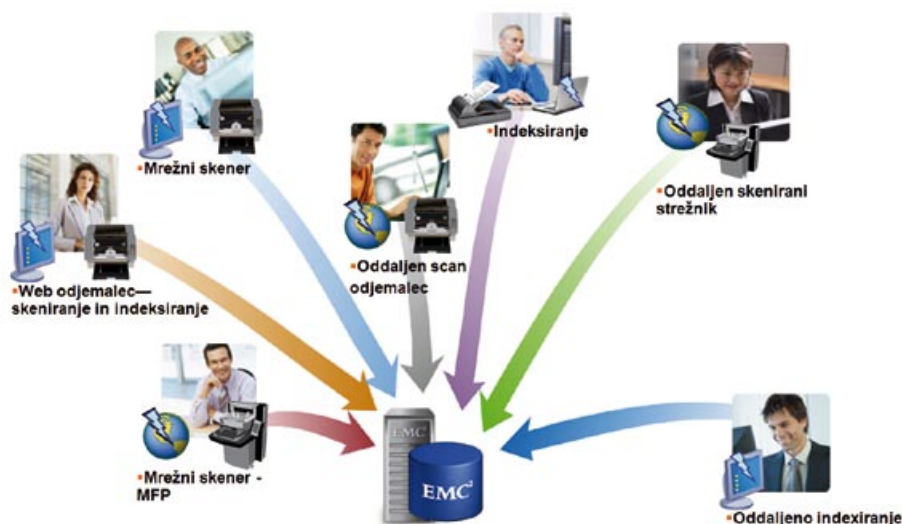


e-Zajem

# Digitalizacija analognih vsebin

..ANALOGNE INFORMACIJE MORAMO ZARADI KOLIČINE IN KOMPLEKSNOSTI LE-TEH DANES NUJNO DIGITALIZIRATI. S TEM POVEČAMO NJIHOVO VARNOST IN NEIZMERNO OLAJŠAMO DELO Z NJIMI – KAR PA JE NJIHOV PRVI NAMEN!..



## Ključne lastnosti zajema podatkov s pomočjo rešitve eZajem:

- Samodejno razpoznavanje obrazcev
- Spletno, hitro in enostavno skeniranje, indeksiranje iz oddaljenih lokacij
- Sistemi razpoznavanja OCR
- Integrirano v različne sisteme za upravljanje z dokumenti
- Razpoznavanje črtnih kod
- Korekcija orientacije
- Podrobno čiščenje elektronskih slik
- Kontrola in vrednotenje podatkov
- Možnosti za izdelavo poizvedovalnih in drugih skript

Z digitalizacijo vsebin se danes ukvarjamo ali pa bi se morali ukvarjati prav vsi. Dejstvo je, da se količina ključnih informacij iz dneva v dan veča, posledica tega pa je lahko manjša preglednost nad arhivom. S pomočjo digitalizacije vsebin lahko poleg varnosti in urejenosti arhiva zagotovimo predvsem enostavno in funkcionalno upravljanje z vsebinami oziroma iskanje med njimi. Si predstavljate, kako bi izgledalo iskanje med informacijami, s katerimi operira Google, v tiskani obliki? Nemogoče! Podobno je z notranjimi dokumenti podjetij in organizacij.

Digitalni dokumenti so drugačni od tradicionalnih, papirnatih; drugače so proizvedeni, preneseni, shranjeni, vzdrževani. Drugače se z njimi upravlja in do njih dostopa. Največja razlika je v zelo skrajšani življenjski dobi digitalnega dokumenta, če ta ni primerno hranjen. To zahteva nove pristope k dostopanju in shranjevanju digitalnih dokumentov, da se izognemo njihovi izgubi.

### ZAKAJ DIGITALIZIRATI?

Zaradi porasta števila analognih vsebin je digitalizacija nujna. O njej razmišljamo, kadar je govora o varovanju kulturne dediščine ali zmanjševanju neposrednega stika z nosilci analognih vsebin in s tem možnosti za poškodovanje ali uničenje. Digitalizirane vsebine so lahko vedno dostopne širšemu krogu

interesentov in so varne, saj se lahko izdelava veliko število digitalnih kopij, ki jih hranimo na različnih lokacijah. S pomočjo procesa digitalizacije prihranimo na prostoru, saj digitalni mediji zasedejo veliko manj prostora v arhivih, knjižnicah ali skladiščih.

Proces ohranjanja digitalnih informacij je odvisen od vrste dokumenta: tekstovni, številčni, video, zvočni, multimedija, simulacija itd. Kategorije metode hranjenja že uporabljamo, glavni cilj je ohranitev integritete informacij. To pomeni, da je potrebno poiskati in shraniti tisto, kar ta dokument definira in ločuje od ostalih, tisto, kar si zasluži posebno pozornost za arhivske namene, vključno z:

- vsebino,
- ustaljenostjo,
- referencami,
- izvorom in
- kontekstom.

Rešitev za digitalizacijo je na trgu kar nekaj, tokrat pa se ustavimo pri rešitvi eZajem, podjetja SIMT.

### ZAKAJ EŽAJEM?

Storitev digitalizacije analognih vsebin eZajem je usklajena z veljavno arhivsko zakonodajo. Storitev je izjemno prilagodljiva in naročnikom omogoča znižanje stroškov upravljanja s tekočim in arhivskim papirnim gradivom. Naročnikom omogočajo tako najem informacij-

ske opreme, kot tudi kadrovskih virov, ki na lokaciji naročnika izvajajo zakonsko skladne procese digitalizacije.

Lastno dokumentacijo lahko zajemamo sami po svojih notranjih pravilih, ter jo tudi sami opremljamo z metapodatki, s pomočjo katerih se vsebine kategorizirajo, posledica česar pa je hitro brskanje med arhiviranimi informacijami.

Zajemanje dokumentov s pomočjo rešitve eZajem odlikuje robustno upravljanje s svežnji dokumentov. V sam sistem je integrirana tudi kontrola kvalitete in ponovni zajem, OCR (optično razpoznavanje znakov) po celotnem besedilu tekstovnih dokumentov, možnost hitrega in enostavnega vnosa atributov, podpora za popolno povezljivost z vodilnimi sistemi za podatkovne/dokumentne tokove in sistemi za upravljanje z dokumenti. (P.R.)


**SIMT, d. o. o.**

Industrijska cesta 9, 1290 Grosuplje

Tel.: +386 1 786 62 00

Faks: +386 1 786 42 02

E-pošta: info@simt.si

spletni naslov: www.simt.si