

Aan de slag met cartografische bronnen.

FAAD-studievoormiddag zaterdag 09 april 2016 (VUB)

Korte samenvattingen van de lezingen

Lezing Jan D'hondt (Stadsarchief Brugge): 'Van huizenonderzoek tot kaart & huis. De rol van het Brugse stadsarchief in een publiekswaardige website voor historische kaarten en zo veel meer'

In 2005 lanceerde Erfgoedcel Brugge samen met het Stadsarchief en de Dienst monumentenzorg de eerste stedelijke historische GIS-website onder de naam 'huizenonderzoekbrugge.be'. Naast een historische kaartenatlas is de 'eyecatcher' een percelenkaart waaraan heel wat historische perceelsgebonden informatie is aan gekoppeld. In 2014 werd deze website in een totaal nieuw kleedje gestopt met als nieuwe naam www.kaartenhuisbrugge.be.

Jan D'hondt is archivaris bij het Stadsarchief Brugge. Hij heeft er onder meer de leiding over de werkgroep Enter. In deze werkgroep verwerken vrijwilligers gegevens uit het oude kadaster. Hij is eveneens mede-coördinator van Kaart en Huis Brugge.

Lezing Pieter Beyls: 'De zwerver en de sabotage. Prolegomena en paralipomena bij cartografische archivalia en descriptieve prescripten'

We brengen mensen en instellingen in beeld die er belang bij hebben om oude kaarten te gebruiken of te misbruiken. Key words in dit verhaal zijn 'Hidden stories', 'A map is not the territory', 'metonymie' en 'polysemie'.

Pieter Beyls is werkzaam in het onderwijs als leerkracht Latijn en Onderzoekscompetenties. Hij publiceert onder meer over de archiefvorming en de context van landmeetkundige kaarten uit het Ancien Régime.

Lezing Wim Lowet (Centrum Vlaamse Architectuurarchieven): 'Wegwijs door de jungle van digitale kaartinformatie'

Cartografische informatie is op vele manieren een aantrekkelijke informatiebron voor gebruikers. In veel gevallen is het ook de eenvoudigste manier om gegevens te representeren. Met de opkomst van de GIS-technologie nemen de mogelijkheden toe en zien we dat steeds meer actoren, waaronder de Vlaamse Overheid, informatie gestructureerd op een digitale kaart gaan aanbieden.

Niet alleen stelt dit mogelijkheden en uitdagingen voor archiefinstellingen om hun informatie te integreren en aan te bieden in GIS-systemen. Het dynamische karakter van deze informatie doet ook vragen rijzen naar de bewaring ervan als archiefdocument, d.w.z. als neerslag of resultaat van een proces.

In deze lezing stippen we aan de hand van praktische voorbeelden kort de elementen aan waaruit GIS-informatie bestaat en welke aspecten belangrijk zijn m.b.t. de archivering ervan. Dit doen we in het licht van huidige en toekomstige trends.

Wim Lowet is projectleider en archivaris bij het Centrum Vlaamse Architectuurarchieven. In die hoedanigheid doet hij onderzoek naar de archivering van digitale architectuurinformatie, waaronder 2D- en 3D-vectortekeningen.

Lezing Sofie Neuckermans (Stadsarchief Ninove): 'Kijk op de kaart: projectweekend rond de historisch kaarten van Ninove en zijn deelgemeenten'

Naar aanleiding van de restauratie van twee oude landkaarten uit het stadsarchief organiseerde het stadsarchief samen met de dienst cultuur en evenementen van de stad van 4 tot en met 7 februari een projectweekend rond historische kaarten in het oud stadhuis te Ninove. Doel van dit weekend was de gerestaureerde kaarten in volle glorie tentoon te stellen samen met nog een 30-tal andere historische kaarten waarop Ninove of een van de deelgemeenten figureren. Tijdens het weekend hebben een aantal kaartdeskundigen een lezing gegeven. Zo kwam ook de restaurator aan bod die ter plaatse enkele technieken demonstreerde.

Sofie Neuckermans studeerde geschiedenis aan de Universiteit Gent (2001-2005) en behaalde een master archivistiek in 2006. Tussen 2008 en 2013 heeft zij als documentalist gewerkt in het documentatiecentrum over welzijn op het werk van de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg. Zij ging in april 2013 aan de slag als archivaris bij de stad Ninove.