



13. POSVETOVANJE DNEVI SLOVENSKE INFORMATIKE 2006

SPOROČILO ZA JAVNOST

»V PARTNERSTVU Z INFORMATIKO DO POSLOVNE ODLIČNOSTI«

Ljubljana, 19. april 2006 – Posvetovanje Dnevi slovenske informatike se je začelo. Že prvi dan je bil poln novih informacij in zanimivih utrinkov. V prvem dnevu posvetovanja so se zvrstili govori častnih govornikov, podelitev priznanj Slovenskega društva Informatika, dve vabljeni predavanji, predstavitev prispevkov v štirih sekcijah, dve okrogli mizi in delavnica.

Ob začetku otvoritve je zbrane udeležence pozdravil Niko Schlamberger, predsednik Slovenskega društva INFORMATIKA, ki je tudi podelil priznanja zaslužnim članom društva. Priznanja so prejeli dr. Tatjana Welzer Družovec, Marjana Kajzer Nagode in podjetje Ixtlan Team d.o.o. Sledila sta nagovora dveh častnih govornikov, Rudija Brica, predsednika Združenja za informatiko in telekomunikacije ter Dušana Kričaja, namestnika generalnega direktorja Direktorata za e-upravo in upravne procese z Ministrstva za javno upravo. Rudi Bric je poudaril, da sta tako proizvodnja kot izvoz lastnih produktov slovenske družbe premajhna. Zgolj kopiranje in implementacija tujih idej pa nista dovolj, tudi sami moramo več narediti na tem področju. Delovati moramo bolj globalno in ne le v mejah Evropske Unije. Dušan Kričej je predstavil strategijo e-uprave od leta 2006 do leta 2010, njene cilje, namene, glavne poudarke in projekte po posameznih obdobjih. Omenil je Akcijski načrt, ki predstavlja operacionalizacijo strategije, njegove projekte, storitve, merila uspešnosti in način spremljanja izvedbe. Predstavljeni so bili projekti in e-storitve znotraj javne uprave, za pravne osebe in za državljane.

Gene Bavec je v svojem predavanju predstavil pot, ki smo jo prehodili v zadnjih 10 letih, ko smo v Sloveniji postavljali temelje informacijski družbi in družbi znanja. Značilnost tega obdobja je bila predvsem v tem, da je Slovenija sledila evropskim usmeritvam in EU direktivam. Zato smo danes tudi povsem povprečna evropska država, ki v ničemer ne izstopa od ostalih držav v regiji. V bodoče pa bi kazalo poiskati smeri, ki bodo dovolj samosvoje in inovativne in bodo upoštevale naše posebnosti in sposobnosti. V takih okoliščinah tudi informacijska družba ne bo več predmet pretežno akademskih in ozko strokovnih razprav, ampak del glavnega razvojnega toka.

Rektor mariborske univerze, dr. Ivan Rozman nam je predstavil sodelovanje med Univerzo in gospodarstvom, katerega je v Sloveniji še vedno premalo. Znanje namreč nastaja že v zasebnih raziskovalnih sferah, ki imajo lastne raziskovalne laboratorije. Zaupanje v univerze je premajhno; ali bo to lahko spremenila Bolonjska reforma.

Tuji predavatelj iz podjetja Gartner - Philip Dawson, je predstavil prihodnost informacijske infrastrukture, njeno definicijo, pomen in stanje danes. Poudaril je, da imamo dandanes doma vedno več in boljše opremo, dostop do interneta je omogočen že praktično v vseh gospodinjstvih. Nove arhitekture podpirajo agilnost ali gibčnost. Aplikacije so nekdaj predstavljale zgolj rešitve, dandanes pa se to bolj prodaja kot celota storitev. Pomembne stvari se dogajajo na področju socialnega mreženja in virtualnih družb, kar omogočajo sodobne infrastrukture. Po drugi strani pa ugotavljamo, da je infrastruktura relativno satura, njena zamenjava pa ni načrtovana. Največji problem je miselnost, ki preprečuje spremembe.

Danes so bile na programu tudi štiri sekcije: Strateški vidiki informatike, Informacijska družba, Management poslovnih procesov in Informatika v javni upravi. Izpostaviti želimo nekaj poudarkov. V prvem delu sekcije Strateški vidiki informatike so bili predstavljeni prispevki in s tujino primerljive raziskave, ki so obravnavali in analizirali stanje informatike v Sloveniji, nakazali nujnost strateškega

načrtovanja informatike ter korake/stopnje v odraščanju informatike iz tehnološkega v procesno področje dela. Prikazani so bili učinki globalnega izločanja informatike v svetu ter priložnosti za Slovenijo na tem področju.

Skupna značilnost prispevkov v sekciji Informacijska družba je bil strateški pogled na uporabo IKT v različnih družbenih okoljih. Izstopali so novi vidiki kot npr. e-nadzorovanje, starejši (+50) v informacijski družbi, multi-medijski centri, nove zahteve dela z novimi digitalnimi orodji itd.

V prvem delu sekcije Management poslovnih procesov so bile predstavljene predvsem izkušnje s projektov prenove in informatizacije poslovanja. Več avtorjev je izpostavilo vlogo, ki jo ima pri uspešnem managementu poslovnih procesov vodja službe za informatiko, saj se vse manj ukvarja s tehnološkimi vprašanji, se mora pa toliko bolj posvečati managementu sprememb.

V sekciji Informatika v javni upravi je v prvem sklopu potekala predstavitve rešitev, konceptov, predlogov in mnenj. Predstavljene so bile inovativne rešitve s področja okolja in prostora ter s področja razvoja e-uprave, kjer so bili predstavljeni projekti v izvajanju Ministrstva za javno upravo. Izpostavljen je bil premalo dan poudarek e-demokraciji v novi strategiji SEP2010 ter prevsem sistematično podana analiza stanja e-uprave ter kritična ocena uresničitve pričakovanj od e-uprave s predlogi za spremembo pristopa k transformaciji uprave na osnovi najprej prenove procesov in poslovanja.

Danes sta potekali tudi dve okrogli mizi in sicer CIO in poslovni procesi ter Storitvene arhitekture. Na prvi okrogli mizi je bila obravnavana vloga direktorja ali vodje informatike (CIO) pri obvladovanju notranjih procesov službe za informatiko ter odnos CIO do poslovnih procesov podjetja, njihove prenove in informatizacije. Na okrogli mizi Storitvene arhitekture pa so se izoblikovala naslednja mnenja: SOA je realnost in podjetja se zavedajo pomena vpeljave. Upoštevati je treba poslovni, organizacijski in tehnični vidik. Ključni pomen SOA je v definiciji storitev in povezavi storitev v poslovne procese.

Na delavnici o elektronskem arhiviranju za vsako organizacijo pa je Genis predstavil in demonstriral delovanje celovitega sistema za elektronsko arhiviranje – e-Arhivar, ki je zasnovan na IBM Content Manager platformi. Delavnica je zajela celoten življenjski cikel prejetega računa, torej pretvorba v e-dokument (e-Pisarna), elektronsko odobritev (e-Računi) in avtomatski prenos v e-arhiv (e-Arhivar) kot e-dokument v PDF formatu s sliko dokumenta, meta podatki, pregledi in vsemi priponkami.

Program posvetovanja, ažurne informacije in možnost prijave najdete na spletni strani <http://www.dsi2006.si/>, za vse dodatne informacije pa lahko pišete na dsi@drustvo-informatika.si.

Organizatorji:

Slovensko društvo INFORMATIKA
IPMIT d.o.o.