

Implementacija rješenja za digitalizaciju i arhiviranje dokumenata

Početak godine stručnjaci za sistemsku integraciju Ericssona Nikole Tesle uspješno su dovršili projekt nadogradnje postojeće FileNet platforme u T-HT-u. Funkcionalnosti za arhiviranje dokumenata proširene su naprednim mogućnostima za automatizaciju i upravljanje poslovnim procesima i svim vrstama korporativnog sadržaja. Cijelom projektu prethodila je zajednička suradnja stručnjaka iz Ericsson Nikole Tesle i T-HT-a pa je projekt realiziran u rekordnom roku.



rješenja temeljenih na FileNetovoj platformi. Stručnjaci za sistemsku integraciju i projekte upravljanja promjenama u organizaciji (*Change Management*) analizirali su poslovne potrebe matične kompanije te razvili i pomoću FileNetovih alata implementirali poslovne procese za likvidaciju računa, upravljanje ugovorima te arhiviranje zapisa o plaćama. Automatizacija ovih poslovnih procesa i digitalizacija pripadajućih dokumenata još je jedan iskorak prema mobilnom uredu, odnosno uredu bez papira. To iskustvo postalo je predložak za automatizaciju novih poslovnih procesa (financijskih, marketinških, prodajnih...) koje karakterizira intenzivan rad s dokumentima i suradnja među članovima tima. Znanja i iskustva stečena u implementaciji na internim projektima stručnjaci Ericssona Nikole Tesle i ovoga su puta iskoristili u izvođenju projekta kod svog kupca. Problemi s mnogobrojnom papirnatom dokumentacijom potakli su T-HT da potraži rješenje koje će omogućiti digitalizaciju i arhiviranje dokumenata u sigurnoj informacijskoj okolini. T-HT je kao svojevrsni pionir među korisnicima rješenja za upravljanje korporativnim sadržajem i poslovnim procesima već ranije izabrao FileNetovu platformu.

T-HT JE KAO SVOJEVRSNI PIONIR MEĐU KORISNICIMA RJEŠENJA ZA UPRAVLJANJE KORPORATIVNIM SADRŽAJEM I POSLOVNIM PROCESIMA VEĆ RANIJE IZABRAO FILENETOVU PLATFORMU.

Osnova predloženog Ericssonovog rješenja - FileNet Business Process Manager logična je nadogradnja na postojeću platformu u T-HT-u, prilagođena za automatizaciju i optimizaciju poslovnih procesa u toj kompaniji. Ovaj projekt otvara nove mogućnosti za suradnju između T-HT-a i Ericssona Nikole Tesle na području automatizacije poslovnih procesa.

Prije nešto više od godinu dana Ericsson Nikola Tesla je postao FileNetov partner certificiran za razvoj, prodaju i održavanje



Dobro je znati

Izveštava: G. Lipnjak

Predavanje o neionizirajućem zračenju

Tijekom veljače u našoj kompaniji stručnjaci Instituta za medicinska istraživanja prof. dr. sc. Verica Garaj Vrhovec i Ivica Prlić održali su, za sve zainteresirane zaposlenike, predavanja o neionizirajućem zračenju.



Prof. dr. sc. Verica Garaj Vrhovec i Ivica Prlić

U sklopu predavanja objašnjen je utjecaj ionizirajućeg i neionizirajućeg zračenja na žive organizme, na pojedinačne stanice i na molekule DNA. U skladu s najnovijim istraživanjima nije dokazan utjecaj neionizirajućeg zračenja na zdravlje čovjeka, ukoliko je zračenje ispod dozvoljenih granica. U pojedinim slučajevima zračenja koje prelazi

dozvoljene granice te kod osjetljivih organizama, može doći do određenih poremećaja u organizmima, ali kroz određeno vrijeme bez izlaganja zračenju, stanje organizma se vrati u prvotno zdravo stanje.

Oboje predavača naglasili su utjecaj prirodnog zračenja na sve nas, posebno utjecaj Sunčevog zračenja i njegovu snagu.

Drugi dio predavanja protekao je u osvrtu na zakonske osnove za provedbu zaštite od zračenja, odredbe Zakona o zaštiti od neionizirajućeg zračenja NN 105/99 te pojedine odredbe Zakona o zaštiti na radu NN 114/03. Područja profesionalne izloženosti definirana su kao područja radnih mjesta koja nisu u području povećane osjetljivosti i na kojima se pojedinci mogu zadržavati do 8 sati dnevno, pri čemu je kontrolirana njihova izloženost elektromagnetskim poljima. U daljnjem izlaganju prisutnima je bilo rastumačeno značenje SAR vrijednosti te načini mjerenja zračenja na licu mjesta, odnosno indirektnim mjerenjima usporedbom sličnih lokacija. Uskoro se očekuje pravilnik o znakovima opasnosti koje će se morati postavljati na određena mjesta, koja se nalaze u blizini izvora zračenja te koja definiraju kategorije opasnosti.

Nakon održanih predavanja, zainteresirani slušatelji postavljali su mnogobrojna pitanja, posebno u svezi sigurnosnih uvjeta rada, onih naših zaposlenika koji su na svojim radnim mjestima izloženi neionizirajućem zračenju.

Ericsson Nikola Tesla među tvrtkama uključenim u mrežu Global Compacta

Piše: J. Lončar

Promicanje načela društveno odgovornoga poslovanja

Sedamdesetak hrvatskih kompanija, među kojima se našao i Ericsson Nikola Tesla, poslovnih udruženja, akademskih institucija i nevladinih organizacija nedavno je i formalno uključeno u najveću svjetsku inicijativu za promicanje društveno odgovornoga poslovanja, Global Compact.

Ova je inicijativa u okrilju Ujedinjenih naroda pokrenuta još 2000. godine s ciljem povezivanja privrednih organizacija i agencija UN-a, vlada i civilnoga društva. Danas je Global Compact prisutan u više od 100 zemalja svijeta te okuplja oko 3800 članica. Hrvatske kompanije službeno su uključene u tu inicijativu na svečanosti održanoj 20. ožujka 2007. kojoj su prisustvovali i predsjednik RH, Stjepan Mesić te stalni predstavnik Programa UN-a za razvoj (UNDP) u Hrvatskoj, Yuri Afanasiev.

U svom obraćanju S. Mesić je izjavio:

„Učlanjenjem se obvezujete na poštivanje i integriranje temeljnih načela društvene odgovornosti u svoje poslovanje, što Vam daje priliku da postanete aktivan sudionik u održivom razvoju vlastite zemlje, ulaganju u njene ljude te zaštiti njenih prirodnih resursa.“

Konkretnije, potpisivanjem sporazuma svaka tvrtka se obvezuje da će u svoje poslovanje ugraditi deset propisanih načela za odgovorno poslovanje koja se odnose na ljudska i radna prava, okoliš i suzbijanje korupcije.

