

'De vingers jeukten om verder in het onderwerp te duiken'

Het zoeken van literatuur is voor velen een ding. Dan denk je het perfecte artikel gevonden te hebben, kost het ineens tientallen euro`s! Dat wil je natuurlijk het liefst voorkomen. Met de digitale wereld van tegenwoordig, waar ontelbare artikelen te vinden zijn, is er voor dit probleem vaak een oplossing. Tijdens deze sessie hebben we kennisgemaakt met verschillende zoekmachines en databases waarmee 'open access'-literatuur te vinden is. Zelfs dan kan het voorkomen dat literatuur gekocht moet worden, maar toch kunnen deze tips helpen met het zoeken naar vrij beschikbare literatuur.

Door Robin Bambacht en Rex Hubbeling

Toen we de zaal inliepen, stonden op diverse tafels laptops geopend waar verschillende zoekmachines en extensies open stonden die je kunt gebruiken voor het zoeken naar literatuur. Denk aan Unpaywall. Dit is een gratis extensie waarmee je snel kunt bepalen of een literaire bron gratis te vinden is op internet of niet. Als je naar de site <http://unpaywall.org> gaat dan kun je met een klik op de knop deze extensie op je computer installeren. Ben je op zoek naar een bepaalde bron zonder daarvoor te betalen, dan geeft Unpaywall met een groen slotje rechts in je beeldscherm aan of deze bron gratis te vinden is. Blijft het slotje zwart, dan is deze bron niet gratis op het internet te vinden.

Mocht je dit zwarte slotje krijgen, dan zijn er volgens Rowan Zuidema en Astrid van Wesenbeeck, de verzorgers van de sessie, nog een aantal andere mogelijkheden om alsnog aan deze specifieke bron te komen. Je kunt ten eerste de auteur van het artikel mailen; misschien kun je het artikel gratis krijgen of voor minder geld. Je kunt ook de Twittercommunity om een kopie van het artikel vragen via #icanhazpdf. Of je gaat op zoek naar het desbetreffende artikel in een universiteitsbibliotheek.



Na het bespreken van een aantal zoekmachines die je kunt gebruiken om wetenschappelijke literatuur te vinden, gingen we in groepjes deze zoekmachines en databases doorspitten. De sessieleiders hadden in totaal zes databases en zoekmachines (zie hieronder) gekozen om te vergelijken. Na tien minuten werken zijn we vluchtig door de bevindingen heen gegaan. Wat zijn de verschillen, wat zijn de overeenkomsten, wat is juist wel of niet te vinden op de site, is er een optie om 'peer reviewed' artikelen te scheiden van niet gereviewde artikelen of niet? Dit waren een aantal vragen waar we op moesten letten bij het bekijken van de sites en waar we naderhand kort over hebben gesproken.

De hele sessie was pas een tipje van de sluier als het gaat om zoeken naar wetenschappelijke literatuur. Na de sessie jeukten je vingers om verder in het onderwerp te duiken. Het was ontzettend interessant en erg bruikbaar voor Willie Wortels onder ons!

Narcis: www.narcis.nl, Google Scholar: www.scholar.google.com, Kennisportalonderwijs: www.nro.nl/resultaten/kennisportal-onderwijs/, ERIC: www.eric.ed.gov, OSF Preprints: www.osf.io/preprints en BASE: www.base-search.net.