

UUTISIA

Terkon FeedNavigatoriin social bookmarking -toiminto

Terkon huippusuositettuun FeedNavigator -uutuusseurantapalveluun on lisätty ns. social bookmarking -toiminto. Yhteisiä kirjanmerkkejä tarjoavien palveluiden avulla linkit pysyvät järjestyksessä, ovat saavutettavissa mistä tahansa ja luovat yhteisöllisyyttä käyttäjiensä kesken. FeedNavigatorin bookmark-toiminnon kautta viite on mahdollista siirtää useimpiin käytetyimpiin social bookmarking -palveluihin kuten del.iciou.us, digg ja facebook.

Näiden lisäksi uutuuksiin saa nyt siirrettyä helposti myös tieteellisiin social bookmarking -palveluihin kuten CiteULike, Connotea (Nature Publishing Group) ja 2collab (Elsevier). Mitä palvelua käytetään, niin FeedNavigator tekee sen hyödyntämisen entistä sujuvammaksi. FeedNavigator -palvelun sisäisellä save-toiminnolla viite voidaan myös pikatallentaa MyArticles -osioon.

FeedNavigator on kaikille avoin ja maksuton uutuuksineiden seuranta- ja palvelu, johon ei tarvitse edes rekisteröityä. Räätelöimällä MyFeed -osion itselleen, asiakas saa käyttöönsä tarkasti fokusoidun ja ehdottoman ajantasaisen uutuuksipalvelun. Help-osiossa asiakas voi tallentaa omalle profiililleen ID-tunnuksen, jonka avulla omat valinnat voi siirtää eri laitteille, esimerkiksi kotikoneelle tai mobiililaitteeseen.

FeedNavigatorista on myös mobiiliversio, joten liikkeellä oltaessakin uusien aineistojen seuraaminen on todella helppoa nykyaikaisella mobiililaitteella.

FeedNavigator: <http://www.terkko.helsinki.fi/feednavigator/>

Lisätietoja: Jukka Englund,
email. jukka.englund@helsinki.fi

Korjauksia edellisten numeroiden tietoihin:

Signum 4/2008 – Kirsi Salmen artikkelin ”Uusia innovaatioita, asiakasystävällisiä tiloja ja toiminnan uudelleen arviointia - EAHIL toi terveysalan kirjastot Suomeen ” –yhteydessä olevat kuvat oli otanut **Jussi Männistö**. Kuvaajan nimi oli valitettavasti jäänyt puuttumaan.

Signum 6/2008 – **Iiris Kuusisen** kirjoittamasta artikkelista ”Tietokeskus Vellamo – museo ja kirjasto yhdistivät voimansa Kotkassa” kirjoittajan tiedot puuttuivat sisällysluettelosta sekä artikkelin alusta.

Pahoittelen toimituksen puolesta! – Päivikki Karhula

Helsingin yliopiston kirjastosta Suomen suurin monitieteellinen kirjasto

Helsingin yliopiston konsistori eli hallitus päätti kokouksessaan 11.2.2009 koota neljä kampuskirjastoa ja hallintoviraston kirjastopalveluiden koordinaatioyksikön yhdeksi erillislaitokseksi. Muutos ei koske Kansalliskirjastoa, joka jatkaa kaikkia Suomen kirjastoja palvelevana Helsingin yliopiston erillislaitoksena. Kampuskirjastojen kokoamisella yhteen erillislaitokseen halutaan turvata laadukkaat kirjasto- ja tietopalvelut ja niiden kehittäminen myös tulevaisuudessa.

Vuoden 2010 alussa aloittava uusi kokonaisuus, Helsingin yliopiston kirjasto, on Suomen suurin tieteellinen kirjasto. Kirjastossa käy vuosittain noin 2 miljoonaa asiakasta ja lainauksia tehdään lähes 3 miljoonaa. Kirjastolla on reilut 250 työntekijää ja sen vuosibudjetti on 20 miljoonaa euroa.

Helsingin yliopisto on kehittänyt kirjastolaitostaan pitkäjänteisesti 1990-luvun alkupuolelta lähtien. Tuolloin yliopistossa oli noin 150 erillään toimivaa kirjastoa. Määrätietoisen kehitys-

työn tuloksena kirjastopalvelut on nykyisin koottu kampuksittain ja tieteenaloittain suurehkoihin yksiköihin.

Uudistuksen jälkeen Helsingin yliopiston kirjastolla on kampuskirjastot keskustan, Kumpulan, Meilahden ja Viikin kampuksilla. Keskustakampuksen kirjastolle rakennetaan uudet toimilat Kaisaniemeen. Uudisrakennuksen on määrä valmistua keväällä 2012, jonka jälkeen keskustassa on kaksi toimipistettä: Kaisaniemessä ja Siltaavuorenpenkereellä.

Lisätietoja: kvestori Ilkka Hyvärinen, p. (09) 191 22213 ja tieto- ja kirjastopalvelujohtaja Kaisa Sinikara, p. (09) 191 21701, 050- 369 9736

Hy-kirjastot: [http://www.helsinki.fi/kirjastot/HY:n kirjastojen muutoksesta:](http://www.helsinki.fi/kirjastot/HY:n_kirjastojen_muutoksesta)
<http://www.helsinki.fi/kirjastot2015/>

Kansalliskirjaston digitoitujen sisältöjen käyttö lisääntyi 42 prosentilla

Vuoden 2008 tilastot Kansalliskirjaston käytöstä ja aineistojen tuotannosta kertovat palveluista erityisesti sähköisten aineistojen osuuden kasvaneen huomattavasti. Esimerkiksi digitoitujen aineistojen käyttö lisääntyi 3,3 miljoonasta 4,7 miljoonaan sivuhakuun (lisäystä n. 42 %). Suomalaisia yliopistoja, ammattikorkeakouluja, yleisiä ja erikoiskirjastoja sekä monia tutkimuslaitoksia palvelevan elektronisen kirjaston (FinELib) aineistoista puolestaan ladattiin kaikkiaan 11 miljoonaa artikkelia, mikä oli 32 prosenttia enemmän kuin vuotta aiemmin.

Kansalliskirjaston kokoelmat karttuivat vuoden mittaan noin yhdellä hyllykilometrillä. Vuoden päättyessä maan laajimmat kokoelmat käsittivät kaikkiaan 107 hyllykilometriä. Asiakaskäyttöön verkkoon tuotettiin yli 500 000 uutta digitoitua sivua. Julkisia verkkosivuja, joita on tallennettu haravointimenetelmällä vuodesta 2006, kertyi noin 61,3 miljoonaa.

Maan suurimmassa ja vanhimmassa tieteellisessä kirjastossa asioi vuoden 2008 aikana yli 190 000 kävijää. Vilkkain kuukausi oli toukokuu, jolloin Suomen suurimmassa ja vanhimmassa tie-

teellisessä kirjastossa asioi 23 678 kävijää. Tietopalvelussa erillisiä tehtäviä kertyi 2 394.

Vuoden 2008 asiakastyytyväisyyden arvostuksena tutkimuskirjaston henkilöasiakkaiden osalta saatiin 8,8 (asteikolla 0–10). Myös suurin osa kirjastoverkkopalveluiden asiakkaista, joita ovat maan yliopisto-, ammattikorkeakoulu-, yleis- ja erikoiskirjastot, pitivät tarjottuja palveluja joko tärkeinä tai erittäin tärkeinä.

Vuonna 2008 Kansalliskirjastoa esiteltiin kaikkiaan 950 vieraille tai vierailijaryhmälle. Muiden

muassa Italian presidentti Giorgio Napolitano puolisoineen tutustui Kansalliskirjaston päärakennukseen ja kokoelmiin syyskuisen valtiotiesailunsa yhteydessä. Kirjaston kokoelmia ja toimintaa tehtiin tunnetuiksi myös 22 näyttelyn tai muun kulttuuritapahtuman välityksellä.

Lisätietoja: suunnittelija Tiina Lehmikoski-Pessa, hallinto- ja kehittämisspalvelut, p. (09) 191 23819, tiina.lehmikoski-pessa@helsinki.fi

FinElib on osa tutkimuksen merkittävää kansallista infrastruktuuria

Opetusministeriön tutkimuksen infrastruktuuri- ja tiekarttihankeeseen johtoryhmä julkisti loppuraporttinsa viime vuoden lopussa. Raportissa todetaan, että hankkeen johtoryhmä on tunnistanut 24 hanketta merkittäviksi kansallisen tason infrastruktuureiksi Suomessa. FinElib on yksi näistä merkittävistä kansallisista infrastruktuureista.

Hanke oli osa eurooppalaista tutkimusinfrastruktuuristrategiafoorumien (ESFRI) työtä, jolla pyritään tukemaan kansallista tutkimusinfrastruktuureihin liittyvää politiikkaa. Hankkeella tunnistetaan tutkimuksen infrastruktuureihin liittyviä tarpeita ja kehittämistarpeita.

Lisätietoja johtoryhmän loppuraportista:
<http://www.tsv.fi/tik/>