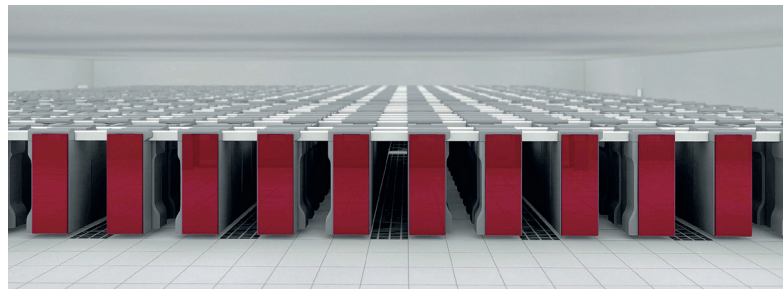


[ZANIMIVOST]

Najhitrejši superračunalnik

Na 26. mednarodni konferenci o superračunalnikih v Hamburgu so razglasili najhitrejši superračunalnik na svetu. To je postal K computer (K računalnik), ki sta ga skupaj razvila neodvisna ustanova RIKEN in podjetje Fujitsu. Stroj je ime dobil po japonski besedi »kei«, ki pomeni »10 kvadrilijonov«. Njegova izmerjena zmogljivost je 8,162 petaflopsa oziroma kvadrilijona operacij v sekundi. Računalnik, ki je v fazi konfiguracije, ima trenutno 672 računalniških omar s skupaj 68.544 procesor-



ji, do novembra 2012, ko ga bodo začeli uporabljati, pa bo obsegal 864 omar in dosegel hitrost 10 petaflopsov. Namenjen bo globalnemu raziskovanju podnebja, meteorologiji, preprečevanju katastrof in medicini.

KOLENDAR IKT DOGODKOV

Od 25. avgusta do 30. septembra

Navedeni so naziv in opis dogodka, organizator, prizorišče, kraj in datum ter spletna stran za dodatne informacije.

► **Poletna šola informacijske varnosti**, tridnevno poletno izobraževanje, Palsit, Ljubljana, 29.–31. avgust (www.palsit.com)

► **Certificiranje CBAP**, brezplačni seminar o usposabljanju za pridobitev certifikatov poslovne analitike CBAP, IIBA Slovenia Chapter, Askit in Unistar LC, GZS (dvorana C), Ljubljana, 30. avgust (www.poslovni-pristopi.si)

► **IFA 2011**, mednarodni sejem potrošniške elektronike, Messe Berlin in gfu, Messe Berlin, Berlin, 2.–7. september (www.ifa-berlin.com)

► **2011 IT Manager Institute and IT Business Manager Certification (ITBMC) program**, petdnevni tečaj, ki ga vodi znani IT-menedžer in CIO Mike Sisco, Housing Co., učilnica podjetja, Ljubljana, 5.–9. september (www.housing.si)

► **Oracle Database: Introduction to SQL**, petdnevni tečaj, Oracle, Šolski center Oracle, Ljubljana, 5.–9. september (education.oracle.com)

► **Elektronski nadzor nad delom zaposlenih, zasebnost na delovnem mestu**, seminar na temo varstva osebnih podatkov, biometrijskih ukrepov, videonadzora, evidence vstopov-izstopov ter nadzora nad elektronskimi sredstvi, Palsit, GZS, Ljubljana, 6. in 7. september (www.palsit.com)

► **Running IT as a Business (S & T Outsourcing Roadshow 2011)**, dogodek, posvečen razvojnemu trendom na področju zunanjega izvajanja storitev IT, S & T Slovenija, Kongresni center Mons, Ljubljana, 7. september (www.snt.si)

► **Linux dan**, 14. osrednji slovenski odprtodkodi dogodek, Housing Co., Kolosej, Ljubljana, 9. september (www.linuxdan.si)

► **Oracle Fusion Middleware 11g: Build Web Services**, štiridnevni tečaj, Oracle, Šolski center Oracle, Ljubljana, 12.–15. september (education.oracle.com)

► **SAP TechEd 2011**, svetovna tehnološka konferenca o najnovejših trendih SAP-jeve tehnologije, rešitev in aplikacij, The Venetian/Palazzo Congress Center, Las Vegas, 12.–16. september (www.saptech.com)

► **IBM-ov Ključ do rešitev**, štiridnevni seminarji na temo modrejšega

računalništva, IBM Slovenija, IBM Innovation Center Ljubljana (Kristalna palača), Ljubljana, 13. septembra (Power 7), 14. septembra (Računalništvo v oblaku), 22. septembra (Modrejše trženje) in 29. septembra (Poslovna analitika in optimizacija) (www.ibm.com/si/sl/)

► **8. Mikrocop konferenca**, konferenca o upravljanju dokumentov in brezpapirnem poslovanju, Mikrocop, Kongresni center, Brdo pri Kranju, 14. september (www.mikrocop.com)

► **OpenBLAND**, 4. mednarodna strokovna konferenca s področja javanskih tehnologij, Društvo OpenBlend, Ljubljanski grad, Ljubljana, 15. september (www.openblend.org/sl)

► **Varstvo osebnih podatkov**, seminar na temo zakonodaje (ZVOP-1), obveznosti in dolžnosti glede varstva osebnih podatkov ter nekaterih pasti s primeri kršitev in sankcij, Palsit, GZS, Ljubljana, 15. september (www.palsit.com)

► **Futura**, sejem potrošniške elektronike, gospodinjstve tehnologije in telekomunikacij, Reed Messe Salzburg, Salzburg Exhibition Centre, Salzburg, 15.–18. september (www.futuramesse.at/en)

► **SIUUG 2011**, 16. strokovno srečanje uporabnikov programske opreme Oracle, SIUUG, Kongresni center Bernardin, Portorož, 18.–21. september (www.siuug.si)

► **Netfork 2011**, akademija za poslovni internet, E-laborat, Ljubljana, 20. september (www.netfork-akademija.si)

► **EDGE 2011**, 4. konferenca o inovativnosti, Ljubljanski grad, Združenje YES, Ljubljana, 23. september (www.edge-conference.com)

► **EXPP Summit 2011**, 7. konferenca o elektronskem fakturiranju, plačevanju in izmenjavi dokumentov, Billetnis in Vereon, Congress & Exhibition Hesperia Tower, Barcelona, 26. in 27. september (www.expp-summit.com)

► **DOK_SIS 2011**, 20. mednarodno posvetovanje »Sistemi za upravljanje dokumentov«, Društvo informatikov, dokumentalistov in mikrofilmarjev (Media.doc), hotel Larix, Kranjska Gora, 28.–30. september (www.media-doc.si)

► **Bleeding Edge 2011**, slovensko znanje za svetovne tehnologije – konferenca za zahtevne razvijalce in informacijske strokovnjake, hotel Špik, Gozd - Martuljek, 29. in 30. september (www.bleedingedge.si)

[USPOSABLJANJE]

Slovenija ima izpitni center za certificiranje znanja o poslovni analitiki

Z dokazljivim znanjem do poslovnih učinkov

Slovenija se je pridružila več kot sto državam, ki so vzpostavile izpitni center za certificiranje znanja o poslovni analitiki kot poslovni disciplini za oblikovanje celovitih rešitev za poslovne potrebe organizacij. Na uvodnem brezplačnem seminarju, ki bo 30. avgusta v prostorih Gospodarske zbornice Slovenije v Ljubljani, boste dobili pojasnila, kakšno vrednost ima certifikat za imetnika in za organizacijo ter kako ga pridobiti.

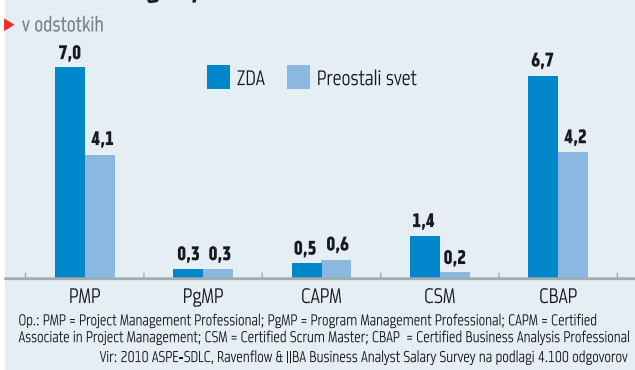
Poslovni analitik je vsakdo, ki izvaja dejavnosti poslovne analitike, pri čemer je vpet med vsebinske potrebe poslovanja podjetij in njihovih kupcev ter izvedbo celovitih poslovnih rešitev za njihovo zadovoljevanje. Je vmesni člen, ki zagotavlja, da namesto produktov in njihovih funkcionalnosti v ospredje pride doseganje poslovnih koristi in učinkov za organizacijo in njene kupce, kar je pogoj za obojestransko zadovoljstvo in dolgoročno partnerstvo. Poslovni analitiki spodbujajo ustvarjalnost in sodelovanje, pospešujejo komunikacijo in prenos informacij ter znanja. Vse skupaj se kaže v učinkovitejši izpeljavi projektov in izboljšanju njihove donosnosti, kar omogoča uspešnejše in konkurenčnejše poslovanje podjetij.

Kaj potrebujejo podjetja

Podjetja poslušajo v vse bolj kompleksnem, nestanovitnem in negotovem poslovnem okolju. Ker so poslovni procesi podjetja z okoljem vse bolj povezani in prepleteni, to zahteva njihovo nenehno prilagajanje, v središču katerega naj bi bili kupci. Ti so vedno bolj ozaveščeni, občutljivi, izbirčni, zahtevni in obveščeni, saj so organizirani v poslovna in socialna omrežja ter skupnosti.

Da bi podjetja bolje od konkurentov zadovoljila svoje kupce, morajo pravočasno zaznavati spremembe njihovih potreb. To je dobra podlaga za prepoznavanje poslovnih priložnosti, ni pa tudi dovolj za njihovo uresničitev. Da bi

Rast števila certifikatov med IT-podjetji v letu 2010 v ZDA in drugod po svetu



KAKO DO CERTIFIKATOV

Najprej usposabljanje, potem izpit

► Podjetje Askit 30. avgusta organizira začetek usposabljanja za pridobitev certifikata v obliki brezplačnega uvodnega seminarja, na katerem se bo mogoče seznaniti s sistemom vključitve v certificiranje, prijavo na izpit, pripravo in opravljanje izpita. Več o tem izveste na http://www.askit.si/BA_certificiranje.asp, kjer najdete tudi povezavo do obvezne predhodne prijave.

► Podjetje Unistar LC, ki je tudi samo prepoznalo prednosti uporabe poslovne analitike v poslovnem okolju, je julija letos v sodelovanju z organizacijo IIBA Slovenia Chapter v Ljubljani vzpostavilo prvi slovenski izpitni center Castle Worldwide za svetovno priznane certifikate za poslovne analitike. Slovenski poslovni analitiki bodo v novem izpitnem centru lahko pridobili certifikata Certified Business Analysis Professional (CBAP) in Certification of Competency in Business Analysis (CCBA). Več o tem izveste na www.unistar.si/poslovna-analitika.html ali <http://slovenia.theiiba.org/index.php/izobrazevanja>.

podjetja tudi izkoristila poslovne priložnosti, morajo nadgraditi razumevanje svojih kupcev z oblikovanjem ustvarjalnih rešitev zanje, katerih implementacija zahteva urejen način (projektne) dela in prilagajanje notranjih in zunanjih procesov, kar lahko podjetja izvedejo deloma tudi s pomočjo informacijskih tehnologij. Za to pa potrebujejo z novimi znanji in novimi poslovnimi pristopi oborožene in ustrezno organizirane proaktivne zaposlene, ki bodo znali hitreje od konkurence oblikovati in tudi v prakso uvesti celovite poslovne rešitve, ki so v skladu s potrebami kupcev in podjetij.

Poslovna analitika kot nova poslovna disciplina podjetjem in njihovim zaposlenim prinaša prav tako s certifikatom preverjene metodološke pristope in znanja, ki so koristni in uporabni ne glede na panogo in velikost podjetij.

Certificirani strokovnjaki

cijskih rešitev, s predhodno določeno donosnostjo projekta; ► boljšega razumevanja in povezovanja poslovnih enot oziroma funkcij, denimo službe informatike z drugimi poslovnimi funkcijami.

Predvsem certifikat CBAP je pomemben korak v osebnotnem razvoju poslovnega analitika, tako tistega, ki to delo opravlja kot svojo glavno funkcijo, kot tistega, ki jo opravlja v okviru svoje druge vloge v organizaciji. Poslovnim analitikom omogoča, da razširijo svoje znanje iz prakse, in jih tako približa trenutno najboljšim svetovnim praksam in znanjem. Poleg tega je certifikat za vsakega posameznika dokazljiva dodatna izobrazba, ki ima veljavo po vsem svetu. »S pripravo na izpit sem svoje praktične izkušnje in znanje dopolnil s priporočenimi dobrimi praksami IIBA. Certifikat je tako povečal mojo samozavest in prepoznavnost tudi zunaj Slovenije,« je povedal Aljaž Prusnik, prvi imetnik certifikata CBAP v Sloveniji.

Usposabljanje za pridobitev certifikata

Podjetje AskIT, d. o. o., skupaj s svojimi poslovnimi partnerji za pridobitev certifikatov CBAP in CCBA v drugi polovici septembra in v oktobru organizira petdnevne priprave (t. i. bootcamp) v obliki interaktivnih delavnic, ki jih bodo izvajali izkušeni predavatelji pod vodstvom doslej edinega certificiranega poslovnega analitika v Sloveniji. Temeljile bodo na strukturiranem razumevanju področij znanj poslovne analitike, na praktičnih primerih in primerih izpitnih vprašanj. Vsak udeleženec bo poleg tega dobil mentorstvo pri pripravi vloge za vstop v postopek certificiranja pri mednarodni organizaciji IIBA, »govorilne ure« po skypu na vnaprej določene termine in dodatno eno uro individualne priprave na izpit. Zaradi vsega naštetega bo število udeležencev usposabljanja omejeno na največ 15 oziroma na tri skupine po pet udeležencev, pri čemer bo vsaka skupina imela svojega skrbnika.

Aleš Štempihar, Askit