

Tijdschrift voor 'webbibliothecaris'

Bestaat er eigenlijk al een Nederlandstalige term voor web librarian? Webbibliothecaris? Webliothecaris? Hoe dan ook, een tijdschrift heeft hij of zij alleszins al. The Haworth Press pakte onlangs uit met het eerste nummer van het *Journal of Web Librarianship*.

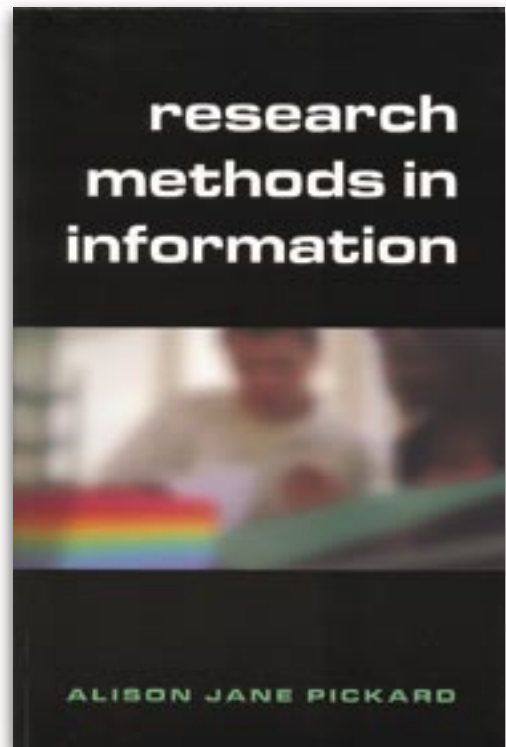
Daarin vind je artikels over alle mogelijke aspecten van het metier van bibliothecaris zoals het beoefend wordt op het wereldwijde web. Het tijdschrift probeert een evenwicht te vinden tussen wetenschappelijk onderzoek enerzijds en praktische informatie voor een breder publiek anderzijds. Wat je zoal mag verwachten aan onderwerpen: webdesign, gebruiksvriendelijkheid van bibliotheeksites, catalogiseren of classificeren van webinformatie, informatiearchitectuur, RSS, podcasting, zoekmachines, dé toekomst van de webbibliotheek...

In het eerste nummer staan alvast bijdragen over webtoegang tot elektronische tijdschriften, het gebruik van wiki's voor professionele kennisdeling, een overzicht van studies over academische bibliotheeksites, plug-ins voor Firefox, het opzetten van een bibliotheekwiki, het meten van succes van een website via bannercampagnes.

Meer informatie over dit driemaandelijks, peer reviewed tijdschrift op www.lib.jmu.edu/org/jwl/.

Denis De Bruyne, informatiemanager Corelio
denis.de.bruyne@corelio.be

Journal of web librarianship. - Binghamton: Haworth Information Press. - Driemaandelijks. - ISSN 1932-2909, Electronic ISSN 1932-2917



Onderzoeksmethoden voor de informatiesector

Alison Jane Pickard biedt een overzicht van de belangrijkste onderzoeksmethodes die bruikbaar zijn voor de informatiesector. Die sector wordt ruim opgevat: communicatie, kennismanagement, recordsmanagement en andere verwante disciplines. Naast deze klassieke onderzoeksdomeinen, is er ook de toenemende noodzaak van onderzoek naar internetcommunicatie: usability-studies, het samenstellen van steekproeven, historisch onderzoek... Dit werk loodst de onderzoeker door het kluwen van mogelijkheden en methoden die onder de noemer 'onderzoek' vallen.

Ondanks het overzichtelijke aantal pagina's (329), de praktische aanpak en het bevattelijke Engels, is het duidelijk geen deel uit de Dummy-reeks. Er wordt immers aandacht besteed aan de theoretische en filosofische context van het onderzoek, wat leuk is voor de geïnteresseerden, maar ook eenvoudig geskipt kan worden. Toch is dit theoretische deel een aanrader omdat bepaalde concepten zeer klaar en duidelijk uitgelegd worden, zoals het verschil tussen positivisme en postpositivisme en de aandachtspunten bij kwantitatief en kwalitatief onderzoek.

Maar toch ligt de klemtoon van dit werk duidelijk op het doen eerder dan op het kennen. Het vormt een praktisch instrument dat geïnteresseerden op een gestructureerde wijze de weg toont in het onderzoeksproces. Checklists, praktijkvoorbeelden en zelfs oefeningen helpen daarbij. Daardoor, en omdat de auteur een jarenlange ervaring heeft

als docent, is het boek geschikt om te gebruiken in opleidingen.

Pickards visie is er één van een open geest en enthousiasme, ze vermijdt favoritisme voor bepaalde onderzoeksstijlen, -methodes en -technieken en zet de lezer aan om verder dit wetenschapsveld, "an adventure", te exploreren: "sheer joy of exploring the world around us".

Een heel hoofdstuk is gewijd aan Delphi (p. 125), waarmee niet het Vlaams-Nederlandse project bedoeld wordt. Delphi is een onderzoeksmethode, waarbij een groep experts samenwerken om via een geijkte weg tot een consensus en zo tot een betrouwbare voorspelling te komen over een bepaalde evolutie. Het werd in 1959 ontwikkeld door Helmer en Rescher voor de Amerikaanse luchtmacht.

Met het uitgebreide register en de overzichtelijke inhoudtafel is dit boek ook een ideaal naslaginstrument voor informatieonderzoekers. Ik ga er zeker mijn voordeel mee doen.

Jan Van Hee, docent en zelfstandig adviseur
jvanhee@maarifa.be

Research methods in information / Alison Jane Pickard. - Londen: Facet publishing, 2007. - ISBN 978-1-85604-545-2



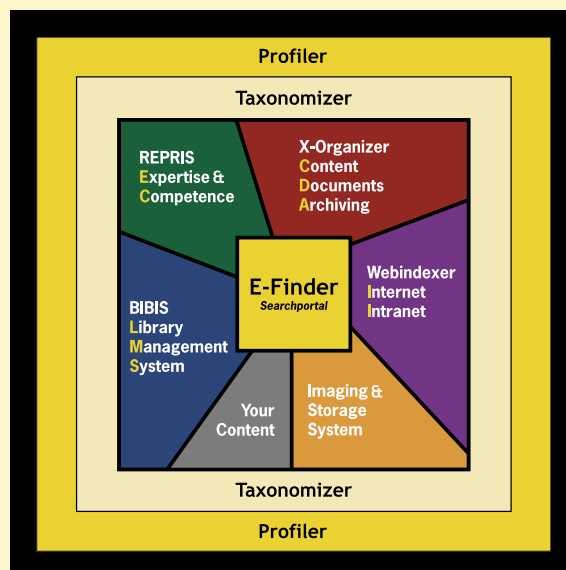
Van de makers van BIBIS®

"U gaat verder in uw dienstverlening? ... wij ook!"

Het Virtual Knowledge System voorziet in de persoonlijke informatiebehoefte van al uw medewerkers. Alle informatiebronnen worden in één portaal (verity) via uw Intranet toegankelijk. Het beschikken over de juiste informatie en het kunnen delen van kennis is nog nooit zo eenvoudig geweest.



- integraal zoeken in zowel interne als externe bronnen, zowel op metadata als full-text
- navigeren en email-attending op basis van profielen
- toepassingen: beeldbank, kennisbank en kenniskaarten, projectregistratie, postarchief en routing, archief, etc.
- open standaarden voor import en export van data



- spider en up-to-date houden van uw Internet- & Intranetsites
- digitaliseren, indexeren en duurzaam opslaan van papieren en elektronische documenten
- (digitale) bibliotheek gebaseerd op 100% webtechnologie. Ook op basis van ASP-hosting
- alle toepassingen zijn modulair en flexibel van opbouw