

Pagina 3 • VGI-prijs • De Brandgrenswebsite van de gemeente Rotterdam won dit jaar de Innovatieprijs van de Vereniging voor Geschiedenis en Informatica. 'Een historische gebeurtenis met grote impact wordt uitgediept'

Pagina 4 • Verrijkte publicaties • Publicaties die naast tekst ook toegang bieden tot de data waarop die is gebaseerd en tot foto's, kaarten en andere bronnen: SURF wil ze graag zien en subsidieerde een vijftal projecten. Een rondgang.



Pagina 5 • Hans Schmeets • De man die bij het CBS het Nationaal Kiezersonderzoek opzette heeft niet veel vertrouwen in internet als enquêtemedium.

Pagina 6 • FOCUS op ING • In dit nummer wordt gefocust op het Instituut voor Nederlandse Geschiedenis, dat met zijn Biografisch Portaal belangstelling geniet.

EN VERDER

| | |
|-----------------------------|-----|
| Agenda..... | 2 |
| Nieuws..... | 3 |
| Achtergrond..... | 4,6 |
| Sinds kort beschikbaar..... | 7 |
| Column..... | 8 |
| Gelezen..... | 8 |

Website helpt kiezer zonder voorzeggen

Twintigduizend unieke bezoekers had de website IkKiesWijzer.nl begin vorige week getrokken sinds hij op 5 mei de lucht in ging. Bedenker en organisator Maarten Marx is er 'best wel blij' mee. In de aanloop naar de Europese stembus van deze week konden de kiezers een beroep doen op deze nieuwe keuzedienst, een resultaat van Marx' project Political Mashup aan de Universiteit van Amsterdam (UvA). 'Weer een site als Stembijzender of Kieskompas waarop je een hoop vragen moet invullen?' legt de website retorisch aan de bezoeker voor. 'Nee, hier kan je direct vinden wat de partijen beloven en op wat voor personen je eigenlijk stemt'.

Er is wel samengewerkt met Kieskompas, bijvoorbeeld om alle programma's te verzamelen van Europese partijen. En het was Stembijzender dat Marx en zijn collega's vroeg om de verkiezingsprogramma's makkelijker vergelijkbaar te maken. De be-

KNAW wil meer uitwisseling tussen geesteswetenschappen en technici

Er moet meer samenwerking komen tussen beoefenaars van de geesteswetenschappen en informatie- en communicatietechnici uit de beta-wetenschappen. Dat vindt de Koninklijke Nederlandse Akademie voor Wetenschappen (KNAW). Er is een commissie samengesteld die daartoe een programma moet opstellen en er komen dit jaar enkele verkennende bijeenkomsten rond het thema.

Rond het verschijnen van deze *e-data@research* vindt in het Amsterdamse Trippenhuis op 4 juni een symposium plaats onder de titel 'Bridging the gap between the Humanities and the Computational Sciences'. Geesteswetenschappers gaan daar in gesprek met beoefenaars van de natuurkunde, de technische disciplines, de computerwetenschappen en onderzoekers van kunstmatige intelligentie. Het gaat erom in kaart te brengen tot welke veelbelovende kruisbestuiving en verdergaande samenwerking onderlinge contacten zouden kunnen leiden, aldus de organiserende Akademie op haar website. 'En welke innovatieve technologie uit de andere wetenschappelijke disciplines zou kunnen zorgen voor een vernieuwingsslag in de geesteswetenschappen.' Daarbij kan worden voortgeborduurd op de reeds bestaande samenwerking. Die heeft bijvoorbeeld geleid tot het gebruik van gecodeerde digitale databestanden, zoekmachines om deze te bewerken en interactieve laboratoria. Voor de toekomst

voorziet de KNAW 'veelbelovende' ontwikkelingen: lerende systemen, *cloud computing*, *semantic web*, *crowd sourcing*, *serious gaming* en het gebruik van echte en virtuele computerassistenten.

Het symposium wordt afgesloten door onderzoeksdirecteur Theo Mulder van de KNAW. In oktober 2008 gaf hij al uiting aan zijn aspiraties in deze richting bij de opening van het Europese data-infrastructuurproject DARIAH in Den Haag. Het zoeken naar elektronisch gereedschap om de werkwijze in de geesteswetenschappen te kunnen vernieuwen en daar meer profijt te kunnen trekken van mogelijkheden die in de natuurwetenschappen al bestaan, wordt een van de belangrijkste uitdagingen van de nabije toekomst, zei hij daar. 'Dat vergt echter niet alleen nauwe

samenwerking tussen onderzoekcentra in de geesteswetenschappen, maar ook de bereidheid om anders te gaan werken. Als onderzoekers in de geesteswetenschappen een beroep zouden doen op technologie van de natuur- en levenswetenschappen, zou een sprong voorwaarts gemaakt kunnen worden in de richting van *computational humanities*,' aldus Mulder, die voor data-instituut DANS een belangrijke rol weggelegd zag bij die sprong.

In september wordt er als vervolg op het symposium een verkennende workshop gehouden bij het NIAS, het Netherlands Institute for Advanced Study in the Humanities and Social Sciences in Wassenaar. De programmacommissie, met als voorzitter directeur Frans Willekens van het Nederlands Interdisciplinair De-



Onderzoeksdirecteur Theo Mulder van de KNAW

mografisch Instituut (NIDI-KNAW), studeert nog op de opzet van de workshop.

Aan het eind van het jaar wordt een advies van die commissie verwacht aan het KNAW-bestuur, dat dan beslist over mogelijke investeringen op dit gebied. (MdG)

Archief zoekt CPN-vrouwen



Het Internationaal Informatiecentrum en Archief voor de Vrouwenbeweging (IIAV) wil de verhalen optekenen van vrouwen die rond de Tweede Wereldoorlog actief waren in de Communistische Partij (CPN). Het project is onderdeel van 'Erfgoed van de Oorlog', een initiatief van het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport om bijna vergeten verhalen van mensen die de oorlog hebben meegemaakt op te tekenen, te bewaren en digitaal te ontsluiten.

De 'gewone CPN-vrouwen', die dus niet in het hoofdbestuur zaten, hebben nog weinig aandacht gekregen van onderzoekers, zegt het IIAV, dat belangstellenden oproept om contact op te nemen op het adres Obiplein 4, 1094 RB Amsterdam. Op de foto een bijeenkomst van CPN-vrouwen in een partijkantoor in 1948.

© <http://politicalmashup.nl>
 © <http://ikkieswijzer.nl>
 © <http://polidocs.nl>

© www.cpnvrouwen.wordpress.com

BEN VAN MEERENDONK, COLLECTIE IISG