

NIEUWSBRIEF

MAART 2006

Inhoud

- Veenendaal eerste met CONTENTdm
- Nieuwe generatie UnityWeb voor TCR
- Bibliotheekportals voor BIBSYS
- OCLC PICA boekje over automatisering
- CBS-implementatie in Australië
- Cursussen voor 2006
- 100.000 NetLibrary titels
- NIWI gesloten voor IBL
- Rapport positie en gebruik bibliotheken
- LBS4: migraties, versie 2.6, Explorer 7
- BSZ tevreden met CBS-implementatie
- Journaal Abel Tasman gedigitaliseerd
- Nieuwe bibliotheekportal voor Stuttgart
- QuestionPoint met chat-mogelijkheid
- NetLibrary Success webinars nu online
- Bezoek afgevaardigden Members Council
- Strata ontsluit kaartenverzameling KIT
- Agenda

Veenendaal eerste met CONTENTdm

Het Gemeentearchief Veenendaal is OCLC PICA's eerste Europese klant die CONTENTdm gebruikt om zijn gedigitaliseerde fotocollectie te beheren en op internet voor iedereen toegankelijk te maken.



Enige tijd geleden besloot het Gemeentearchief Veenendaal een groot aantal foto's en ansichtkaarten van de collectie online te zetten. Het digitaliseren was geen uitdaging, maar het beheer van de bestanden en ze online zetten waren dat wel.

"Wij kozen CONTENTdm omdat dit het meest gebruiksvriendelijke antwoord op onze wensen was," zegt Dave Eickhoff, archivaris van het Gemeentearchief Veenendaal. "Wij werken met vrijwilligers, die niet allemaal evenveel IT-ervaring hebben. Maar met dit systeem kunnen ze wel heel goed uit de voeten. Bovendien sprak het ons aan dat CONTENTdm een compleet pakket is en dat we er niet allerlei modules en gebruikerslicenties bij moeten bestellen."

Dave Eickhoff paste CONTENTdm optimaal op zijn wensen aan en integreerde het in de eigen website. En omdat de collectie zo goed mogelijk toegankelijk moest zijn voor iedereen, zette Eickhoff de Engelse interface om in het Nederlands - een van de vele mogelijkheden. De vrijwilligers scanden de aanvankelijk 1.500 foto's en ansichtkaarten, voegden er metadata aan toe en zetten ze online. Dankzij CONTENTdm zijn ze overal ter wereld te bekijken, zonder kans op beschadiging of slijtage

of afhankelijkheid van openingstijden en personeel. De fotocollectie van het Gemeentearchief Veenendaal is op www.gemeentearchief.veenendaal.nl te zien.

Nieuwe generatie UnityWeb voor TCR

The Combined Regions dienst UnityWeb voor interbibliothecair



leenverkeer in Engeland heeft de volgende fase van zijn ontwikkeling opgedragen aan OCLC PICA en FDI (in 2005 door OCLC PICA overgenomen). De nieuwe generatie UnityWeb brengt de gescheiden verzamelcatalogi van The Combined Regions en LinkUK binnen één service die gehost en beheerd zal worden door OCLC PICA en FDI.

Rob Froud, bibliothecaris van het county Somerset en voorzitter van The Combined Regions, zegt: "Samenwerken met OCLC PICA om de Unity dienstverlening op een hoger plan te brengen, biedt interessante mogelijkheden voor resource sharing en leenverkeer tussen de Britse openbare bibliotheken. Het geeft ons de unieke gelegenheid om voorheen gescheiden verzamelcatalogi tot één nationale database te maken. Combineer dat met verbeterde functionaliteit en dienstverlening en je hebt een winnende formule." De nieuwe UnityWeb service werkt op basis van CBS, VDX en als optie ZPortal en zal een aantal nieuwe functionaliteiten bieden inclusief Z39.50 compliance, real-time beschikbaarheidstatus van boeken en toegang tot vijf miljoen bibliografische records in LinkUK. Bibliotheken kunnen ook hun voordeel doen met de optie voor IBL-berichtenverkeer. Dit peer-to-peer en wereldwijde systeem biedt volledige zoek- en aanvraagbeheer in een enkele interface. De nieuwe dienst kan ook worden geïntegreerd met lokale systemen die standaardprotocollen gebruiken. Meer informatie vindt u op www.thecombineregions.com.

Bibliotheekportals voor BIBSYS



BIBSYS, een leverancier van informatiesystemen voor ruim honderd bibliotheken in Noorwegen, heeft

OCLC PICA gekozen als leverancier voor bibliotheekportals aan een consortium van een deel van deze BIBSYS bibliotheken. BIBSYS zal de Elektra zoekportal gebruiken in combinatie met TDNet's TOURresolver, Journal Manager en Knowledge Base.

OCLC PICA heeft samen met onderaannemer TDNet op de BIBSYS tender ingeschreven om te kunnen voldoen aan de eisen die gesteld worden aan de zoekportal en de linkportal. Voor de zoekportals bood OCLC PICA de portal Elektra aan, die tot de OCLC PICA portfolio behoort sinds de overname van Sisis Informationssysteme, afgelopen zomer. Dankzij de samenwerking met TDNet was het mogelijk om TDNet's TOURresolver en Journal Manager aan te bieden in deze portal-oplossing. Door de combinatie van Elektra met TOURresolver en Journal Manager ontstond een totaalpakket.

De keuze van BIBSYS voor de geïntegreerde aanbieder van OCLC PICA en TDNet was gebaseerd op algemene technische eisen, eisen van het consortium, eisen aan de applicatie, prijs en andere, niet-technische punten. Rekening houdend met alle factoren werd de oplossing van OCLC PICA gekozen als die met de beste verhouding tussen prijs en het gebodene. "We zijn zeer blij dat we nu een groot aantal van de BIBSYS bibliotheken deze bibliotheekportal kunnen leveren," zegt Roy Gundersen, directeur van BIBSYS. "We verheugen ons op de implementatie van de portal in nauwe samenwerking met OCLC PICA en TDNet."

Boekje over OCLC PICA en automatisering



Onder de titel *Samenwerkende bibliothecarissen en technische innovaties - Pica van 1969 tot 2002* heeft OCLC PICA een boekje uitgegeven. Het geeft de geschiedenis van de eigen organisatie weer, gekoppeld aan die van de bibliotheekautomatisering zoals die tussen 1969 en het begin van deze eeuw plaatsvond in Nederland.

"In 2002 sloot Pica een

succesvol tijdperk af en begonnen we aan een volgende fase," verklaart algemeen directeur Rein van Charldorp in het voorwoord. "De geschiedenis van samenwerking met en dienstbaarheid aan de bibliotheken blijft juist belangrijk voor hoe we verder willen met onze organisatie. Om dat niet te vergeten, is het nu dus de hoogste tijd deze geschiedenis vast te leggen."

De tekst is van de hand van Pica oud-adjunct-directeur Anton Bossers. Hij verhaalt over de manier waarop het Project voor geïntegreerde Catalogus Automatisering (PICA) totstandkwam, hoe de betrokken bibliotheken met elkaar en met Pica samenwerkten, maar ook hoe Pica altijd keek naar en in contact stond met OCLC in de Verenigde Staten. Daarbij komen behalve successen ook moeilijker momenten aan bod; Bossers schrijft openhartig.

De geschiedenis van Pica loopt daarmee parallel met de ontwikkelingen in de automatisering en in het bijzonder de bibliotheekautomatisering - juist dat maakt dit boekje interessant voor hen die in de afgelopen decennia op een of andere manier hierbij betrokken waren. Onder meer PiCarta en NCC werden in die tijd bekende begrippen in de Nederlandse bibliotheekwereld. Het boekje *Samenwerkende bibliothecarissen en technische innovaties - Pica van 1969 tot 2002* door Anton Bossers telt 112 pagina's en is in PDF-formaat op de OCLC PICA website te vinden.

CBS-implementatie in Australië succesvol



Eind vorig jaar vierde de NLA (National Library of Australia) de succesvolle implementatie van het centrale bibliotheek-

systeem CBS van OCLC PICA. Als afronding van een tweejarig project is CBS nu de centrale software achter de nieuwe Libraries Australia service.

Hoewel het tijdschema voor de implementatie van CBS als vervangende software voor de National Bibliographic Database van de NLA krap was, is het project op tijd, binnen het budget en tot grote tevredenheid afgesloten. Dit is niet in de laatste plaats te danken aan de zeer nauwe werkkrelatie tussen beide partijen. "Het succes van onze relatie met OCLC PICA doet denken aan dat andere grote Nederlandse avontuur op het zuidelijk halfrond, de reis van Abel Tasman in 1642. Het team heeft een grote gezamenlijke prestatie geleverd en zo daadwerkelijk nieuwe terreinen verkend," zei Warwick Cathro, Assistant Director General bij de NLA. Na de implementatie zagen de catalogiseerders onder de gebruikers van Libraries Australia een aantal opvallende verbeteringen ten opzichte van de oude systemen, zoals innovatieve zoek- en vindmogelijkheden, efficiënte gezamenlijke catalogisering en betere mogelijkheden voor leenverkeer en documentlevering tussen Australische bibliotheken en de gebruikers die zij bedienen.

"CBS komt tegemoet aan onze strenge eisen voor online responstijd en prestaties bij inlezen van de data," zei Rob Walls, project implementation manager van NLA. CBS kan minimaal 10.000 records per uur laden met volledige ontdebelling en kan 80 records per seconde uitvoeren. "Het systeem ondersteunt bovendien Unicode en de invoer en bewerking van alle niet-Romeinse schriftsoorten. Daardoor kunnen we alle data van de National Bibliographic Database voor het eerst in hetzelfde systeem afhandelen. De mogelijkheden van gegevensbeheer behoren tot de sterke punten van CBS inclusief uitstekende ondersteuning voor het vinden en verwijderen van dubbele records."

Verder is de NLA erg blij met OCLC PICA's catalogiseerclient WinIBW, waardoor gebruikers hele records

tegelijk kunnen opslaan (niet alleen per veld). Ook maakt WinIBW het importeren van records uit externe databases gemakkelijker.

Cursussen voor 2006

Halverwege vorig jaar heeft OCLC PICA besloten het verzorgen van de cursussen uit te besteden aan Ingressus. De inhoud van deze trainingen is door OCLC PICA geautoriseerd. Voor 2006 heeft Ingressus een nieuw cursusprogramma, dat is uitgebreid op een aantal punten. De cursussen worden aangeboden op diverse niveaus van kennis en ervaring. Wij raden u dan ook aan een kijkje te nemen op www.ingressus.nl om te zien of er ook voor u mogelijkheden zijn door middel van training uw kennis verder uit te breiden en bijvoorbeeld uw werkzaamheden efficiënter of prettiger te doen.

100.000 NetLibrary titels

NetLibrary, het toonaangevende platform voor full-text digitale content in bibliotheken wereldwijd, heeft een unieke mijlpaal bereikt in de eContent branche. NetLibrary is het eerste eContent platform dat gebruikers van academische, openbare, speciale en schoolbibliotheken toegang verschaft tot meer dan honderdduizend full-text eBook en eAudiobook titels.

"Het als eerste bereiken van de mijlpaal van honderdduizend titels geeft aan met welke inzet NetLibrary werkt aan het bouwen van een brede en diepe collectie met elektronische content," is het commentaar van Richard Rosy, Vice President van Content Management, OCLC. "Deze mijlpaal is een aanzienlijk succes voor de digitale wereld."

De honderdduizendste titel, *Growth and Empowerment, Making Development Happen*, door Nicholas Stern, Jean-Jacques Dethier en F. Halsey Rogers, is uitgegeven door The MIT Press (2005) en stelt nieuwe strategieën voor groeiende economieën in ontwikkelingslanden voor.

NIWI gesloten voor IBL

OCLC PICA heeft afgelopen december het IBL-profiel van NIWI in de NCC gesloten. Daarmee is aan de jarenlange documentleveringsfunctie van NIWI ten behoeve van het NCC/IBL-systeem helaas een einde gekomen. In verband met deze sluiting zijn de holdings van de tijdschriften van de Zentral Bibliothek für Medizin (ZBMed) te Keulen opgenomen in NCC en PiCarta.

OCLC PICA zet daarmee de extra dienst voort die NIWI ten behoeve van de universiteitsbibliotheken de afgelopen jaren heeft verzorgd. Door de verdwijnende documentleveringsfunctie van NIWI dreigde immers een lacune te ontstaan in de documentlevering in Nederland die op deze manier wordt voorkomen. De holdings van de ZBMed zijn in het GGC (Gemeenschappelijk Geautomatiseerd systeem) ingelezen. ZBMed heeft in GGC en NCC instellingsnummer 1823.

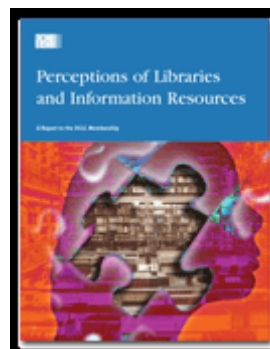
Het gaat in eerste instantie om ruim 10.000 tijdschriften. Criterium bij het inlezen was dat het om een papieren tijdschrift moest gaan en dat de betreffende titel op issn in het GGC te vinden was.

Het overige gedeelte van de tijdschriftencollectie van ZBMed (niet in GGC of geen issn beschikbaar) zal nog worden toegevoegd om zo een complete dekking van het tijdschriftenbezit in NCC en PiCarta aan te kunnen bieden.

De ZBMed-link is toegankelijk voor alle not-for-profitinstellingen - en hun eindgebruikers - die een abonnement hebben op NCC of PiCarta. Bij de andere instellingen zal ZBMed niet in de kandidatenlijst voorkomen. Aan het sturen van IBL-aanvragen naar ZBMed en het gebruik van de ZBMed-link via NCC of PiCarta zijn geen kosten verbonden. De tarieven voor documentlevering zijn echter gelijk aan het UKB-tarief. Door ZBMed worden de gevraagde kopieën elektronisch dan wel via de post gestuurd naar het in de IBL-aanvraag opgegeven afleveradres. De rekening voor de documentlevering gaat naar OCLC PICA en wordt door OCLC PICA verrekend met de IBL-deposito's of de Onderlinge Verrekening. Instellingen die niet meedoen met de Onderlinge Verrekening of geen IBL-deposito hebben, ontvangen per kwartaal een afrekening van OCLC PICA.

Voor vragen kunt u contact opnemen met de [OCLC PICA Servicedesk](mailto:OCLC.PICA.Servicedesk).

Positie en gebruik bibliotheken onderzocht



OCLC heeft gevonden dat gebruikers van informatie bibliotheken zien als plaatsen waar je gedrukte boeken kunt lenen en dat zij niet bekend zijn met de uitgebreide elektronische content waartoe zij via bibliotheken toegang kunnen krijgen.

De bevindingen vormen deel van *Perceptions of Libraries and Information Resources*, een rapport dat OCLC onlangs uitgaf. Het nieuwe rapport is gebaseerd op vragenlijsten die Harris Interactive op verzoek van OCLC heeft laten invullen door gebruikers van informatie in zes landen. De uitkomsten van dit onderzoek zijn algemeen vergelijkbaar voor alle geografische regio's. De antwoorden over bewustzijn van, bekendheid met en gebruik van elektronische bronnen toonden gelijke uitkomsten onder de respondenten in de zes onderzochte landen.

Perceptions of Libraries and Information Resources is gratis te downloaden op www.oclc.org/reports. Gedrukte exemplaren van het Engelstalige, 286 pagina dikke rap-

port zijn eveneens tegen betaling te bestellen op deze site.

Het gaat goed met de LBS4 migraties

Het gaat goed met de migraties naar LBS4! Eind vorig jaar heeft de bibliotheek van het Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap het besluit genomen om LBS4 definitief in productie te nemen. Ook is bij het Koninklijk Instituut voor Taal-, Land- en Volkenkunde sinds half december 2005 LBS4 officieel in gebruik. Verder heeft de migratie van het LBS4 van de Koninklijke Militaire Academie in Breda naar hun nieuwe SUN machine enige tijd geleden plaatsgevonden. Andere "overstappers" van de afgelopen maanden zijn Fontys Hogescholen, Provinciale Bibliotheekdienst Overijssel, de Internationale Hogeschool Breda NHTV en de Erasmus Universiteit in Rotterdam

LBS4 versie 2.6 flinke stap vooruit

De nieuwe versie van LBS4, v2.6, is beschikbaar. Ten opzichte van 2.5 zijn meer dan 200 problemen verholpen en een aantal nieuwe mogelijkheden toegevoegd. Dankzij de uitbreiding van de functionaliteit ondersteunt LBS4 nu meer werkprocessen dan LBS3.

Softwarekwaliteit - Bij het doorlopen van de implementatietrajecten is gebleken dat in de gebruikerstests nog te veel problemen gevonden werden, met name in de minder gebruikte functies. Zowel tijdens de ontwikkeling als in de testfase hebben we daarom veel energie in de kwaliteitsverbetering gestoken. De invoering van code reviews en gescheiden alpha en beta testfasen hebben duidelijk vruchten afgeworpen. Tijdens de beta test is OCLC PICA terzijde gestaan door bibliotheekdeskundigen en beheerders van onze partners GBV en DDB. Voor versie 2.6 is meer dan duizend uur geïnvesteerd in kwaliteitsverbetering.

Rapportage - Een nieuwe rapportagemodule, gebaseerd op Business Objects, is nu beschikbaar. Het laatste onderdeel van LBS dat nog op Alpha hardware draaide, is daarmee vervangen. Na een inventarisatie van het gebruik van de LBS rapportages zijn veertig standaardrapporten ontwikkeld. Alle gebruikers kunnen de rapportages oproepen via de webbrowser. Ze kunnen deze vervolgens printen of in PDF opslaan. Het is ook mogelijk om de inhoud van tabellen in Excel of Word te bewerken. Via dezelfde interface kunt u de rapportages verversen. Naast het gebruik van standaardrapportages ondersteunt v2.6 ook het zelf toevoegen van rapporten. Hiervoor is extra software van Business Object benodigd. Via Surfdiensten is deze software voor een gereduceerd tarief beschikbaar.

Bindadministratie - LBS4 ondersteunt nu ook alle handelingen rondom het inbinden van periodieken:

- controle op aanwezigheid van alle delen
- bindopdracht plaatsen, met daarin alle mogelijke kenmerken van de banden, inclusief lettertypes, nummering, bindwijze, e.d.
- het rappelleren van de bindopdracht
- de ontvangst en de factuurregistratie
- directe koppeling met OUS voor het invoeren van de bandgegevens en uitleenbaar maken.

Elektronisch bestellen - In versie 2.6 is de ondersteuning voor EDIFACT boodschappen die in LBS3 aanwezig was uitgebreid. De implementatie van de ORDER boodschap is uitgebreid met de spoedbestelling. ISBN-13 wordt natuurlijk ondersteund. Voor annuleringen gebruikt LBS4 v2.6 de ORDCHG boodschap.

De gebruiker kan kiezen tussen onmiddellijke verzending of voor batchverwerking, net als bij de papieren bestellingen. Via een venster met alle boodschappen is de voortgang van het elektronisch berichtenverkeer te volgen. Voor ingebruikneming van elektronisch berichtenverkeer is er een configuratiehandleiding.

Verbeterde zoekfaciliteit op leverancier - Op verzoek van bibliotheken met grote aantallen leveranciers is de zoekinterface voor de leverancier aangepast. Zoeken kan nu ook op woordbasis. "De oude boekhandel" wordt nu zowel op "oude" als "boekhandel" gevonden. Adresvelden kunnen doorzocht worden en gebruik van wildcards is toegestaan. Indien gewenst kunnen diakritische tekens in de indexering geconverteerd worden.

Internet Explorer 7 en LBS4

Op 1 februari 2006 is de eerste openbare Beta versie van Microsoft Internet Explorer 7 beschikbaar gekomen. Omdat dit de nieuwe versie is van de browser die voor LBS4 wordt gebruikt, zijn inmiddels compatibiliteitstests uitgevoerd met de personeelsinterface van LBS4 versie 2.6. Hierbij zijn geen problemen gevonden. De verwachting is dat wij spoedig na de officiële release van IE7 deze browser zullen toevoegen aan de ondersteunde software voor LBS-configuraties. Voor de publieksinterface, OPC4, wordt deze browser vanaf de officiële release direct ondersteund.

BSZ zeer tevreden met implementatie CBS



Vlak voor kerst, op 19 december om 8 uur 's ochtends, werd het Centraal Bibliotheek Systeem van OCLC PICA volledig operationeel voor 1.200 BSZ

bibliotheken in de Duitse staten Baden-Württemberg, Saarland en Saksen. De eerste catalogisering in het nieuwe systeem vond plaats om 8.02 uur.

De succesvolle implementatie werd gevierd met een 'webcam party' en champagne in Konstanz en Leiden. Bij deze gelegenheid zei een trotse Dr. Marion Mallmann-Biehler, bibliothecaris van Bibliotheksservice-Zentrum Baden-Württemberg: "Het systeem loopt stabiel. De intensieve trainingsfase heeft duidelijk zijn vruchten afgeworpen. De gebruikscijfers stijgen flink en zullen al snel weer op het normale niveau zijn." "Het project verliep zeker soepel en werd op tijd beëindigd," voegde OCLC PICA projectmanager Frans Bouwmeester toe. "Dat kon dankzij de zeer gedetailleerde specificaties van de BSZ medewerkers aan ons ontwikkelteam en dankzij de vele en waardevolle bijdragen van de experts bij BSZ tijdens de ontwikkel- en implementatiefase."

Journal Abel Tasman digitaal beschikbaar

Om het sluiten te vieren van de overeenkomst met de National Library of Australia voor levering van het centraal bibliotheekstelsel CBS (inmiddels in november 2005 opgeleverd) besloot OCLC PICA de digitalisering van het journaal van Abel Tasman voor zijn rekening te laten uitvoeren door Strata Preservation. Tasman ontdekte Tasmanië in 1642. Het dagboek is bezit van het Nationaal Archief te Den Haag.



Ter gelegenheid van de viering van 400 jaar betrekkingen tussen Nederland en Australië heeft het Nationaal Archief nu het Abel Tasman journaal online gezet. OCLC PICA nodigt alle geïnteresseerden uit [het dagboek te bekijken](#), dat opmerkelijk fraai geïllustreerd is met kaarten, tekeningen van kustlijnen aan de horizon zoals Tasman ze op zijn reis tegenkwam alsmede van inwoners van de landen waarlangs hij voer. De verhalen in het journaal zijn met enige moeite te volgen; in maart 2006 komt een "hertaling" van het dagboek in modern Nederlands uit.

Nieuwe bibliotheekportal voor Stuttgart

Sinds de officiële opening eind november 2005 hebben allen die in de regio Stuttgart informatie zoeken, een gemakkelijke en uitgebreide nieuwe zoekoptie: een portal gebaseerd op Sisis-Elektra. In aanwezigheid van vertegenwoordigers van het ministerie van economische zaken en van de deelnemende bibliotheken werd de gemeenschappelijke service portal officieel in gebruik genomen.

In plaats van het moeten doorlopen van een groot aantal databases en informatieproviders, kan de lezer nu via

één invoerveld tegelijk de bestanden doorzoeken van de openbare bibliotheek Stuttgart, de universiteitsbibliotheken van Hohenheim en Stuttgart, de regionale bibliotheek van Württemberg en vele andere speciale bibliotheken, en bovendien de uitleenstatus checken alsmede in sommige gevallen zelfs de gewenste media rechtstreeks bestellen.

QuestionPoint met chat-mogelijkheid

OCLC heeft een nieuwe chat-tool ontwikkeld die de voordelen van 24/7 Reference en QuestionPoint combineert. De tool zorgt voor platformafhankelijke toegang aan zowel de gebruikers- als bibliotheekkant, zoals de oorspronkelijke QuestionPoint chat-dienst al deed, en biedt de gemakkelijke mogelijkheid van 24/7 Reference om samen te browsen, zonder dat downloads nodig zijn aan de gebruikers- of bibliotheekzijde. De nieuwe chat-tool komt in februari 2006 beschikbaar, maar gebruikers kunnen nu al vanuit hun QuestionPoint account een voorproefje bekijken.

Een beschrijving van de pilot versie is te vinden op www.questionpoint.org/support en een aantal web tutorials staat op www.questionpoint.org/education.

NetLibrary Success webinars nu online

Een nieuwe reeks zelfstudie webinars is nu online beschikbaar om bibliotheekmedewerkers alle informatie te geven die zij nodig hebben om hun elektronische NetLibrary collectie op te bouwen, te promoten, te onderhouden en uit te breiden. De webinars gaan onder meer over het creëren van bekendheid onder de bibliotheekbezoekers, het verbeteren van de toegankelijkheid, het beheren van collecties met het Library Resource Center en het stroomlijnen van de selectie en acquisitie met TitleDirect. U kunt de zes webinars, die ieder zo'n 15-20 minuten duren, volgen op www.oclc.org/netlibrary.

Bezoek afgevaardigden Members Council

Op en 1 en 2 februari ontving het GMT in Leiden de afgevaardigden van OCLC PICA in de OCLC Members Council. OCLC PICA heeft op het ogenblik vier afgevaardigden in de Members Council: Berndt Dugall, Stadt- und Universitätsbibliothek Frankfurt (D), Professor Colin Harris, Manchester Metropolitan University Library (GB), Alex Klugkist, Universiteitsbibliotheek Groningen, en Ellen Tise, Universiteitsbibliotheek Stellenbos (ZA). Zij geven advies aan OCLC PICA en dienen als klankbord inzake de onderwerpen die de Members Council bespreekt en vertegenwoordigen daar de belangen van OCLC PICA en van de bibliotheekgemeenschap in de regio's waar OCLC PICA aanwezig is.

De **Members Council** kwam voor het eerst bijeen in juni 1978, destijds onder de naam OCLC Users Council. Sindsdien hebben hun aanbevelingen bijgedragen aan

specifieke en belangrijke OCLC beleidszaken en diensten, van operationele details tot functionele zaken. De Members Council vergadert driemaal per jaar. De vier gasten werden tijdens het bezoek bijgepraat over de bedrijfsstrategie en allerlei productontwikkelingen, en wisselde natuurlijk uitgebreid van gedachten met het senior management over deze onderwerpen. Ook bezochten de vier adviseurs de Koninklijke Bibliotheek te Den Haag voor het bekijken van de speciale collecties.



V.l.n.r. : Colin Harris, Ellen Tise, Alex Klugkist, Berndt Dugall.

Strata ontsluit kaartenverzameling KIT

Strata Preservation heeft voor het Koninklijk Instituut voor de Tropen (KIT) in Amsterdam de bijzondere historische kaartenverzameling gedigitaliseerd en deze voor het KIT online gezet.

Bijzondere en historische kaarten raadplegen zoals van het KIT wordt steeds populairder. Het op moderne wijze beheren en behouden van dit bijzondere documentaire erfgoed stelt ook hoge eisen. Om aan beide overwegingen tegemoet te komen heeft het KIT zijn collectie land- en zeekaarten uit de periode 1850-1950 (11.500 stuks) door Strata Preservation laten digitaliseren en toegankelijk laten maken [via internet](#).

De kaarten van het KIT moeten onder speciale omstandigheden bewaard worden en ook de documenten aanraken doet de kwaliteit van het oude papier achteruitgaan. Op microfilm zetten was niet mogelijk door o.a. de grote afmetingen (tot 3,5 x 3,5 meter). Digitaliseren kon wel, Strata Preservation had daarvoor zelfs aan zijn standaard apparatuur genoeg. Uiteindelijk kreeg het KIT in totaal twee terabyte aan gescande data geleverd.

De kaarten zijn via de [KIT bibliotheekcatalogus](#) oproepbaar. In nauwe samenwerking met het KIT ontwikkelde Strata Preservation speciale programmatuur met unieke functies zoals op geografische locatie zoeken en navigatie van kaart naar kaart binnen seriekaarten. Ook kan de gebruiker de gescande kaarten vergelijken met satellietfoto's op Google Earth (mits geïnstalleerd), doordat dezelfde coördinaten ook zijn ingevoerd in de software.

Agenda

9-15 mrt: ComInfo, Hannover
14 mrt: JISC Conference, Birmingham
16-19 mrt: Leipziger Buchmesse
20-21 mrt: UNIMARC & Friends, Lissabon
21-24 mrt: 95. Bibliothekartag, Dresden, Stand 57
5 apr: Developing Public Libraries, Londen
26-27 apr: Library+Information Show, Birmingham
26-28 apr: ELAG 2006: New tools and new library practices, Boekarest
23-25 mei: Inforum, Praag