

Наставак реализације пилот-пројекта дигиталног архива

18.01.2016 14:55



Реализација пилот-пројекта дигиталног архива у општини Градачац – општинској Служби за геодетске и имовинскоправне послове и земљишнокњижној канцеларији Општинског суда, настављена је обуком за дигитализацију земљишних књига и пратеће збирке исправа.

Обука је одржана у просторијама земљишнокњижне канцеларије Општинског суда у Градачцу у периоду од 11. до 14. 1. 2016. године, на којој су учествовали запосленици земљишнокњижне канцеларије и општинске Службе за геодетске и имовинскоправне послове, а одржали су је стручњаци из Републичког геодетског завода из Београда на челу с г. Данилом Радуновићем, начелником Одјела дигиталног архива.

Обуком је обухваћен комплетан процес дигитализације земљишних књига и пратеће збирке исправа, и то:

- припрема и репарација земљишних књига:
 - чишћење;
 - алат и опрема - објашњења, начини кориштења, практична примјена;
 - примјери репарације мањих и већих оштећења на књигама;
- припрема и репарација збирке исправа:
 - примјена алата, лијепљење (врсте трака и љепила која су допуштена), на различитим врстама документа присутних у предмету;
 - практична настава за мање и више оштећене документе;
 - одстрањивање метала и равнање листова документације – практично;
 - одређивање типова докумената присутних на пилот подручју;
 - дефинисање мета-података, начини кодирања (унос мета-података) и дефинисање најрационалнијег начина кодирања према типовима докумената;
 - стандарди и формати:
 - дефинисање формата записа, и евентуалног степена компресије растерског фајла за све типове докумената;
 - одређивање резолуције (за фотоапарат је то одабир мода величине фајла) за одређене типове докумената;
 - радни процеси у процесу дигитализације (сликања):
 - подешавање параметара стола, фотоапарата и сликање;
 - начин кодирања у процесу дигитализације и контрола кодирања;
 - контрола квалитета растерских фајлова и организација података у радном окружењу;
 - поступци организације радних мјеста
 - припрема и репарација;
 - кодирање, сликање и контроле;
 - поступци организације аналогне документације приликом свих процеса и њезино одлагање;
 - бек ап-процедуре.

За потребе реализације пилот-пројекта, ЦИЛАП је дао подршку при ангажовању два запосленика који ће бити искључиво ангажовани на дигитализацији архивског материјала.

У наредном периоду извршиће се набавка по једног рото и флат скенера чиме ће се стећи услови за потпуно заокруживање радног процеса и ефикасан рад на дигитализацији комплетног архивског материјала у општинској Служби за геодетске и имовинскоправне послове и земљишнокњижној канцеларији Општинског суда у Градачцу.



```
// 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' });
```