

## Treće izdanje konferencije OpenSource Days okupilo brojne posjetitelje zainteresirane za primjenu tehnologija otvorenog koda u poslovanju

*Tijekom protekla dva dana održano je treće izdanje konferencije o rješenjima otvorenog koda u poslovanju – OpenSource Days. Besplatan konferencijski dan na kojem su predavali vrhunski predavači iz Hrvatske i inozemstva te drugi dan, ispunjen stručnim radionicama za IT profesionalce, privukli su ukupno oko 150 posjetitelja. Pokazatelj je to kontinuiranog interesa hrvatskih tvrtki za primjenu 'open source' tehnologija u poslovanju.*

Treća konferencija OpenSource Days održana je tijekom protekla dva dana u Zagrebu, u organizaciji Algebre (u novootvorenom Algebra LAB-u) i uz podršku sponzora – tvrtki Red Hat, Veracomp i Nimium. Stručnjaci vodećih hrvatskih i globalnih tvrtki, poput Red Hata, Oraclea, Microsofta, EnterpriseDB-a, Nimiuma, Ericssona Nikole Tesle i APIS IT-a, posjetitelje su upoznali s aktualnim trendovima na području razvoja rješenja otvorenog koda s posebnim naglaskom na stvarnu primjenu i implementaciju u poslovnim sustavima.

"Algebra ove godine obilježava 20 godina rada – u tom smo razdoblju izrasli od ideje do najvećeg privatnog obrazovnog sustava u regiji. Zanimljivo je da edukaciju u području *open source* tehnologija nudimo od samih početaka, a naš aktualni status najvećeg obrazovnog partnera Red Hata u Hrvatskoj dodatno potvrđuje interes kako IT stručnjaka tako i hrvatskih tvrtki za primjenom tehnologija otvorenog koda. Proširenje naše suradnje s Red Hatom, koje smo najavili prošle godine, sada hrvatskim IT stručnjacima omogućava da ovdje polože mnoge certifikacijske ispite zbog kojih su ranije morali ići u inozemstvo, a to je tek dio naših nastojanja da svake godine tržištu ponudimo nešto novo, uključujući i ovaj segment edukacije", naglasio je, otvarajući konferenciju, **Tomislav Dominković, predsjednik uprave Algebre.**

Plenarno predavanje (*keynote*) nakon otvaranja konferencije održao je **Sanjoy Bhose (Red Hat)**, s temom aktualnog pregleda tehnologije iz perspektive Red Hata. **Marko Bencek (Algebra)** govorio je o *multi tenant cloud* poslovnim aplikacijama i sinergiji automatizacije, problemima koji se javljaju i mogućim rješenjima. Konferenciji OpenSource Days se, kroz gostovanje svojeg stručnjaka **Davida Delabassejea**, odlučio priključiti i **Oracle**; tema njegova predavanja bila je posebno atraktivna (Fn Project) jer se radi o novom projektu otvorenog koda za izradu sofisticiranih višezjezičnih aplikacija u trenutku kada je Oracle odlučio većinu alata vezanih uz razvoj aplikacija u Javi otvoriti prema *open source* zajednici. **Tomislav Tipurić (Microsoft)** govorio je o mogućnostima primjene *open source* kontejnerske tehnologije na Azureu uz pomoć Kubernetesa.

**Ivan Brkić (Nimium) i Dinko Jakovljević (Ericsson Nikola Tesla)** predavanje su posvetili Zabbixu, sustavu za upravljanje mrežom, te su pokazali kako je ovaj sustav u praksi postao jedan od glavnih elemenata Ericssonovog projekta "Management of IT Operations". **Andrzej Kowalczyk (Senior Solution Architect, Red Hat)** publici je pokazao zašto i kako migrirati aplikacije na Red Hatov JBoss EAP, kako započeti, koji se alati nude i kakva su iskustva iz prakse. Na konferenciji OpenSource Days ove godine s predavanjem prvi puta je sudjelovao i **EnterpriseDB**, u čije ime je nastupio **Ossi Karjalainen** s temom implementiranja EnterpriseDB "kontejnera" za PostgreSQL baze podataka. **APIS IT** na predavanju stručnjaka te tvrtke pokazao je kako su uspješno pouzdano i brzo distribuirati aplikacije koje koriste različite tehnologije (Node.js, Java, .Net) uporabom OpenShifta.

Tijekom drugog konferencijskog dana, **Marko Bencek (Algebra)**, predavač s dugogodišnjim iskustvom na Red Hat pripremnim seminarima za certifikaciju, održao je dvije stručne tehničke *hands-on* radionice, o osnovama Ansiblea (jednostavne i popularne platforme za IT automatizaciju) i osnovama Dockera (platforme za "kontejnere" koja omogućava timovima da maksimalno olakšavaju razvoj, isporuku i pokretanje aplikacija). Marko Bencek jedan je od vrhunskih Algebrinih predavača s područja tehnologija otvorenog koda i jedan od najbolje ocijenjenih predavača na prethodnim izdanjima konferencije.

*Za više informacija za novinare molimo kontaktirajte:*

**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 najveća i najbrže rastuća obrazovna grupacija u Hrvatskoj. Tijekom 20 godina postojanja, obrazovne programe raznih vrsta u Algebri završilo je više od 120.000 pojedinaca, a godišnje u njezin obrazovni sustav ulazi oko 15.000 polaznika razne dobi na nekom od 25.000 seminara i drugih obrazovnih programa. Algebra je usmjerena na visoko obrazovanje (preddiplomske i diplomske studije), obrazovanje odraslih (cjeloživotno obrazovanje), korporativna školovanja, pomoć srednjoškolicima pri upisima fakulteta i pripremanju za maturu, digitalno obrazovanje učenika osnovnih škola i eLearning projekte. Kao najbolje ocijenjen stručni studij u Republici Hrvatskoj po kriterijima sustava osiguranja kvalitete Agencije za znanost i visoko obrazovanje, Algebra provodi preddiplomske i diplomske studije računarstva, multimedije i digitalnog marketinga, te MBA program e-Leadershipa u suradnji s jednom od vodećih američkih poslovnih škola, Kelley School of Business Sveučilišta u Indiani. Algebra je danas najznačajniji obrazovni partner tvrtki poput Microsofta, Googlea, Oraclea, Cisca, Adobea, Red Hata, VMwarea i mnogih drugih, a ujedno je i članica brojnih eminentnih akademskih inicijativa tih tvrtki koje njezinim studentima osiguravaju brojne prednosti. Sredinom 2014. Microsoft je proglasio Algebru svjetskim edukacijskim partnerom godine. Poslovanje Algebre temelji se na kontinuiranom ulaganju u nastavne programe, predavački kadar i njihovo stručno usavršavanje te ukupno poboljšanje kvalitete usluge. Danas Algebru čini više od stotinu zaposlenika i preko 500 predavača.