

**KOLEDAR IKT-DOGODKOV
OD 10. DECEMBRA DO 31. JANUARJA**

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

Informatika v javni upravi 2015, enodneveni posvet o odprtih vprašanih informatike v javni upravi, Slovensko društvo Informatika in MJU, **Brdo pri Kranju, 15. in 16. decembra**, Kongresni center Brdo (iju2015.iju-konferenca.si)
CeBIT Bilisim Eurasia 2015, mednarodni sejem IKT za območje Evrazije, Sredozemlja in Bližnjega vzhoda, Hannover Fairs Turkey Fuarçilik, **Carigrad, 17.-19. decembra**, Istanbul Expo Center (www.cebitbilisim.com)

International CES 2016, sejem potrošniške elektronike, Consumer Electronics Association (CEA), **Las Vegas, 6.-9. januarja**, Las Vegas Convention Center (LVCC) (www.cesweb.org)

Enodneveni kurs spletnega razvoja, tečaj na temo spletnih aplikacij, osnov programiranja v PHP in gostovanja, Housing, **Ljubljana, 8. januarja**, učilnica podjetja (www.housing.si)

Cisco Live! 2016, največje evropsko srečanje uporabnikov opreme in rešitev podjetja Cisco, Cisco Systems, **Berlin, 15.-19. januarja**, Messe Berlin GmbH (www.ciscolive.com/emea)

DesignCon 2016, konferenca in razstava na temo projektiranja v elektroniki, International Engineering Consortium, **Santa Clara, 19.-21. januarja**, Santa Clara Convention Center (www.designcon.com)

RoGIT 2016, vrnitev ene največjih domačih IT-konferenc, Unistar LC, **Rogla, 22. in 23. januarja**, Hotel Planja (www.unistar.si)

8. Informativa, slovenski sejem izobraževanja in poklicne, in 5. Poslovna Informativa, stičišče poslovnih in strokovnih izobraževanj, Gospodarsko razstavišče, **Ljubljana, 22. in 23. januarja**, Gospodarsko razstavišče (www.informativa.si)

Management 3.0 - Trening agilnega vodenja, delavnica, namenjena vsem, ki želijo postati bolj agilni in si izboljšati pristop k menedžmentu, SRC, **Ljubljana 27.-28. januarja**, Hotel Plaza (www.src.si)

IFAM 2016, mednarodna strokovna sejemka prireditelj s področja avtomatizacije, mehatronike in robotike, ICM, **Celje, 27.-29. januarja**, ICM (www.icm.si)

Connect 2016, konferenca za razvijalce, upravljavce in strokovne uporabnike programске opreme, IBM, **Orlando, 31. januarja-3. februarja**, Hilton Orlando (www.ibm.com/connect)

Tiskalniki še zdaleč niso rekli zadnje besede

Čeprav si podjetja prizadevajo za pospešeno digitalno transformacijo poslovanja, tiskalniki ostajajo nepogrešljiv del delovnega okolja. Marsikateri zaposleni meni, da so sodobne večopravilne naprave velikega pomena za poslovno uspešnost in produktivnost, saj omogočajo učinkovito delo. Kar 83 odstotkov zaposlenih meni, da zamisel o brezpapirni pisarni ni realistična.

Epsonova sveža študija (podjetje Epson Europe je 3.639 zaposlenih in odločevalcev v IT-industriji v Franciji, Nemčiji, Španiji, Italiji ter Veliki Britaniji izprašalo o rabi tiskalnikov v poslovnih okoljih) o tisku na delovnem mestu je postregla z nekaj zanimivimi ugotovitvami. Zaposleni v večjih evropskih državah menijo, da so tiskalniki nujni za učinkovito delo - 86 odstotkov vprašanih meni, da bi bili brez tiskalnikov manj učinkoviti, medtem ko jih 49 odstotkov meni, da bi bila škoda precejšnja, če si pri delu ne bi mogli pomagati s tiskalnikom. Zaposleni namreč ocenjujejo, da bi se ob prepovedi uporabe tiskalnikov vsak teden izgubilo okoli 27 odstotkov produktivnosti ali poln delovni dan. Naj-



S podpora tiskanju z mobilnih naprav raste število izpisanih dokumentov iz »novega kanala«, saj se uporabniki ne morejo upreti navadi, da nekatere dokumente preprosto morajo držati v roki.

več »škoda« bi prinesla nezmožnost tiskanja poročil in brošur. Večina zaposlenih potrjuje dejstvo, ki ga informatiki že dlje časa poznajo, in sicer da bi bilo treba tiskalnike redno nadgrajevati in bolje izkoristiti inovativne rešitve s področja povezanosti ter tako ustvariti dodatne prihranke pri stroških in kakovosti tiskanja.

Tiskanje je spet dobičkonosno. Da tiskalniški industriji še nekaj časa ne bo treba natisniti osmrtnice, priča podatek o neto marži proizvajalcev tiskalnikov. Taje še pred petimi leti znašala komaj 1,4 odstotka in bila z vidika dolgoročnega razvoja poslovanja ob slabih tržnih napovedih nevzdržna, lani pa se je po podatkih

analitskega podjetja Sageworks dvignila na 5,2 odstotka. Sicer pa proizvajalci tiskalnikov bolj kot s samimi napravami v zadnjih letih služijo s storitvami. V ospredju so storitve upravljanja tiskanja, ki jim sledijo storitve upravljanja poslovnih vsebin, narašča pa tudi število storitev upravljanja celotnih tokokrogov poslovnih procesov in z njimi povezane dokumentacije.

Tiskamo tudi z mobilnih naprav. Čeprav je po svoje malce ironično, da si sami proizvajalci tiskalnikov prizadevajo, da bi podjetja ob slabih tržnih napovedih nevzdržna, lani pa se je po podatkih

tovrstni optimizaciji številne priložnosti. Komur uspe podjetjem ponuditi celostno, učinkovito in cenovno dostopno rešitev, sestavljeno iz tiskalniške infrastrukture, povezane z drugimi IT-viri podjetja in podprto z vsemi nepogrešljivimi storitvami, je pogosto zmagovalec. S priključevanjem mobilnih naprav v poslovni ekosistem in podporo tiskanju z mobilnih naprav vendarle raste število izpisanih dokumentov iz »novega kanala«, saj se uporabniki ne morejo upreti navadi, da nekatere dokumente preprosto morajo držati v roki - v papirni obliki. Podobno vlogo imajo tudi rešitve oziroma aplikacije, ki podpirajo oblačno tiskanje - na v internet povezane tiskalnike lahko prek različnih aplikacij dostopa več uporabnikov, ki le izberejo, na kateri napravi (in kdaj) želijo imeti natisnjene svoje dokumente.

Rast števila izpisov v poslovnih okoljih narekujejo predvsem marketinški materiali. Ne le da je teh vse več, so tudi čedalje bolj personalizirani, kar pomeni, da se izpisani dokumenti vsebinsko razlikujejo in jih zato podjetja ne predajo v tisk klasičnim tiskarnam, sodobne večopravilne naprave pa že vrsto let dosegajo tako rekoč profesionalno raven kakovosti izpisa - tudi v barvah.

Enakovreden član poslovnega okolja

Podjetja in uporabniki od tiskalnikov pričakujejo čedalje več. Ne le hitrosti oziroma zmogljivosti, temveč tudi pameti. V poslovnih okoljih si želijo, da bi kar najbolj sodelovali v poslovnih procesih, povezanih z digitalnimi in analognimi dokumenti ter poslovnimi aplikacijami.

Poznate scenarije iz reklam, ko zaposleni vsakodnevne in ponavljajoče se naloge zaženejo s preprostim dotikom zaslona večopravilne naprave? Programska oprema in procesi večopravilne naprave lahko spremenijo v točke za digitalizacijo vsebin ali pa stroje, iz katerih je mogoče vzeti občutno več kot le izpisane dokumente.

Računalnik s tiskalnikom in skenerjem
Sodobne večopravilne naprave že na prvi pogled izražajo velik napredek. To niso več okorne skatle, ki bruhajo papir. No, skatle s predali za papir so še, le precej prijaznejše so do uporabnika in njegovega dela. Ko ta pristopi k njim, najprej opazi precej večji in v nekaterih primerih tudi za dotik občutljiv zaslon, za katerim se skriva »magija«. V nove generacije večopravilnih naprav so namreč vgrajeni pravcati mali računalniki, ki omogočajo poganjanje različnih aplikacij in



V nove generacije večopravilnih naprav so vgrajeni pravcati mali računalniki.

skrbijo, da so te naprave precej aktivnejši del dokumentnega delokroga. Prav z rabo aplikacij na večopravilnih napravah lahko podjetja spremenijo distribucijo in hrambo papirnih dokumentov v poenostavljen digitalni delovni tok.

Izskenerjanje neposredno v uporabnikovo mapo
Na napravah Kyocera denimo zaposleni v Sloveniji najpogosteje uporabljajo aplikacijo PinPoint in SmartScan. Prva poskrbi, da je skeniranje na napravi udobnejše. Po prijavi zaposlenega - ta se lahko izvede z geslom, pametno kartico ali prstnim odtisom - se večopravilna naprava poveže z njegovim računalnikom oziroma računom in mu prikaže vnaprej določena mesta za skeniranje dokumente: mape, e-pošto ali poslovno aplikacijo. Skenirani podatki so kodirani z SSL-enkripcijo, še preden so poslani z naprave, kar zagotavlja varnost dokumentov med celotnim procesom skeniranja. Prav tako lahko uporabnik brska po svojih mapah in dokumentih neposredno z nadzorne plošče večopravilne naprave.

Poleg skeniranja še faksiranje
Rešitev SmartScan poleg skeniranja omogoča še faksiranje

z enim klikom - je preprosta za uporabo in zaposlenim prihrani ogromno časa, saj dostopa neposredno do seznama kontaktov podjetja. V podjetju Xeron Forte uporabnikom rešitve HyPAS omogočajo tudi integracijo z rešitvijo SharePoint Connector, ki funkcionalnosti večopravilnih naprav Kyocera podaljša še v svet portalnih in drugih Microsoftovih poslovnih rešitev. Xeron Forte je tudi Kyocerin razvojni partner z licenco za razvoj aplikacij HyPAS in se zato lahko hitro odziva na zahteve strank v različnih panogah industrije, saj obvlada povezovanje večopravilnih naprav z različnimi dokumentnimi sistemi in platformami.

MICROSOFT Slovenska delegacija v Redmondu

Slovenska vladna in gospodarska delegacija je obiskala sedež družbe Microsoft v Redmondu. Namen obiska je vzpostavitev morebitnega sodelovanja, ki bo pripomoglo k razvoju vrhunskih digitalnih rešitev za slovensko gospodarstvo in javni sektor. Med drugim sta se izvršni direktor Microsofta Satya Nadella in premier Miro Cerar pogovarjala o priložnostih, da digitalna transformacija pripomore k učinkovitejšemu sistemu upravljanja in vodenja v javnem sektorju ter povezovanju z državljani. Microsoft priložnosti za sodelovanje vidi predvsem na področjih upravljanja digitalne identitete, storilnosti v izobraževalnem procesu, osebno prilagojenega zdravstva in »interneta lesa« za preoblikovanje vrednostne verige lesa.

REORGANIZACIJA Slovenski HP postaja Selectium

Po globalni reorganizaciji družbe HP se spreminja tudi slovenski Hewlett-Packard. Po petletni pogodbi o sodelovanju z dozdajšnjim lastnikom, družbo Hewlett-Packard Enterprise (HPE), je njegov stoo odstotni lastnik postala mednarodna skupina MIDIS Group. Poslovni model prihodnjega sodelovanja med obema partnerjema je edinstven, ker z njim aktivnosti družbe HPE tudi neposredno ostajajo na slovenskem trgu. Dozdajšnji poslovni partnerji ter kupci oziroma uporabniki storitev družbe HPE bodo tako tudi v prihodnje prek družbe Selectium deležni najboljših rešitev, ki jih obe korporaciji ponujata na svojih trgih, pri tem pa novi lastniki zagotavljajo vso podporo lokalni ekipi in krepitev nadaljnje rasti podjetja.

IZKORISTITE MOČ BARV IN OHRANITE ZDRAVO RAVNOVESJE

V vašem podjetju potrebujete barve, vendar ne za vsako ceno. Vašim zaposlenim želite zagotoviti učinkovito upravljanje tiskanja, vendar zato ne želite spreminjati procesov. Poskusite z napravami Kyocera.

Po zaslugi edinstvene zasnove, kjer je toner edini potrošni material, Kyocerine barvne naprave omogočajo izjemno nizke stroške delovanja. Poleg tega naprave nudijo napredne zmožnosti, ki omogočajo administratorjem sistema učinkovit nadzor nad dostopom in uporabo naprav. S tem pa še dodatno prispevajo k zniževanju skupnih stroškov upravljanja z dokumenti. KYOCERA barvni tiskalniki in večopravilne naprave - barve za sprejemljivo ceno!

Za več informacij obiščite: XENON FORTE d.o.o. - www.xenon-forte.si
KYOCERA Document Solutions Europe B.V. - www.kyoceradocumentsolutions.eu
KYOCERA Document Solutions Inc. - www.kyoceradocumentsolutions.com

ECOSYS

KYOCERA
Document Solutions

TISKAJTE BREZ KARTUŠ - PRILOŽENO ČRNILO ZA DVELETNO UPORABO*

Poslovite se od kartuš

Znižajte stroške tiskanja za do 90%* z Epsonovimi zanesljivimi tiskalniki s sistemom posod s črnilom. Epsonove tiskalnike s sistemom posod s črnilom dobite skupaj s črnilom za do dveletno uporabo*. Ko bo vaš tiskalnik končno potreboval vnovično polnjenje, potrebujete le naše 70-ml posamezne stekleničke s črnilom.

Če želite izvedeti več, obiščite www.epson.si/its.

12.000 ČRNO-BELIH STRANI*

6500 BARVNIH STRANI*

EPSON
EXCEED YOUR VISION

*www.epson.si/its