

## Nastavak realizacije pilot-projekta digitalnog arhiva

18.01.2016 14:39



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 periodu od 11. do 14. 1. 2016. godine, na kojoj su učestvovali 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 kvaliteta 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 narednom periodu izvršit će se nabavka po jednog roto i flat skenera čime će se steći uslovi 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' });
```