

# Office Insights 2016

## Vizija pisarne prihodnosti bližje kot kdajkoli

Canon EMEA je predstavil ključne poudarke razdelka **Pisarna prihodnosti** poročila [Canon Office Insights 2016](#)<sup>1</sup>. Odločevalci v podjetjih so bili pozvani k razpravi o oddaljenem tiskanju, konceptu »Prinesi svojo napravo« (angl. Bring Your Own Device oz. BYOD), digitalni potrošnji in avtomatizaciji. Ugotovitve kažejo, da je kombinacija hitro napredujoče tehnologije, rasti na oblaku temelječih storitev in večjih možnosti oddaljenega dela omogočila priložnosti za večjo delovno učinkovitost in krepitev na hitrorastočih trgih regije CEE<sup>2</sup>.

### Ključne ugotovitve:

- 53 % vprašanih vidi vrednost v možnosti tiskanja s pametnih telefonov, tablic ali prenosnih računalnikov neposredno na tiskalnik na njihovem delovnem mestu.
- 47 % vseh podjetij dovoljuje zaposlenim uporabo njihovih naprav (koncept BYOD) za dostop do korporativnega omrežja podjetja.
- 21 % vprašanih pravi, da bodo za programsko opremo in naprave za tiskanje, kopiranje in skeniranje porabili več finančnih sredstev.
- 66 % vprašanih<sup>3</sup> vidi koristi v samodejnem zajemu in obdelavi skeniranih dokumentov.

Medtem ko rezultati nakazujejo napredek v smeri futurističnega stila dela, pa se kaže tudi, da lahko proračunske in kulturne ovire ob uvajanju in izvajanju sprememb predstavljajo težavno nalogo. Zaradi zaskrbljenosti glede vpliva na varnost, učinkovitost in podpirne zmogljivosti je ta proces poln izzivov. Obstajajo tudi dokazi o pomembnem razkoraku v sposobnostih, številni odločevalci namreč pri zanesljivih dobaviteljih in partnerjih iščejo utemeljene usmeritve glede zmogljivosti novih tehnologij.

Slovenija je med tehnološko najbolj naprednimi trgi, a bo poraba za pisarniške tehnologije tu nižja kot v drugih državah (30 %). Le 5 % vprašanih pričakuje, da bodo v prihodnjih treh letih porabili več kot danes.

Predvsem v odilna podjetja v regiji pozdravljajo nove tehnologije tiskanja. Preprostost uporabe in priročnost sta pospešili uporabo večfunkcijskih naprav, ki omogočajo večjo storilnost. V Sloveniji 44 % končnih uporabnikov na svojem delovnem mestu redno uporablja večfunkcijske naprave. Skoraj polovica vprašanih (49 %) napoveduje, da bodo v roku treh let večfunkcijske naprave uporabljali enako kot danes.

<sup>1</sup> Preučevane regije: Bližnji vzhod, Afrika, Srednja in Vzhodna Evropa ter Evrazija. (Hrvaška, Kazahstan, Savdska Arabija, Maroko, Nigerija, Romunija, Slovenija, Republika Južna Afrika, Turčija, Združeni arabski emirati)

<sup>2</sup> Preučevane države v regiji CEE: Hrvaška, Kazahstan, Romunija, Slovenija

<sup>3</sup> Povzetek ključnih statistik razdelka OOTF v poročilu

68 % vprašanih še ni imelo priložnosti preizkusiti oddaljenega tiskanja, kar je največji delež izmed vseh držav, ki so sodelovale v raziskavi, a 34 % jih vidi vrednost te tehnologije.

Zanimanje za način dela BYOD je v Sloveniji nižji kot v drugih državah regije CEE, ki so bile vključene v raziskavo. Glavni razlog za to so varnostna vprašanja in strah, da bi bile lastne naprave zaposlenih lahko moteči vir na delovnem mestu. Delo na daljavo je običajna praksa, pri čemer vprašani tablice ocenjujejo kot »kritične« naprave – predvsem prinesene na delovno mesto<sup>4</sup>.

»Jasno je, da so podjetja na hitrorastočih trgih regije EMEA zaradi inovativnih tehnologij močnejša in pozdravljajo futuristične načine dela, ki vplivajo na rast poslovanja,« je povedal Matthew Wrighton, direktor prodaje in marketinga za področje medpodjetniških rešitev za trge v razvoju v podjetju Canon Europe. »Vsekakor pa ne gre brez izzivov, zato je ključno, da naslovimo skrbi in ponudimo pravne smernice za vsak posamezen trg. Na ta način bodo podjetja lahko sprejela utemeljene in koristne tehnološke naložbe.«

---

<sup>4</sup> Regijska predstavitev