

KÖZÖS TUDÁS – INNOVATÍV KÖNYVTÁR

A TÁMOP-3.2.4-09/1/KMR-2010-0022 Közös Tudás – Innovatív Könyvtár projektben három felsőoktatási intézmény (Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem, Óbudai Egyetem, Moholy-Nagy Művészeti Egyetem) és két kiemelt országos múzeum (Magyar Nemzeti Múzeum, Iparművészeti Múzeum) vállalkozott arra, hogy közös portál keretrendszerben nyújtsanak szolgáltatásokat a digitális információt aktívan használók – kiemelten a hallgatók, oktatók és kutatók – részére.

A projekt eredményei közül – összhangban a felsőoktatásban már huzamosabb idő óta megjelenő új típusú felhasználói igényekkel (elektronikus úton elérhető információk előnyben részesítése, komfortos használat iránti igény) – fontosnak tartjuk bemutatni a közös portálról elérhető új „kényelmi” szolgáltatást, az **ADVISE** szemantikus keresőmotort (elérés: <http://konyvtarportal.zmne.hu/web/guest/>).



A portálhoz integrált Advise keresőszoftver adaptív, szemantikai jellegű, asszociatív keresőrendszer, amely tématerkép technológiával támogatja a tudásreprezentációt és vizuális technológiát alkalmaz a fogalmi hálók megjelenítésére. A keresés heterogén adatforrásokban, tehát különböző strukturált és strukturálatlan információforrásokban történik (internet, integrált könyvtári rendszer, fájlserver, adatbázisok stb.) egyidejűleg, azaz egyesített (federated) keresést tesz lehetővé. A kereső a portálhoz integrált rendszerekben, dokumentumtárakban történő egyidejű keresés eredményeként közös találati listát jelenít meg.

Összegezve: az Advise egy olyan keresőmotor, amely a beírt kereső-kifejezést több forrásrendszerben egyszerre tudja lekérdezni, és a kapott találati listákat összefésüli. Megspórolja azt az energiát, hogy a keresés-kifejezést több keresőoldalon is be kelljen gépelni, majd az eredményeket össze kelljen másolni egy helyre.

KERESÉS AZ ADVISE-BAN

Az Advise lehetőséget ad egyszerű (kulcsszavas) és összetett, nagyobb rutint igénylő, bonyolultabb kereső kifejezések által történő keresésre. A keresés a meta-adatokban és szövegtestben egyaránt történik. A keresőkifejezésre adott találatok a keresési beállításokban tovább szűkíthetők forrás, időszak, nyelv illetve dokumentumtípus szerint. A keresés beállításainál megadott szűrőfeltételeket, illetve magát a kereső kifejezést elmenthetjük, és később újra felhasználhatjuk. A rendszer az utolsó végrehajtott keresést automatikusan menti. A megadott keresőkifejezéshez kapcsolódó egyéb fogalmakra kattintva keresést indíthatunk az adott fogalommal. A keresőkifejezés-szerkesztő segítségével grafikus felületen állíthatunk össze bonyolultabb keresőkifejezéseket.

Minden egyes találat tartalmaz egy címet, egy URL-t az eredeti tatalomra, valamint adatforrástól függően egyéb információkat. A találatok listászerűen jelennek meg a felületen, alapértelmezésben relevancia szerinti sorrendben. A relevanciát a következő ismérvek határozzák meg:

- A keresőszavak milyen közel vannak egymáshoz a dokumentumban, és hányszor fordulnak elő.
- Az egyes források eltérő súllyal szerepelnek a relevanciában (pl.: a saját portál, vagy könyvtári találatok előrébb kerülnek).
- Friss dokumentumokat relevánsabbnak lehet beállítani, mint a régebbieket – híreknél például egy exponenciális elavulás javasolt.

HADTUDOMÁNYI SZEMLE

BAKOS Klára

Budapest, 2012.
5. évfolyam 1-2. szám

- A felhasználói kattintások, kiválasztások relevánsabbá tesznek egy találatot az adott keresőszónál, de lehetőség van kézzel is előbbre hangolni néhány találatot.
- Ha a felhasználók haszontalannak ítélték a találatot és eldobták a találati listából, akkor a későbbiekben kisebb relevanciájúnak ítéljük ezeket.
- Megadható „hasznos oldalak” jegyzéke és a hozzátartozó keresőszavak. Adott kereső szavaknál a hasznos oldal (pl.: eligazító oldal, főmenü, GYIK) a találati lista elejére kerül.
- A kiemelt kulcsszavakat tartalmazó találatok előbbre kerülhetnek. Ezeknek a kulcsszavaknak nem kell a keresőszóban szerepelniük, hanem a dokumentum akárhol tartalmazhatja őket.

A találati lista nem csak relevancia, hanem publikálási idő, letöltések száma, értékelés, típus és forrás szerint is rendezhető. A találati listában megjelenő elemlista exportálható CSV, XLS, HUNMARC és Dublin-core formátumba. Az egyes találatokhoz a felhasználók jegyzeteket készíthetnek. A jegyzetek lehetnek publikusak (bárki számára elérhető), vagy privátok (csak az adott felhasználó tekintheti meg).

JELENLÉG AZ ALÁBBI ADATFORRÁSOKBAN VÉGEZ EGYIDEJŰ KERESÉST AZ ADVISE:

- Google (a világ legnépszerűbb internetes keresőrendszere)
- OLIB WebOpac (A HHK könyvtárának elektronikus katalógusa)
- MATARKA (a Magyar folyóiratok tartalomjegyzékeinek kereshető adatbázisa)
- HUMANUS (a Humántudományi tanulmányok és cikkek adatbázisa)
- EUROPEANA (az Európai Unió multimédiás elektronikus könyvtára)
- MOKKA (Magyar Országos Közös Katalógus)
- MOKKA-R (MOKKA Régi nyomtatványok)
- MKDNY (Muzeális dokumentumok könyvtári nyilvántartása, a MOKKA-R része)
- ERMK (Elektronikus Régi Magyar Könyvtár)
- Konyvtar.hu

PÉLDA EGY KERESÉSRE:

A „katonatiszt” keresőkifejezésre kapott találati lista. A keresőmező alatt láthatók a rendszer által ajánlott további keresőkifejezések.

HADTUDOMÁNYI SZEMLE

BAKOS Klára

Budapest, 2012.
5. évfolyam 1-2. szám

EGY TALÁLAT RÉSZLETES ADATAI:

katonatiszt 83 0

A brit katonatiszt vezetői értékei
Cím: A brit katonatiszt vezetői értékei Szerzők: Kovács Péter(Írta) Megjelenés éve: 2007 Nyelv: magyar Információhordozó: Könyv/monográfia
olb://olb.zmne.hu/cgi-olb91/w207.bat?oid=198128

Volt egyszer egy tisztikar
Cím: Volt egyszer egy tisztikar Szerzők: Deák István(Írta); Félix Pál(ford.) Megjelenés éve: 1993 Nyelv: magyar Információhordozó: Könyv/monográfia
olb://olb.zmne.hu/cgi-olb91/w207.bat?oid=11613

Cím: Volt egyszer egy tisztikar
Szerzők: Deák István(Írta); Félix Pál(ford.)
Tárgyszavak: első világháború; 1848-1849-es szabadságharc; Magyarország; Ausztria; Osztrák-Magyar Monarchia; tiszt állomány; hadtörténelem; tisztképzés; Magyar királyság
Információhordozó: Könyv/monográfia
Megjelenés éve: 1993
Nyelv: magyar
Sorozatok:
Méretadatok: 333 p. 25 cm

A katonatiszti hivatás értéke hazánkban és a közeli országokban
Cím: A katonatiszti hivatás értéke hazánkban és a közeli országokban Szerzők: Móricz Lajos(Írta) Megjelenés éve: 1991 Nyelv: magyar Információhordozó: Folyóiratcikkek
olb://olb.zmne.hu/cgi-olb91/w207.bat?oid=205226

A találatok mellett az információs ikonra kattintva megnézhetjük az adott tétel bővebb adatait.

JEGYZETELÉSI LEHETŐSÉG:

katonatiszt 83 0

A brit katonatiszt vezetői értékei

Adatforrás jegyzetek

Az adatforráshoz kapcsolódó jegyzeteidet itt szerkesztheted, publikálhatod vagy akár törölheted. A jegyzet szerkesztésekor a publikálás opciót kiválasztva jegyzeted mások számára is megtekinthetővé válik.

Jegyzet szerkesztése

Az elérhető legjobb megfogalmazása a katonatiszt vezető értékeit illetően...

Publikus

Mentés Mégsem Bezárás

Minden találatnál lehetőségünk van a „jegyzetek kezelése” ikonra kattintva külön leírást adni az információforrásról.

EXPORTÁLÁSI LEHETŐSÉG:

konyvtarportal.zmne.hu/advse/advse/advse.do?q=katonatiszt&x=0&y=0#katonatiszt

ADVISE katonatiszt

katonatiszt becsületserítés katonatisztként tehetségű két egy kategória katonatisztől katonatisztről

Vendég PUBLIC

katonatiszt 83 0

A brit katonatiszt vezetői értékei
Cím: A brit katonatiszt vezetői értékei Szerzők: Kovács Péter(Írta) Megjelenés éve: 2007 Nyelv: magyar Információhordozó: Könyv/monográfia
olb://olb.zmne.hu/cgi-olb91/w207.bat?oid=198128

Volt egyszer egy tisztikar
Cím: Volt egyszer egy tisztikar Szerzők: Deák István(Írta); Félix Pál(ford.) Megjelenés éve: 1993 Nyelv: magyar Információhordozó: Könyv/monográfia
olb://olb.zmne.hu/cgi-olb91/w207.bat?oid=11613

A katonatiszti hivatás értéke hazánkban és a közeli országokban
Cím: A katonatiszti hivatás értéke hazánkban és a közeli országokban Szerzők: Móricz Lajos(Írta) Megjelenés éve: 1991 Nyelv: magyar Információhordozó: Folyóiratcikkek
olb://olb.zmne.hu/cgi-olb91/w207.bat?oid=205226

Exportálás CSV-be
Exportálás XLS-be
Exportálás XML-be
Exportálás Dublin Core-ba
Exportálás HunMarc-ba

HADTUDOMÁNYI SZEMLE

BAKOS Klára

**Budapest, 2012.
5. évfolyam 1-2. szám**

A kapott találati lista exportálására is lehetőséget ad az Advise, a következő formátumokban: CSV, XLS, XML, Dublin Core, HunMarc.