

Na konferenci Dnevi Slovenske informatike 2010, ki je potekala od 14. do 16. aprila v Portorožu, smo udeleženci – informatiki iz gospodarskih družb, univerz, predstavniki civilne družbe in javne uprave – sprejeli naslednjo

DEKLARACIJO

Na podlagi predstavljenih prispevkov sedmih vabljenih tujih predavateljev, 40 vabljenih slovenskih predavateljev in preko 90 drugih predavateljev in avtorjev prispevkov, udeleženci konference ugotavljamo naslednje:

1. Na področju poslovnih aplikacij naj podjetja nadaljujejo z vpeljavo sodobnih rešitev na področju ERP (Enterprise Resource Planning), CRM (Customer Relationships Management), SCM (Supply Chain Management) in na drugih področjih s ciljem nadaljnje optimizacije poslovanja. Pri tem naj podjetja vlaganja usmerijo predvsem na področja podpore tistim poslovnim procesom, pri katerih informacijska podpora in avtomatizacija do sedaj nista bili zadostni.

2. Ugotavljamo, da področji poslovne inteligence in menedžmenta informacij skrivata velik potencial glede zagotavljanja ključnih informacij za vodenje in odločanje. Prav tako ugotavljamo, da podjetja omenjenih področij še ne izkoriščajo v zadostni meri kljub dejstvu, da v Sloveniji že obstaja kritična masa znanja.

3. Na področju menedžmenta poslovnih procesov bi bilo smiselno zagotoviti predvsem večjo vpetost vodstvenih kadrov in lastnikov poslovnih procesov v projekte menedžmenta poslovnih procesov, kar bi zagotovilo večji učinek optimizacije procesov in poslovanja kot celote.

4. Področje poslovno-informacijskih arhitektur (Enterprise Architecture) je novo področje, ki se uveljavlja kot nova funkcija v podjetjih in organizacijah ter zagotavlja usklajenost poslovnih ciljev, procesov in aplikacijskih sistemov. Predvsem v večjih okoljih postajajo poslovno-informacijske arhitekture ključne za uspešno informatizacijo poslovnih procesov in podjetij kot celote.

5. Storitvene (SOA) in dogodkovne (EDA) arhitekture prehajajo v fazo zrelosti. Po mnenju vabljenih predavateljev bodo podjetja čez nekaj let opazila razliko v uspešnosti poslovanja tistih, ki so te arhitekture vpeljala, in tistih, ki tega niso storila. SOA in EDA se nadgrajujeta v računalništvo v oblaku, najpomembnejšem trendu informatike v letu 2010.

6. Področje informacijske varnosti in upravljanja tveganj še vedno kaže, da se podjetja in organizacije ne zavedajo ranljivosti, katerim so izpostavljena in ne vlagajo dovolj v varnost in se. Zaradi tega naj podjetja in organizacije namenijo temu področju dodatno pozornost posebej glede na dejstvo, da se število in iznajdljivost napadov in napadalcev povečujeta.

7. Upravljanje informatike ostaja ključno področje, ki zagotavlja uspešnost delovanja informacijskega sistema kot celote. Smiselna je vpeljava novih pristopov, ki rešujejo ključne probleme na tem področju.

8. Vodenje projektov in upravljanje odnosov z izvajalci je posebej pomembno za informacijske projekte, katerih kompleksnost se povečuje. Zaradi tega je uspešnost vodenja projektov še toliko bolj odločilna za uspeh. Projektnim vodjem na področju informatike priporočamo pridobitev ustreznih znanj in certifikatov za vodenje projektov.

9. Na področju podpore odločanju in operacijskih raziskav smo letos pozornost posvetili predvsem odločanju, ki ga je mogoče avtomatizirati ali še bolje podpreti z aplikacijami. Pri tem smo priča precejšnjemu razvoju pristopov ter uspešnim primerom vpeljave v prakso.

10. Na področju informatike v javni upravi je Slovenija v preteklih letih naredila pomemben napredek, kar kaže tudi ocena Evropske komisije. Na letošnji konferenci so bili predstavljeni rezultati obstoječega dela in smernice nadaljnega razvoja. Posebna pozornost pa naj se posveča tudi ozaveščanju javnosti in spodbujanju k uporabi elektronskih storitev na tem področju.

Upoštevanje zgornje ugotovitve izražamo naslednja pričakovanja:

1. da bo Republika Slovenija področje informatike in informacijsko-komunikacijskih tehnologij še naprej obravnavala kot prednostno razvojno področje, saj je potencial znanja in podjetij velik in zagotavlja kritično maso, ter to področje ustrezno umestila v razvojno-raziskovalne strategije in smernice;

2. da bodo podjetja, organizacije in javna uprava, ki uporabljajo informacijske tehnologije, posvetila še večjo pozornost temu, kako vpeljujejo projekte informatike in katera so prioriteta področja ter pri tem skrbno pretehtala koristi napram investicijam, obenem pa skrbela za ustrezno projektno vodenje ter s tem izboljšala uspešnost projektov;

3. da se bodo ponudniki informacijskih rešitev zavezali k uporabi sodobnih pristopov, arhitektur in konceptov, saj le slednji lahko omogočijo tehnološki preboj na področju informatike in s tem pomembno prispevajo k uspešnosti Slovenije na tem področju;

4. da bo informacijska stroka še naprej razvijala vrednote strokovnosti, objektivnosti, tehnološke odličnosti ter etike in težila k sodelovanju in povezovanju s skupnim ciljem izboljšanja gospodarske situacije in blaginje družbe kot celote, ob tem pa upoštevala tudi širše družbene učinke informatike.

Portorož, 16.4.2010