



Korkeakoulu- ja erikoiskirjastojen e-aineistot Finnassa

Ulkoinen indeksi

Yhdistetty hakutulos

Linkityspalvelut

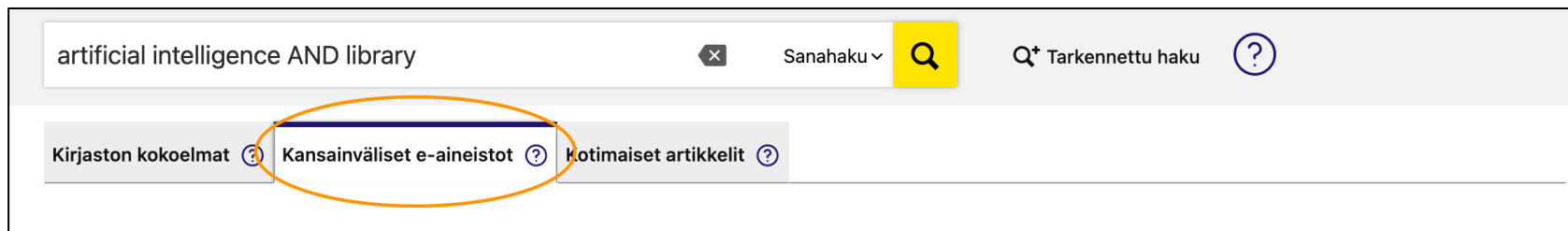
Veera Mujunen 10.2.2023

- Paikallinen indeksi ja ulkoinen indeksi
 - Paikallinen indeksi on Finna-palveluiden ylläpitämä hakuindeksi Finnaan osallistuvien organisaatioiden metatiedoille.
 - Ulkoinen indeksi on kolmannen osapuolen tuottama indeksi, jota käytetään Finnan käyttöliittymässä
- Finnan sopimusteksteissä ulkoisesta indeksistä käytetään termiä *keskitetty indeksi*.
- Ulkoisella indeksillä saadaan kirjaston omaan Finna-näkymään haettaviksi sellaista aineistoa, jota ei ole luetteloitu omaan kirjastotietokantaan tai muihin Finnan paikallisessa indeksissä mukana oleviin tietolähteisiin.

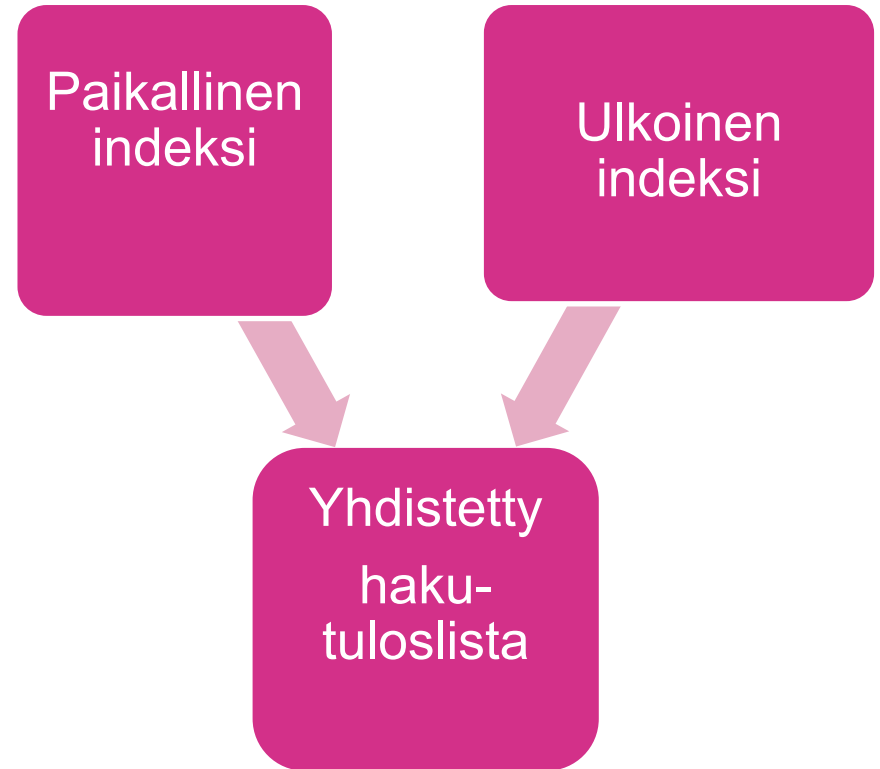
- Ulkoinen indeksi on laaja elektronisen aineiston indeksi eli e-lehtien, e-kirjojen, artikkeleiden ja muun kansainvälisen e-aineiston indeksi.
- Se sisältää sekä avointa että lisensoitua aineistoa.
- Indeksiä tuottava palveluntarjoaja hankkii julkaisujen metatietoja kustantajilta ja muilta tietoaineistoja tuottavilta tahoilta.
- Asiakasorganisaatio voi
 - muokata minkä kokoelmien viitetietoja indeksistä näytetään omassa Finna-näkymässä ja
 - aktivoida kokotekstilinkit niihin aineistoihin, joihin oman kirjaston käyttäjillä on pääsy. Linkitykset saadaan ulkoiseen indeksiin liittyvästä linkityspalveluohjelmistosta (*link resolver*).

- Korkeakoulukirjastoilla ja joillain erikoiskirjastoilla on Finnassa käytössä ulkoinen indeksi.
- Yleisin ulkoinen indeksi Finnassa on ExLibriksen *Central Discovery Index* eli *CDI*
- OKM:n keskitetyllä rahoituksella Finnassa mukana olevat organisaatiot, joilla on oma Finna-näkymä, voivat tilata *Central Discovery Index (CDI)* -instanssin käyttöönsä Finna-palveluista.
- Finnan maksullisen palvelun asiakkaat hankkivat ulkoisen indeksin itse.
- Osalla kirjastoista on käytössä *EBSCO Discovery Service* eli *EDS*

- Ulkoisen ja paikallisen indeksi hakutulokset on Finnassa perinteisesti näytetty eri välilehdillä.
- Tällöin ulkoisen indeksin hakutulokset löytyvät Finna-näkymissä välilehdeltä, jonka nimi voi olla esimerkiksi esim.
- ”E-aineistot”, ”kansainväliset e-aineistot” ”artikkelihaku”, ”Artiklar” tai ”E-artiklar”.



- Paikallisen ja ulkoisen indeksin hakutulokset voi nyt yhdistää samalle hakutulostalle.



- Ulkoisen indeksin tietueesta voidaan saada linkki kokotekstiin, mutta tyypillisesti linkki saadaan ulkoisiin aineistoihin liittyvästä linkityspalvelusta.
- Linkityspalveluohjelmisto koostuu OpenURL-linkkejä tulkitsevasta ohjelmistosta sekä linkitys- ja aktivointitietoja sisältävästä tietokannasta.
- Ohjelmisto luo linkit avoimesti verkossa saatavilla oleviin tai kirjastojen lisensioimiin kokoteksteihin ja kirjakokoelmien saatavuustietoihin.

- CDI:n kanssa käytössä ovat linkityspalveluohjelmistot:
 - SFX, joka on OKM:n keskitetyllä rahoituksella mukana Finnassa oleville kirjastoille saatavilla Finna-palveluista ja
 - *Alma Link Resolver*, joka on käytössä Alma-kirjastojärjestelmää käyttävillä kirjastoilla.
- EDS:ää käyttävät kirjastot saattavat käyttää siihen liittyvää *EBSCO Full Text Finderia*.




- Loppukäyttäjälle linkityspalvelu näkyy Finnan käyttöliittymässä
 - suorina linkkeinä kokotekstiin eri palveluissa tai/ja
 - linkkinä, josta avautuu valikko, jossa näkyvät kaikki viitteeseen liittyvät, käyttäjälle tarjolla olevat palvelut.
- Myös Libkey-linkit voidaan näyttää Finnassa.





DARPA's Explainable **Artificial Intelligence** (XAI) Program ✖

📖 Artikkeli
Gunning, David ; Aha, David W
Julkaisussa *The AI magazine* 2019, Vol.40 (2), p.44-58

Dramatic success in machine learning has led to a new wave of AI applications (for example, transportation, security, medicine, finance, defense) that offer tremendous benefits but cannot explain their decisions and actions to human users. DARPA's explainable **artificial intelligence** (XAI) program endeavors to create AI systems whose learned models

LISÄÄ ▾

 KOKOTEKSTI SAATAVILLA  VERTAISARVIOITU  OPEN ACCESS

-  ABI/INFORM Collection Available from 01/04/1997.
-  Social Science Premium Collection Available from 01/04/1997.
-  Wiley Online Library Open Access Available from 1997 volume: 18 issue: 1.
-  Kokoteksti saatavilla Unpaywall-palvelun kautta

A Survey on Artificial Intelligence Aided Internet-of-Things Technologies in Emerging Smart Libraries. ✖



📖 Artikkeli
Bi S ; Wang C ; Zhang J ; Huang W ; Wu B ; Gong Y ; Ni W
Julkaisussa *Sensors (Basel, Switzerland)* 2022-04-13


Verkossa saatavilla


-  Näytä EDS:stä
-  Full Text Finder

21st Century Piano Composition Competition Concert ✖

📖 Artikkeli
Lewis, Ralph
Julkaisussa *Computer Music Journal* 2019, Vol.43 (2-3), p.158-159

 KOKOTEKSTI SAATAVILLA  VERTAISARVIOITU

 EBSCOhost Academic Search Elite Available from 01/03/1997. Most recent 1 year(s) not available. Käytettävissä SeAMKin verkossa olevilta koneilta tai SeAMK-etäkäytön kautta - Access through SeAMK computer network or SeAMK remote access

 Näytä muut lähteet

Kiitos!

Finna-posti@helsinki.fi

Kansalliskirjasto
Kirjastoverkkopalvelut

#Finnafi



@finnapalvelu



@finnafi



@finna.fi



@finna-palvelut



@finnafi