант труди се да кроз то такмичење пружи могућност младима да на окосници такмичарског пројекта изграде самосталну каријеру. Значи, не да се запосле у Мајкрософту, него да својим пројектима изграде лични бизнис (отворе фирму, на пример).

Све на том такмичењу је подређено том циљу: од локалних такмичења у већини земаља света (прошле године учествовало је 300.000 студената из света) преко финала (које ће ове годи-

не бити у Њујорку) и до начина презентовања пројекта (пред ТВ камерама, публиком и жиријем). У изради се користе програмски пакети из Мајкрософта, а за тему радова такмичари увек бирају један од Миленијумских циљева које су прописале Уједињене нације.

А пројекти који достигну до финала нимало нису наивни. Прошле године, наш представник,

▶ **Програмерска кућа некада обезбеди долазак програмера у развојни центар, као што се то десило студентима Рачунарског факултета у Београду: њих пет позвано је у Фејсбуку**

тим из Зрењанина, освојио је друго место, а његов пројекат је, иако тешко објашњив, врло иновативан. Под називом „Неурокомуникатор“, они су направили веома употребљиво решење за непокретне и парализоване особе, које им омогућује да користе мобилни телефон, крстаре Интернетом и уопште – користе компјутер. За то се користе неуронимпулси, које мозак креира при покретању вилице или намагивањем, а који се очитавају путем специјалних електрода.

СПЕКТАР | ПОЛИТИКА

USA 2011
imagine cup™
by Microsoft®

THE WORLD'S PREMIER STUDENT TECHNOLOGY COMPETITION

STEP UP TO THE CHALLENGE AT IMAGINECUP.COM

Microsoft | Akademski programi

За тему такмичари бирају један од Миленијумских циљева УН

Крајем априла, одржано је овогодишње локално финале. Степениште догађаја била је Свечана сала Ректората Универзитета у Београду, где се сусрело пет екипа које су дошли са факултета из Ниша, Крагујевца и Новог Сада, као и са Високе техничке школе из Суботице. Победник и путник на финале у Њујорку од 8. до 13. јула јесте тим „4K-Цоји“ са Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду. Њихов пројекат „Хаус“ (акроним од Home Automation Utility Service) бави се смањењем потрошње електричне енергије у домаћинству, а то се изводи преко мобилног телефона било где да се налазите у свету. Циљ пројекта је очување животне средине кроз смањење потрошње електричне енергије, па са даљине можете укључивати и искључивати потрошаче по кући, пратити колико сте до сада потрошили... Како истиче Зоран Субић, једна од круцијалних ствари за Мајкрософт јесте та што је употребљен оперативни систем за мобилне телефоне „виндус 7 фон“ који је представљен 2010.

Затрпани политичким и осталим дневним до-гајајима, често заборављамо на праве вреднос-ти и не примећујемо светле примере које кроз истраживања и пројекте показују наше младе снаге. Програмирање, као права атлетска дисциплина мозга, треба да побуди интересовање таман колико и било који спорт.

*Аутор је главни и одговорни уредник „Света компјутера“