

Predstavljen digitalni arhiv u kompaniji Ericsson Nikola Tesla

U sklopu 42. savjetovanja Hrvatskog arhivističkog društva s temom Arhivska služba



i gospodarski arhivi, održanog od 2. do 4. listopada u Bjelovaru, naša kompanija bila je predstavljena vrlo zapaženom prezentacijom Grga Miočića, menadžera iz jedinice za Sistemsku integraciju „Digitalni arhiv u kompaniji Ericsson Nikola Tesla“.

Savjetovanju je prisustvovalo 160 sudionika, predstavnika državnih i gospodarskih arhiva iz naše zemlje, kao i gostiju

iz Nizozemske, Francuske, Rumunjske, Slovenije i Bosne i Hercegovine. Zbog velikog broja prijavljenih radova Savjetovanje se odvijalo u više paralelnih sjednica.

U ovoj prigodi izdvajamo nekoliko posebno zanimljivih tema prezentiranih na skupu. Ocjenu arhivskog zakonodavstva u Republici Hrvatskoj (MATRA – projekt) dao je Eric Katelaar, stručnjak iz Nizozemske. Sa značajnijim gospodarskim i korporacijskim arhivima u Europi i svijetu prisutne je upoznala predsjednica Hrvatskog arhivističkog društva, Deana Kovačec, a o organizaciji arhiva u francuskoj korporaciji Saint Gobain govorio je Didier Bondue. Posebno korisno i zanimljivo bilo je izlaganje Erica Katelara na temu „Analiza poslovnih procesa kao sredstvo za upravljanje arhivom“, a dosta interesa pobudila su i izlaganja predstavnika tvrtki INA d.d. i Hrvatske ceste d.o.o. .

Ericsson Nikola Tesla je bio predstavljen prezentacijom Grga Miočića koji je govorio o primjeni FileNetovih rješenja u postavljanju temelja budućeg kompanijskoga digitalnog arhiva. „Poslovne organizacije u upravljanju velikim količinama informacija i složenim poslovnim procesima sve se više okreću primjeni računalne tehnologije i upotrebi softvera. Sistematizacija i dostupnost informacija te automatizacija poslovnih procesa otvaraju više prostora za kreativan rad i kvalitetniji radni raspored ljudskih potencijala. Takav je pristup temelj suvremenih kompanija znanja. FileNet je prvi na svjetskom tržištu ponudio kompletno rješenje softvera za upravljanje informacijama i za upravljanje poslovnim procesima te danas slovi kao globalni tržišni lider na tim područjima. Riječ je o «one-stop-shop» rješenju koje se integrira u postojeće informacijske sustave u kompanijama kako bi se povećala njihova troškovna učinkovitost, a digitalni arhivi tek su dio takvoga sveobuhvatnoga sustava. Ericsson Nikola Tesla na najboljem je putu da uvođenjem digitalnoga arhiviranja različite građe poveća svoju poslovnu učinkovitost te je bilo pravo zadovoljstvo naša iskustva podijeliti sa sudionicima ovoga Savjetovanja,“ komentira G. Miočić.



Suradnja industrije i znanosti

Društvo znanja, industrija zasnovana na inovacijama, održivi razvoj, cjeloživotno učenje, nedovoljni broj visoko obrazovanih stručnjaka, kvaliteta proizvoda, profit ... danas su to vrlo popularni pojmovi. Ono što ih povezuje je potreba ljudi da od svojega rada solidno žive i unaprjeđuju cjelokupnu društvenu zajednicu.

U Europskoj uniji snažna je svijest o nužnosti iskazivanja vlastitog razvojnog i industrijskog potencijala. Stoga se inovativnost ne doživljava kao slučajna i sporadična kategorija, već mora biti stalna. To je jedino moguće ostvariti bliskim povezivanjem najnovijih znanstvenih otkrića s tehnološkim mogućnostima i potrebama industrije u stvaranju novih proizvoda i usluga. Znanost, istraživanje i tehnološki razvoj

Od 1. siječnja 2006. godine Republika Hrvatska je, kao zemlja kandidatkinja za EU, postala sudionikom tadašnjeg FP6 programa, i to u punom opsegu sa svim pravima i mogućnostima kao i sve ostale punopravne članice EU. Danas je Hrvatska u području znanstvenih istraživanja pridružena članica i punopravno sudjeluje u svim aktivnostima u FP7. Kroz sudjelovanje u tom programu Hrvatska bi trebala ostvarivati slične ciljeve u svojim regionalnim okvirima kakve EU ima za svoja istraživanja. Naša kompanija sudjeluje u više aktivnosti u suradnji s europskim istraživačkim, znanstvenim i gospodarskim subjektima na zajedničkim projektima (FP6, FP7, Tempus ...) te intenzivno potiče i predvodi suradnju s vodećim domaćim znanstvenim potencijalima.

su prioriteta Europske unije. Cilj je jačanje znanstvenih i tehnoloških osnova industrije EU i njeno poticanje kako bi u svjetskim razmjerima postala konkurentnija. U tom smislu EU potiče poduzeća, istraživačke centre, fakultete i sveučilišta u svim državama članicama u njihovim visokokvalitetnim istraživačkim i tehnološko-razvojnim djelatnostima te podupire napore koje ulažu u međusobnu suradnju. Istraživačko-razvojne djelatnosti su osiguravatelj inovativnosti. Nužan preduvjet za uspjeh pretakanja znanstvenih istraživanja u inovativna tehnološka rješenja je dobro razumijevanje znanstvenika i privrednika, tj. uravnotežena očekivanja dva svijeta - znanosti sa željom da pronalazi nova rješenja problema i privrede pritisnute potrebom stvaranja profita.

EU već 25 godina ima definirane okvirne programe (Framework Program - FP) u kojima ujedinjuje suradnju znanstvenih i privrednih subjekata. Prvi okvirni program je startao 1982. godine, a sve do ove godine programi su se odvijali u četverogodišnjem ciklusu. Trenutačno je aktualan 7. okvirni program (FP7) s 4 potprograma: osiguranje vodeće pozicije Europe u 10 ciljanih područja (zdravlje, hrana i poljoprivreda i biotehnologija, ICT, nanotehnologija, energija, okoliš, transport, socioekonomske i humane znanosti, prostor, zaštita) s budžetom od 32,4 milijarde €; izgradnja najviše klase infrastrukture za europske istraživače s budžetom od 4,1 milijarde €; ideje s ciljem oživljavanja europske znanosti s budžetom od 7,5 milijardi €; te ojačavanje ljudskog potencijala za europska istraživanja s budžetom od 4,7 milijardi €. Osnova ovih potprograma je suradnja znanosti i industrije.