

Zagreb, 27. ožujka 2012.

## OBJAVA ZA MEDIJE

### Algebra i Visoka škola za primijenjeno računarstvo po prvi puta u Hrvatskoj srednjoškolcima omogućavaju da besplatno steknu svoj prvi Microsoft certifikat

**Kako bi promovirali ideju izgradnje inženjerskih kompetencija i potaknula učenike srednjih škola na specijalizaciju za računarstvo – što je u Hrvatskoj deficitarno zanimanje s kojim se brzo pronalazi zaposlenje u struci – Algebra i Visoka škola za primijenjeno računarstvo u suradnji s Microsoftom pokreću program "Postani IT stručnjak" u sklopu kojega srednjoškolcima pružaju priliku da posve besplatno steknu svoj prvi Microsoftov certifikat. Besplatno predavanje o tome kako položiti prvi ovakav stručni certifikat bit će održano u srijedu, 28. ožujka, u 13.15 i bit će ga moguće pratiti putem web prijenosa. Cijeli će program "Postani IT stručnjak" tako biti promoviran u okviru prvog hrvatskog e-Skills tjedna koji je dio istoimene europske inicijative.**

Učenici završnih razreda srednjih škola po prvi puta u Hrvatskoj imaju priliku steći Microsoftov certifikat – i to potpuno besplatno i koristeći samo znanja koja su, pokazujući interes za računarstvo i informatičku tehnologiju, već sami savladali. Microsoft, Visoka škola za primijenjeno računarstvo i Algebra nositelji su ovog projekta čiji je cilj naglasiti važnost stručnog certificiranja i pravovremenog usmjeravanja učenika prema studiju računarstva, tim više što su stručnjaci za računarstvo i dalje kognitivno deficitarno zanimanje s kojim se u Hrvatskoj lako pronalazi posao u tvrtkama svih veličina.

Microsoftovi certifikati industrijski su standard u računarskom sektoru, a učenicima srednjih škola kroz projekt "Postani IT stručnjak" pruža se prilika da već i prije upisa na studij steknu svoj prvi, međunarodno priznati certifikat kojim će dokazati svoje informatičke vještine. Algebra i Visoka škola za primijenjeno računarstvo ponudit će dva certifikacijska ispita – "Windows Operating System Fundamentals" za one koji žele certificirati svoja znanja o operacijskom sustavu Windows, te "Networking Fundamentals" za one koji su već stekli znanja o mrežnim tehnologijama i žele ih učiniti službeno priznatima kroz polaganje certifikacijskog ispita. Radi se o ispitima koji su jednaki u cijelom svijetu te vrlo često predstavljaju temelj stjecanja daljnjih informatičkih certifikata (poput, primjerice, IT PRO certifikata).

Svaki od ovih certifikacijskih ispita moći će se polagati u jednom od pet termina koji će biti na raspolaganju tijekom travnja (potpuni je raspored polaganja pojedinih ispita dostupan na web stranici [www.racunarstvo.hr/mta/](http://www.racunarstvo.hr/mta/)) a zainteresirani učenici mogu se upoznati s programom MTA certificiranja (*Microsoft Technology Associate*) putem **web prijenosa predavanja u srijedu, 28. ožujka, u 13.15** na web adresi koja je također objavljena na spomenutoj stranici.

"Na informatičkom tržištu rada, uz formalno obrazovanje poslodavci sve više zahtijevaju i stručne, industrijski potvrđene certifikate i vrlo je važno da se učenici već u srednjoj školi susretu s njima prilagođenim (*Microsoft Technology Associate*) industrijskim certifikacijskim ispitima. Ispiti su jednaki u cijelom svijetu, što će motivirati učenike da uče ne samo za ocjenu nego i za sebe i već u srednjoj školi steknu međunarodno mjerljiva i priznata znanja i vrlo

primjenjive IT vještine. Upravo tim učenicima, a po preporuci i odabiru predmetnih nastavnika, omogućili smo da potpuno besplatno steknu svoj prvi industrijski Microsoftov MTA certifikat, pri čemu je naročito zanimljivo istaknuti činjenicu da se u slučaju oba certifikacijska ispita radi o redovnim ispitima koji su često prvi korak prema dalnjim certifikatima za mnoge IT profesionalce", naglasio je **Vjeran Bušelić, voditelj Centra karijera Visoke škole za primijenjeno računarstvo**, a ujedno i voditelj ovog projekta od strane Algebra Grupe.

"Danas je na starom kontinentu čak pet i pol milijuna nezaposlenih u dobi do 25 godina, što utječe na sadašnju ali i buduću konkurentnost. Istovremeno će se već dogodine za čak 90 posto radnih mjesta tražiti informatička znanja, a McKinseyeva studija navodi kako će, zbog brzine napretka tehnologije, koncem 2020. od ukupnog broja poslova u svijetu postojati čak dvije trećine onih koji trenutno uopće nisu definirani. Zbog toga je izuzetno važno da mlade ljudi već danas obrazujemo za buduća radna mjesta. MTA certifikacijom, u organizaciji s Visokom školom za primijenjeno računarstvo i Algebrom, mladima ćemo omogućiti prvi korak u buduću informatičku karijeru, kako bismo izgradili inovativno i kreativno društvo i pružili priliku za obrazovanje i zaposlenje svima", istaknuo je **Ratko Mutavdžić, voditelj grupe za rad s javnim sektorom Microsofta Hrvatska**.

Unutar inicijative za sve zainteresirane učenike osigurane su i besplatne pripreme za polaganje certifikacijskog ispita i probno predtestiranje koje je preduvjet za uspješan izlazak na certifikacijski ispit.

Projekt "Postani IT stručnjak" i "Moj prvi Microsoft certifikat" Algebra i Visoka škola za primijenjeno računarstvo započinju u sklopu prvog hrvatskog e-Skills tjedna koji je dio istoimene europske inicijative. Za više informacija o e-Skills tjednu koji se održava od 26. do 30. ožujka 2012. posjetite web stranicu [www.eskills.hr](http://www.eskills.hr).

Za više informacija za novinare molimo kontaktirajte:

---

**Učilište Algebra**

Hrvoje Balen, član Uprave  
[hrvoje.balen@algebra.hr](mailto:hrvoje.balen@algebra.hr)  
tel: +385 (0)1 2332 861

**Algebra** ([www.algebra.hr](http://www.algebra.hr)) je vodeće hrvatsko i regionalno informatičko učilište s više od 35 vrhunski opremljenih učionica, širom Hrvatske i BIH. Naše poslovanje temelji se na kontinuiranom ulaganju u nastavne programe, predavački kadar i njihovo stručno usavršavanje te ukupno poboljšanje kvalitete usluge. Kroz proteklih 13 godina postojanja postali smo najznačajniji regionalni edukacijski partner tvrtki Microsoft, Cisco, Adobe, Autodesk, ECDL, Apple, VMware, EC-Council te dosegli godišnju brojku od 18.000 polaznika seminara i programa obrazovanja. Algebra je dobitnik mnogobrojnih priznanja poput "Learning Partner of the Year" (Autodesk, Microsoft, ECDL), dok je naš predsjednik uprave nagrađen 2007. godine nagradom "Mladi manager godine", no posebno smo ponosni na priznanje "Tvrtka prijatelj obitelji" koje nam je 2009. godine uručilo Ministarstvo obitelji, branitelja i međugeneracijske solidarnosti.

**Visoka škola za primijenjeno računarstvo** ([www.racunarstvo.hr](http://www.racunarstvo.hr)) stručna je visokoškolska obrazovna institucija, osnovana od strane Algebre, početkom 2006. godine. Nakon izdavanja dopusnice za rad Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske, Visoka škola za primijenjeno računarstvo ove godine upisala je četvrtu generaciju budućih inženjera računarstva i informatike. Visoka škola je jedina obrazovna institucija na području računarstva i IT-a u Republici Hrvatskoj kojoj je zagrebački Fakultet elektrotehnike i računarstva izdao certifikat "FER odobreno" i koja je osnovana nakon iscrpnih istraživanja o potrebama zapošljavanja IT stručnjaka. Do današnjeg dana je Visoka škola za primijenjeno računarstvo primljena u nekoliko eminentnih akademskih inicijativa tvrtki IBM, Oracle, Microsoft, Sun, Cisco.