

Nastavak realizacije pilot-projekta digitalnog arhiva

18.01.2016 14:50



Realizacija pilot-projekta digitalnog arhiva u općini Gradačac – općinskoj Službi za geodetske i imovinskopravne poslove i zemljišnoknjižnom uredu Općinskog suda, nastavljena je obukom za digitalizaciju zemljišnih knjiga i prateće zbirke isprava.

Obuka je održana u prostorijama zemljišnoknjižnog ureda Općinskog suda u Gradačcu u razdoblju od 11. do 14. 1. 2016. godine, na kojoj su sudjelovali zaposlenici zemljišnoknjižnog ureda i općinske Službe za geodetske i imovinskopravne poslove, a održali su je stručnjaci iz Republičkog geodetskog zavoda iz Beograda na čelu s gosp. Danilom Radunovićem, načelnikom Odjela digitalnog arhiva.

Obukom je obuhvaćen kompletan proces digitalizacije zemljišnih knjiga i prateće zbirke isprava, i to:

- priprema i reparacija zemljišnih knjiga:
 - čišćenje;
 - alat i oprema - objašnjenja, načini korištenja, praktična primjena;
 - primjeri reparacije manjih i većih oštećenja na knjigama;
- priprema i reparacija zbirke isprava:
 - primjena alata, lijepljenje (vrste traka i ljepila koja su dopuštena), na različitim vrstama dokumenta prisutnih u predmetu;
 - praktična nastava za manje i više oštećene dokumente;
 - odstranjivanje metala i ravnanje listova dokumentacije – praktično;
 - određivanje tipova dokumenata prisutnih na pilot području;
 - definiranje meta-podataka, načini kodiranja (unos meta-podataka) i definiranje najracionalnijeg načina kodiranja prema tipovima dokumenata;
 - standardi i formati:
 - definiranje formata zapisa, i eventualnog stupnja kompresije rasterskog fajla za sve tipove dokumenata;
 - određivanje rezolucije (za fotoaparata je to odabir moda veličine fajla) za određene tipove dokumenata;
 - radni procesi u procesu digitalizacije (slikanja):
 - podešavanje parametara stola, fotoaparata i slikanje;
 - način kodiranja u procesu digitalizacije i kontrola kodiranja;
 - kontrola kvalitete rasterskih fajlova i organizacija podataka u radnom okruženju;
 - postupci organizacije radnih mjesta
 - priprema i reparacija;
 - kodiranje, slikanje i kontrole;
 - postupci organizacije analogne dokumentacije prilikom svih procesa i njezino odlaganje;
 - back up-procedure.

Za potrebe realizacije pilot-projekta, CILAP je dao podršku pri angažiranju dva zaposlenika koji će biti isključivo angažirani na digitalizaciji arhivskog materijala.

U idućem razdoblju izvršit će se nabava po jednog roto i flat skenera čime će se steći uvjeti za potpuno zaokruživanje radnog procesa i efikasan rad na digitalizaciji kompletnog arhivskog materijala u općinskoj Službi za geodetske i imovinskoppravne poslove i zemljišnoknjižnom uredu Općinskog suda u Gradačcu.



```
// Load JS file theme Galleria.loadTheme('files/galleria/themes/classic/galleria.classic.min.js'); // Initialize
Galleria Galleria.run('#gallery-1' , { width: 'auto', height: 500, transition: 'fade', initialTransition:
'undefined', clicknext: false, showImagenav: true, showCounter: true, lightbox: false, imageCrop: false,
imageMargin: 0, imagePan: false, carousel: true, carouselSpeed: 200, carouselSteps: 'auto',
pauseOnInteraction: true, show: 0, showInfo: true, thumbnails: true, thumbCrop: true, thumbMargin: 0,
thumbQuality: true, easing: 'galleria', transitionSpeed: 400, popupLinks: false, preload: 2, debug: true,
queue: true, imagePosition: 'center', maxScaleRatio: 0, swipe: true, fullscreenDoubleTap: true,
layerFollow: true, imageTimeout: 30000, fullscreenCrop: 'landscape', fullscreenTransition: 'undefined',
touchTransition: 'undefined', keepSource: false, trueFullscreen: true, responsive: true, wait: 5000,
idleMode: true, idleTime: 3000, idleSpeed: 200, thumbDisplayOrder: true, maxVideoSize: 'undefined',
videoPoster: true, thumbPosition: 'center' });
```