



**Léces Melinda**

**ÚTMUTATÓ AZ ELEKTRONIKUS  
INFORMÁCIÓSZOLGÁLTATÁS  
ADATBÁZISAINAK  
HASZNÁLATÁHOZ**

**2000**

**2.**

## Az Elektronikus Információszolgáltatás (EISZ)

Az Elektronikus Információszolgáltatás (EISZ) nemzeti program az Oktatási Minisztérium szervezésében jött létre. Célja az volt, hogy a felsőoktatás és a tudományos kutatás számára nélkülözhetetlen elektronikus információforrásokat központilag, nemzeti licenz alapján kedvezőbb áron vásárolja meg. A felsőoktatási intézmények termináljairól így a hallgatók, kutatók, oktatók az eddigieknél lényegesen több információhoz juthatnak hozzá.

Az EISZ használata csak a felsőoktatási intézményekkel jogviszonyban állók (hallgatók, oktatók, kutatók) számára engedélyezett az intézmények IP tartományába tartozó terminálokról. Otthonról csak abban az esetben érhető el, ha úgynevezett betárcsázásos (dial-up) módszerrel tud csatlakozni az intézmény szerveréhez. Mivel a szerződés Magyarországra vonatkozik, külföldről nem lehet használni.

A szolgáltatás igénybevételéhez jelszóra van szükség, amit egy űrlap kitöltése után automatikusan generál a rendszer és elküldi a megadott e-mail címre. Ez arra jogosítja fel a jelszó tulajdonosát, hogy az adatbázisokat olvassa, kereséseket végezzen el bennük, melyeknek eredményét saját céljaira tárolhatja is. Az Oktatási Minisztérium elsősorban az oktató-kutató munka támogatására szánta az Elektronikus Információszolgáltatást, melynek igénybevétele során természetesen be kell tartani az EISZ használati megállapodásban részletesen felsorolt szerzői jogi, etikai és egyéb előírásokat és tilalmakat.

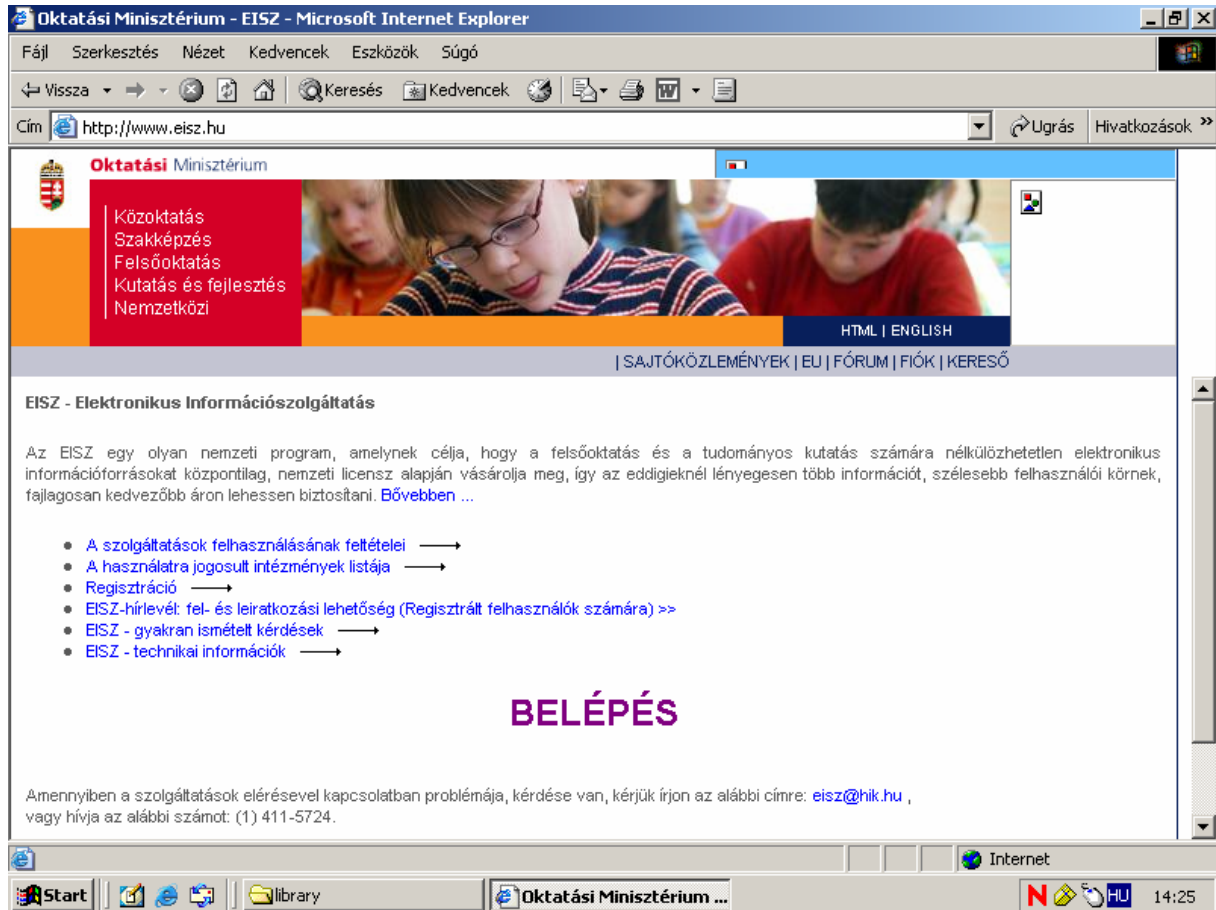
Az Elektronikus Információszolgáltatás adatbázisait egy a minisztérium által a felsőoktatási intézményekben 2000-ben készített felmérés eredményeként választották ki, és azóta folyamatosan bővítik:

Szolgáltatás	A működés kezdete	Ismerető
<a href="#">Web of Science</a>	2001. szeptember	<a href="#">A "Web of Science"</a>
<a href="#">ScienceDirect</a>	2001. szeptember	<a href="#">A "ScienceDirect"</a>
<a href="#">Lecture Notes in Computer Science (Springer Kiadó)</a>	2003. március	<a href="#">Ismerető</a>
Magyar kiadású tudományos folyóiratok	2002. március	<a href="#">Ismerető a folyóiratokról</a>
Az Akadémiai Kiadó szótárai	2002. március	<a href="#">Ismerető</a>
<a href="#">Tesztre készen! (angol)</a>	2002. március	<a href="#">Ismerető</a>
<a href="#">Tesztre készen! (német)</a>	2002. március	<a href="#">Ismerető</a>
<a href="#">Tesztre készen! (francia)</a>	2003. augusztus	<a href="#">Ismerető</a>
<a href="#">Új magyar irodalmi lexikon (Új!)</a>	2003. július	<a href="#">Ismerető</a>
Az ARCANUM adattárai (Verstár'98, Pallas Nagy Lexikona, Magyar Életrajzi Lexikon stb.) (tesztüzem)	2002. április	<a href="#">Ismerető</a>
<a href="#">SCRIPTUM szótárak</a>	2003. március	<a href="#">Ismerető</a>
<a href="#">Francia-magyar, Magyar-francia nagyszótár</a>	2003. szeptember	<a href="#">Ismerető</a>
<a href="#">Az MTI adatbázisa</a>	2003. szeptember	<a href="#">Ismerető</a>
<a href="#">Környezetvédelmi lexikon</a>	2003. október	<a href="#">Ismerető</a>
A BMC zenei adatbázisa	<b>HAMAROSAN!</b>	<a href="#">Ismerető</a>

Az Elektronikus Információszolgáltatás (EISZ) használata karunkon is valamennyi, a TF IP-tartományába tartozó termináljáról lehetséges, például könyvtárunk új Angol nyelvű és internet olvasójában. Itt helyeztük el a Széchenyi Terv egyik pályázatán kifejezetten erre a célra nyert számítástechnikai berendezéseket, újabb lehetőséget biztosítva ezeknek az adatbázisoknak a lekeresésére, a találati halmazok kinyomtatására vagy floppyra történő másolására. A könyvtáros kollégák messzemenő segítséget nyújtanak a keresésben még kissé járatlan olvasóknak, sőt az EISZ-adatbázisok használatát tanfolyamokon is oktatják, melyhez ezt a kis füzetet összeállították.

## Belépés az EISZ-be

Az Elektronikus Információszoftalkatás elérhető a [www.eisz.hu](http://www.eisz.hu) internetcímen, amit valamelyik hálózati szoftver ( pl. Internet Explorer) parancssorába írhatunk be. Ekkor az EISZ nyitólapjára jutunk.



Ha már korábban regisztráltuk magunkat, a **Belépés** felíratra kattintunk, beírjuk felhasználó nevünket és jelszavunkat, majd a **Belépés** gombra klikkelve jutunk el az EISZ adatbázisaihoz.

### EISZ - Belépés

Amennyiben még nem regisztráltatta magát, kérjük [kattintson ide](#). A szolgáltatást csak regisztráció után használhatja!

A regisztráció az EISZ minden szolgáltatására (Web of Science, ScienceDirect, stb.) érvényes, tehát elegendő, ha egyszer regisztráltatja magát.

Felhasználói név:

Jelszó:

Amennyiben eddig még nem használtuk az adatbázist, jogosultságunkat a használatra jogosult intézmények listájában ellenőrizhetjük és a *Regisztráció* menüpontra klikkelve kérhetünk jelszót, ha valóban jogosultak vagyunk.

## Regisztrálás

Az alábbi űrlap kötelező mezőinek kitöltése, majd az EISZ használati megállapodás elolvasása és elfogadása után az űrlapon megadott e-mail címre megkapjuk a jelszót.

Oktatási Minisztérium - EISZ - Microsoft Internet Explorer

Fájl Szerkesztés Nézet Kedvencek Eszközök Súlyó

Vissza Keresés Kedvencek Ugrás Hivatkozások

Cím http://www.eisz.hu

Oktatási Minisztérium

Közoktatás  
Szakképzés  
Felsőoktatás  
Kutatás és fejlesztés  
Nemzetközi

HTML | ENGLISH

| SAJTÓKÖZLEMÉNYEK | EU | FÓRUM | FIÓK | KERESŐ

### EISZ - Regisztráció

A regisztráció mindössze néhány perc. Kérjük, hogy az összes \*-gal jelölt mezőt töltsé ki, regisztrációja csak ekkor lesz érvényes. A regisztrációval Ön elfogadja az EISZ rendszer felhasználásának feltételeit. A feltételeket [megtekintheti itt](#).

A beírt adatokat a személyes adatok védelméről szóló törvénynek megfelelően bizalmasan kezeljük.

**A regisztráció az EISZ minden szolgáltatására (Web of Science, ScienceDirect, stb.) érvényes, tehát elegendő, ha egyszer regisztrátja magát.**

**A belépéshez szükséges jelszót az Ön által megadott e-mail címre küldjük el.**

\* Felhasználói név:

\* Név:

Az állandó lakóhely adatai

\* Irányítószám:

\* Település:

\* Utca, házszám:

Életkor:

\* Foglalkozás:

Intézmény:

Szervezeti egység (az intézményen belül):

Nem:

\* Diákigazolvány szám (csak hallgatók esetében):

\* E-mail cím:

Mobil-telefonszám<sup>1</sup>:

Saját honlap:

EISZ-hírlévél<sup>2</sup>:  Igen  Nem

Mehet Mégsem

1 SMS-ben tájékoztatjuk a szolgáltatás változásairól.

2 Tájékoztató hírlevél az EISZ változásairól, új szolgáltatásairól.

TECHNIKAI INFORMÁCIÓ | INFORMÁCIÓ | IMPRESSZUM | HONLAPTÉRKÉP

Start Malév - Micr... eisz-belep1 -... eisz-belep2 -... Internet HU 10:07

## A jelszó megváltoztatása

A rendszer egy több számjegyből álló hosszú számot ad jelszónak, amit elég nehéz megjegyezni, ezért érdemes megváltoztatni, és helyette egy szót megadni. Ezt az EISZ főlapján a **Belépés** menüpontra kattintva, az oldal alján található **Jelszó megváltoztatása (Regisztrált olvasók számára)** sorra klikkelve tehetjük meg. Ekkor megjelenik az alábbi képernyő:

Oktatási Minisztérium - EISZ - Microsoft Internet Explorer

Fájl Szerkesztés Nézet Kedvencek Eszközök Súgó

Vissza Keresés Kedvencek Ugrás Hivatkozások

Cím http://www.eisz.hu

Oktatási Minisztérium

Közoktatás  
Szakképzés  
Felsőoktatás  
Kutatás és fejlesztés  
Nemzetközi

HTML | ENGLISH

| SAJTÓKÖZLEMÉNYEK | EU | FÓRUM | FIÓK | KERESŐ

### EISZ - Jelszó változtatása

Felhasználói név:

Régi jelszó:

Új jelszó:

Új jelszó megerősítés:

Elküld Mégsem

TECHNIKAI INFORMÁCIÓ | INFORMÁCIÓ | IMPRESSZUM | HONLAPTÉRKÉP

Start Internet

kezikonyv2 - Microsoft Word Oktatási Minisztérium ... 15:05

Vigyázni kell, hogy az új jelszót mindkétszer egyformán írjuk be. Az **Elküld** gombra klikkelünk, és már meg is kapjuk az üzenetet arról, hogy a rendszer elfogadta a jelszó megváltoztatását.

Az EISZ főlapjáról kiindulva ezen kívül az alábbi lehetőségekkel élhetünk:

- *A szolgáltatások felhasználásának feltételei* sor az EISZ használati megállapodáshoz vezet
- *A használatra jogosult intézmények listája* sor a felsőoktatási intézményeket sorolja föl
- az *EISZ hírlevél fel- és leiratkozási lehetőség (Regisztrált olvasók számára)* sort használva kérhetünk hírlevelet, vagy lemondhatjuk, ha már nincs rá szükségünk
- az *EISZ – gyakran ismételt kérdések* sorra klikkelve választ kaphatunk kérdéseinkre
- az *EISZ – technikai információk* sorra kattintva ismerhetjük meg az EISZ használatának technikai feltételeit

## Web of Science

Ha jól írtuk be a használoi nevet és a jelszót, akkor megkapjuk az EISZ-ben elérhető adatbázisok listáját. Válasszuk ki ezek közül az első sorban lévő **Web of Science**-ot, úgy, hogy rákattintunk.

Oktatási Minisztérium

- Közoktatás
- Szakképzés
- Felsőoktatás
- Kutatás és fejlesztés
- Nemzetközi

HTML | ENGLISH

| SAJTÓKÖZLEMÉNYEK | EU | FÓRUM | FIÓK | KERESŐ

EISZ - Elektronikus Információszoigáltatás

A használathoz kattintson az elérni kívánt szolgáltatás nevére!

(EISZ - gyakran ismételt kérdések → )

Szolgáltatás	A működés kezdete	Ismertető
<a href="#">Web of Science</a>	2001. szeptember	<a href="#">A "Web of Science"</a>
<a href="#">ScienceDirect</a>	2001. szeptember	<a href="#">A "ScienceDirect"</a>
<a href="#">Lecture Notes in Computer Science (Springer Kiadó)</a>	2003. március	<a href="#">Ismertető</a>
<a href="#">Magyar kiadású tudományos folyóiratok</a>	2002. március	<a href="#">Ismertető a folyóiratokról</a>
<a href="#">Az Akadémiai Kiadó szótárai</a>	2002. március	<a href="#">Ismertető</a>
<a href="#">Tesztre készen! (angol)</a>	2002. március	<a href="#">Ismertető</a>
<a href="#">Tesztre készen! (német)</a>	2002. március	<a href="#">Ismertető</a>
<a href="#">Tesztre készen! (francia)</a>	2003. augusztus	<a href="#">Ismertető</a>
<a href="#">Új magyar irodalmi lexikon (Új)</a>	2003. július	<a href="#">Ismertető</a>

Ekkor a Web of Science nyitó oldalára jutunk, ahol keresési módot kell választanunk.

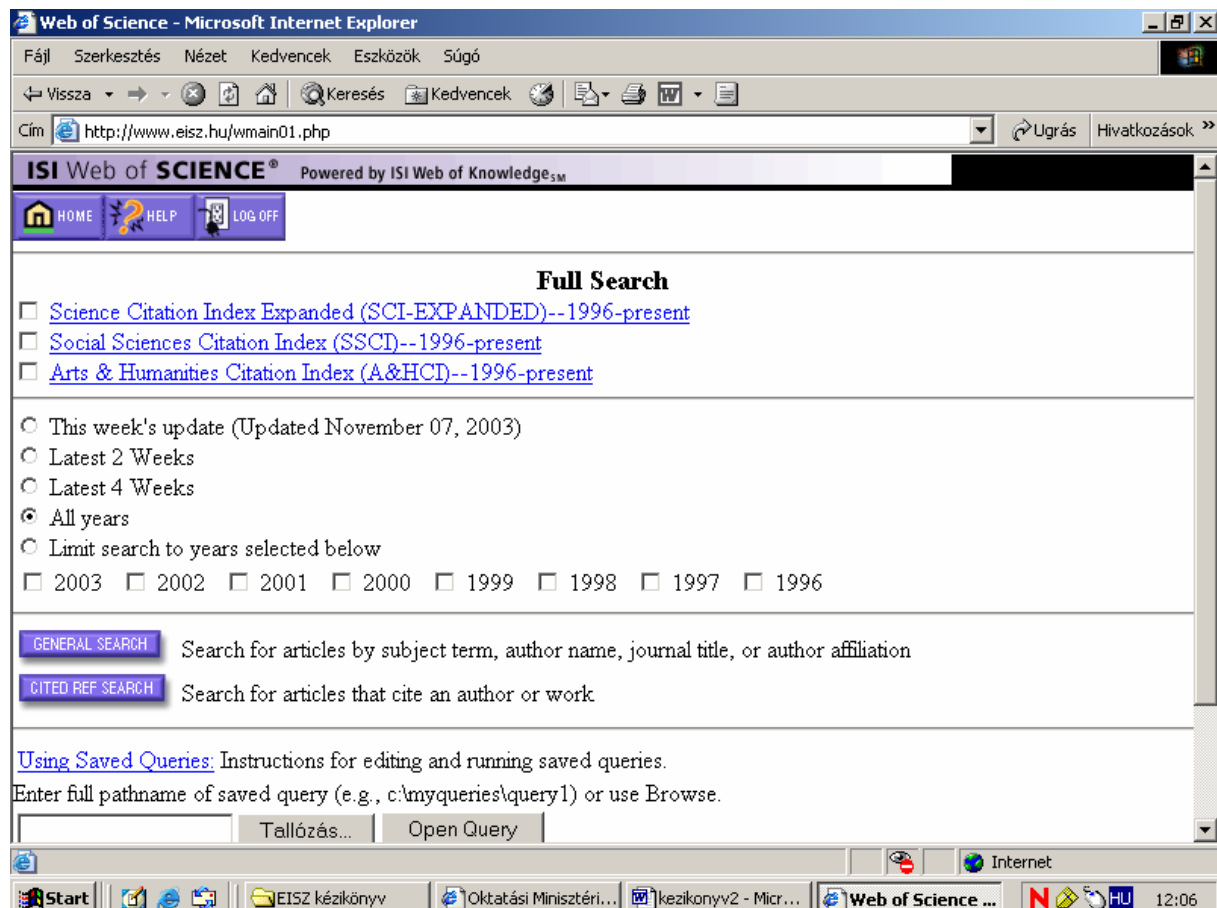
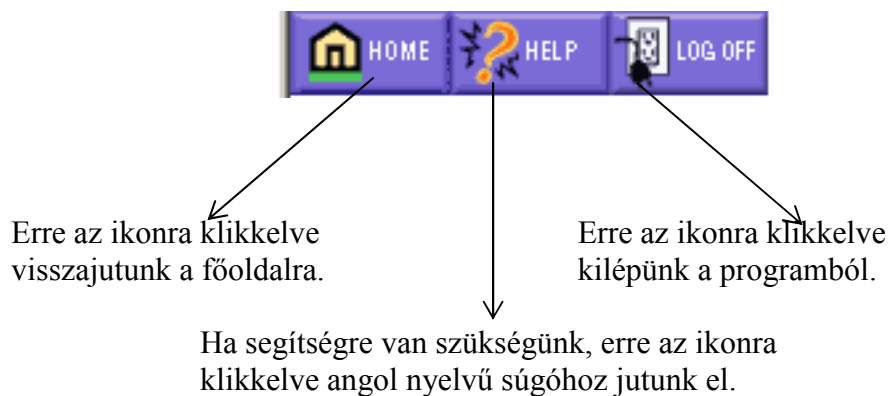
ISI Web of SCIENCE.  
Powered by ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup>

<b>Full Search</b>	Search by bibliographic information (topic, author, source, address) or by cited reference.
<b>Easy Search</b>	Search for a limited number of articles on a specific topic, person, or address.
<b>Logoff</b>	Fully disconnect from the database and make your connection available to another user at your institution.

A **Full Search** gombra klikkelve az úgynevezett teljes keresést indíthatjuk el. Ezt akkor érdemes használni, ha valaki több lépcsőben, a megadott lehetőségek közül több szempontot választva keres, vagy valamire szűkíteni akar. Akkor is ezt a keresési módot kell alkalmazni, ha csak az idézettségre vagyunk kíváncsiak. Amennyiben a keresést sem időintervallumra, sem folyóiratcímre nem akarjuk szűkíteni, valamint, ha olyan találati halmazzal is megelégszünk, amelyikben az idézett és a nem idézett művek vegyesen szerepelnek, választhatjuk az **Easy Search** gombot is. Ebben a keresési módban a fentiek kivételével ugyanazokat a kereséseket hajthatjuk végre, csak talán egy kicsit egyszerűbben, az olvasó számára érthetőbben.

### A Full Search keresés használata

Tehát a nyitó oldalon a **Full Search** gombra klikkelve az úgynevezett teljes keresési módba jutunk. A képernyő bal felső sarkában három ikon jelenik meg:



Először adatbázist kell választani az alábbiak közül:

- a *Science Citation Index Expanded* multidiszciplináris adatbázis,
- a *Social Sciences Citation Index* a társadalomtudományi témaköröket öleli föl,
- az *Arts and Humanities Citation Index* a művészeti, kulturális területet foglalja magában.

A sport és testnevelés olyan terület, ahol érdemes mindhárom adatbázist kijelölni, nehogy kimaradjon egy-egy fontos mű, ugyanis bármelyik adatbázisban előfordulhatnak. A kijelölést úgy kell elvégezni, hogy az adatbázis neve előtti négyzetre klikkelünk.

Az adatbázisok kijelölése után időintervallumot is kell választanunk. Ha csak az utolsó héten (*This week's update*), az elmúlt két hétben (*Latest 2 week*), illetve négy hétben (*Latest 4 week*) bekerült rekordokat akarjuk megnézni, a megfelelő sor előtti körre kell klikkelni. Amennyiben minden évet keresni akarunk, az *All years* előtti kört jelöljük meg. Megadott évek közül választhatunk akár egyszerre többet is, ha a *Limit search to years selected below* előtti körre kattintunk, majd a listából a megfelelő éveket jelöljük ki. Ügyeljünk arra, hogy ne adjunk meg túl nagy időhatárt, mert nagyobb fájlt kaphatunk, mint amelynek használatát megengedi a rendszer.

Végül ki kell jelölnünk a keresési módot is. A **General Search** akkor hasznos, ha:

- bibliográfiai adatokat is keresünk, pl. az irodalomjegyzék pontosítására,
- nem tudjuk a citációs kereséshez szükséges konkrét adatokat, pl. a szerzőnek a WOS-ban rögzített névalakját, az idézett mű pontos címét, az idézett folyóirat rövidített címét, vagy az intézmény rövidített névváltozatait.

A **Cited Ref Search** közvetlenül és csak az idézettséget keresi. Ennek a használatához az idézett szerző, vagy mű konkrét adatait kell ismernünk. Amennyiben ezek nincsenek a birtokunkban, a **General Search** módba kell lépünk.

## Keresés a General Search módban

Web of Science - Microsoft Internet Explorer

Fájl Szerkesztés Nézet Kedvencek Eszközök Sűgő

Vissza Keresés Kedvencek

Cím http://www.eisz.hu/wmain01.php Ugrás Hivatkozások >>

ISI Web of SCIENCE® Powered by ISI Web of Knowledge™

HOME HELP DATE & DB LIMITS CITED REF SEARCH LOG OFF

### General Search

Enter individual search terms or phrases separated by search operators such as AND or OR then press SEARCH below.  
[Set language and document type limits and sort option.](#)

Search using terms entered below.

**TOPIC:** Enter terms from the article title, keywords, or abstract [Examples](#)  
  Title only

**AUTHOR:** Enter one or more author names as O'BRIAN C\* OR OBRIAN C\*

**SOURCE TITLE:** Enter journal title or copy and paste from the [source list](#)

**ADDRESS:** Enter terms from an author's affiliation as YALE UNIV SAME HOSP (see [abbreviations list](#))

Search using terms entered above.

Start | Oktatási Minisztérium - El... | Web of Science - Micro... | kezikonyv2 - Microsoft Word | HU 10:04

A **General Search** keresési módban négy adattípusra kereshetünk:

- **Topic:** ez lehet bármely szó a mű címéből, az absztraktból, vagy a tárgyszók közül
- **Author:** a szerző vezetékneve, majd keresztnévének kezdőbetűje,
- **Source title:** a folyóirat címe,
- **Address:** a szerző működési helye (pl. egyetem, v. kutatóintézet) rövidített neve, vagy címe.

### Keresés kulcsszóra

Egy rekordban előforduló minden olyan szó, amelynek a keresését lehetővé tették, kulcsszó. Ez lehet a cím egy szava, a tartalmi összefoglalóban előforduló szó, esetleg a mű témáját leíró tárgyszavak egyike. Kulcsszóra akkor kell keresnünk, ha egy megadott témában megjelent művek adataira vagyunk kíváncsiak. Ekkor a **General Search** képernyőn a *Topic* mezőbe írjuk be a keresett szót.

### Keresés a szerző nevére

A keresés ugyanúgy történik, mint a kulcsszó esetében, csak itt az *Author* sorba írjuk be a keresett szerző vezetéknevét és keresztnévének első betűjét.

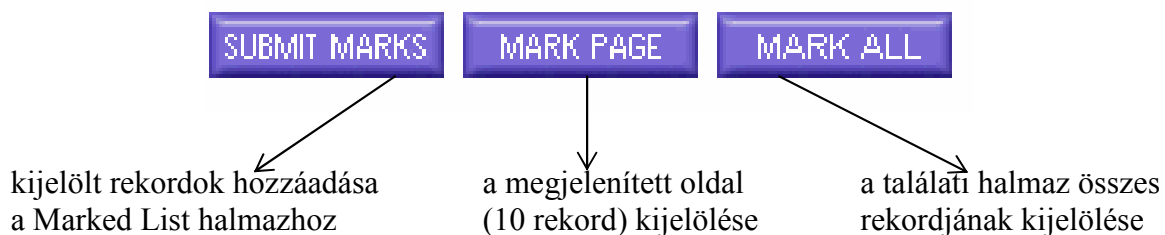
### Keresés a folyóirat címére

Ha tudjuk a keresett folyóirat pontos címét, a *Journal title* sorba kell beírni. Ha nem tudjuk, akkor a *source list* felíratra klikkelve a megadott betűrendes listából választhatjuk ki. Nem kell megjegyeznünk, vagy leírni, hanem a kurzorral kijelölt sort Ctrl c paranccsal másoljuk le, majd visszamegyünk a **General Search** képernyőre és a kurzorral a *Journal title* sorra állva Ctrl v paranccsal illesztjük be a lemásolt folyóiratcímet.

### Keresés a szerző működési helyére

Ha a szerző megadta annak az intézménynek a nevét és címét, ahol a cikk írásakor tudományos munkáját végezte, erre is kereshetünk. Ekkor az *Address* sorba kell beírni az intézmény nevének vagy címének egy-egy szavát. Érdeemes megnézni előtte az *Abbreviation list*-et, mert itt sorolják fel a rövidítéseket. Az intézmények neve ugyanis általában rövidített alakban, a szerző által megadott formában szerepel, ami sokszor nem egyezik meg avval, amit a használó beír. Ilyenkor hasznosnak bizonyul, ha egy olyan szerzőre keresünk, aki biztosan ebben az intézményben volt, és az így megjelenített rekordban megnézzük, hogy ő milyen alakban adta meg az intézmény nevét. (Alma materünk nevének eddig tizenegy változatával talákoztunk kereséseink során.)

Ha egyszerre több mezőbe is írtunk keresőszót, azokat a rendszer **and** operátorral kapcsolja össze. A keresést a **Search** gombra klikkelve indíthatjuk el. A találati halmazban felsorolt rekordokat ki is jelölhetjük további műveletek végzésére, ha a lista fölött bal oldalon található alábbi gombok valamelyikére kattintunk:



A találati halmazban a rekordok legfontosabb adatait találjuk meg (szerző, cím, forrás), az egyes rekordok részletes leírását a rekord címére (kékkel írva, aláhúzva) klikkelve tekinthetjük meg.

The image consists of two screenshots of the ISI Web of Science interface, displayed in a Microsoft Internet Explorer browser window.

**Top Screenshot: General Search Results--Summary**

Author=radak z; DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=All Years; (sorted by latest date)

Page 1 (Articles 1 -- 10):

Use the checkboxes to add individual articles to the Marked List. Be sure to click SUBMIT MARKS button before leaving page.

Holubar P, Zani L, Hager M, et al.  
[Start-up and recovery of a biogas-reactor using a hierarchical neural network-based control tool](#)  
 J CHEM TECHNOL BIOT 78 (8): 847-854 AUG 2003

R...

**Bottom Screenshot: General Search Results--Full Record**

Article 1 of 29    NEXT    SUMMARY    FIND RELATED RECORDS    Explanation

**Start-up and recovery of a biogas-reactor using a hierarchical neural network-based control tool**  
 Holubar P, Zani L, Hager M, Frochl W, Radak Z, Braun R  
 JOURNAL OF CHEMICAL TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY  
 78 (8): 847-854 AUG 2003

Document type: Article    Language: English    [Cited References: 19](#)    Times Cited: 0

**Abstract:**  
 Due to its intricate internal biological structure the process of anaerobic digestion is difficult to control. The aim of any applied process control is to maximize methane production and minimize the chemical oxygen demand of the effluent and surplus sludge production. Of special interest is the start-up and adaptation phase of the bioreactor and the recovery of the biocoenose after a toxic event. It is shown that the anaerobic digestion of surplus sludge can be effectively modeled by means of a hierarchical system of neural networks and a prediction of biogas production and composition can be made several time-steps in advance. Thus it was possible to optimally control the loading rate during the start-up of a non-adapted system and to recover an anaerobic reactor after a period of heavy organic overload. During the controlled period an optimal feeding profile that allowed a minimum loading rate of 6kg COD m<sup>-3</sup> d<sup>-1</sup> to be maintained was found. Maximum loading rates higher than 12 kg COD m<sup>-3</sup> d<sup>-1</sup> were

Ebből a részletes leírásból is eljuthatunk a cikkben idézett művek listájára a *Cited references*, illetve az ezt a cikket idéző művek listájára a *Times cited* sorra klikkelve.

A *Cited references*-ről juthatunk el az alábbi listára, amelyben a cikkben idézett művek felsorolását találhatjuk. A cikkeket az első szerző neve, a folyóirat rövidített címe, az évfolyam, a kezdő oldal száma, illetve a megjelenés éve alapján azonosíthatjuk. Arra is lehetőségünk van, hogy a listában felsorolt bármelyik idézett műre klikkelve annak részletes leírását is megnyithassuk.

The screenshot shows the ISI Web of Science interface in Microsoft Internet Explorer. The browser address bar shows the URL: <http://www.eisz.hu/wmain01.php>. The page title is "Cited References" for the article "Mechanical ventilation-induced oxidative stress in the diaphragm" by Zergeroglu MA, McKenzie MJ, Shanely RA, et al. The article is published in the JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY, Volume 95 (3), pages 1116-1124, in September 2003. Below the article information, there is a table of cited works with checkboxes for each entry.

Cited Author	Cited Work	Volume	Page	Year
<input checked="" type="checkbox"/> ANZUETO A	CRIT CARE MED	25	1187	1997
<input checked="" type="checkbox"/> CHEVROLET J	LUNG S	168	829	1990
<input checked="" type="checkbox"/> COOMBES JS	ACTA PHYSIOL SCAND	169	261	2000
<input checked="" type="checkbox"/> DEAN RT	BIOCHEM J 1	324	1	1997

## Az idézettség keresése

A General Search keresési módban az egyes rekordok részletes leírásánál a *Times cited* sorra klikkelve jeleníthetjük meg a cikket idéző művek listáját.

The screenshot shows the ISI Web of Science interface displaying "Citing Articles--Summary" for the article "Effect of oral creatine supplementation on jumping and running performance" by Bosco C, Tihanyi J, Pucspk J, et al. The article is published in the INTERNATIONAL JOURNAL OF SPORTS MEDICINE, Volume 18 (5), pages 369-372, in July 1997. Below the article information, there is a section titled "These documents in the database cite the above article:" followed by a list of citing articles with checkboxes for each entry.

Page 1 (Articles 1 -- 10):

Use the checkboxes to add individual articles to the Marked List. Be sure to click SUBMIT MARKS button before leaving page.

- Racette SB  
[Creatine supplementation and athletic performance](#)  
J ORTHOP SPORT PHYS 33 (10): 615-621 OCT 2003
- Lehmkühl M, Malone M, Justice B, et al.  
[The effects of 2 weeks of creatine monohydrate and glutamine supplementation on body composition and performance](#)

Ha az egyes rekordokat megnyitjuk a késsel írt és aláhúzott sorra klikkkelve, a Cited reference-ben ellenőrizhetjük az idézett művet.

Az idézettséget közvetlenül a **Full Search keresési módban a Cited Ref Search-öt választva** is kereshetjük.

The image displays two screenshots of the ISI Web of Science interface in Microsoft Internet Explorer. The top screenshot shows the 'Full Search' page. The search options are checked for 'Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)--1996-present', 'Social Sciences Citation Index (SSCI)--1996-present', and 'Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)--1996-present'. The date range is set to 'All years' with checkboxes for years from 2003 to 1996. The bottom screenshot shows the 'Cited Reference Search' page. It includes a 'LOOKUP' button and three input fields: 'CITED AUTHOR' (containing 'tihanyi j'), 'CITED WORK', and 'CITED YEAR'. There are also 'SAVE QUERY' and 'CLEAR' buttons at the bottom.

Ekkor a keresést csak az idézettséggel rendelkező művek közt hajtja végre a rendszer, ezért a találati halmazban csak olyan rekordok lesznek, amelyeket már idéztek. A *Cited Author* sorra klikkkelve az idézett szerző nevére, a *Cited Work*re kattintva az idézett folyóirat címére, a *Cited Year*-t választva az idézett évekre kereshetünk. A keresést a keresősorok fölött és alatt

egyaránt megtalálható **Lookup** gombra klikkelve indíthatjuk el. A találati halmazban a keresőkérdésnek (Cited Author: Tihanyi J) megfelelő, idézettséggel rendelkező művek felsorolását kapjuk.

**ISI Web of SCIENCE®** Powered by ISI Web of Knowledge<sub>SM</sub>

**Cited Reference Search**  
26 references matched query: Cited Author=tihanyi j; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=All Years

**STEP 2: CITED REFERENCE SELECTION**  
The table lists all of the cited references that match your search request and the number of times each variation has been cited. Select all desired references (including variants) and then press Search.

Set language and document type limits and sort option.

**SELECT PAGE** or select specific references from list.  
**SEARCH** to find articles that cite selected references.

References 1 -- 20

Hits	Cited Author	Cited Work	Volume	Page	Year
<input type="checkbox"/> 8	TIHANYI J	5438215	US		1995
<input type="checkbox"/> 11	...Tihanyi J	BIOL SPORT	15	157	1998
<input type="checkbox"/> 18	...Tihanyi J	CLIN PHYSIOL	19	183	1999
<input type="checkbox"/> 7	...Tihanyi J	CLIN PHYSIOL	16	317	1996
<input type="checkbox"/> 5	TIHANYI J	COMMUNICATION			
<input type="checkbox"/> 1	TIHANYI J	ESSDERC		75	1980
<input type="checkbox"/> 6	...Tihanyi J	EUR J APPL PHYSIOL	81	449	2000
<input type="checkbox"/> 56	TIHANYI J	EUR J APPL PHYSL	48	331	1982
<input type="checkbox"/> 1	TIHANYI J	EUROPEAN ATHLETICS C		9	1995
<input type="checkbox"/> 7	TIHANYI J	IEDM		399	1977
<input type="checkbox"/> 4	TIHANYI J	IEDM TECH DIG		6	1982
<input type="checkbox"/> 90	TIHANYI J	IEEE DEVICE	22	1017	1975
<input type="checkbox"/> 1	TIHANYI J	IEEE T ELECTRON DEV	11	1017	1975
<input type="checkbox"/> 50	...Tihanyi J	INT J SPORTS MED	18	369	1997
<input type="checkbox"/> 5	...Tihanyi J	J SPORT MED PHYS FIT	41	159	2001
<input type="checkbox"/> 10	...Tihanyi J	JPN J PHYSIOL	46	93	1996
<input type="checkbox"/> 1	TIHANYI J	LEISTUNGSSPORT	13	49	1984
<input type="checkbox"/> 6	...Tihanyi J	MED SCI SPORT EXER	31	708	1999
<input type="checkbox"/> 1	TIHANYI J	P S HIGH VOLT SMART	87	11	1987
<input type="checkbox"/> 1	TIHANYI J	POWER MOSFETS SEMICO		307	1982

hányan idézték

az idézett szerző neve

annak a folyóirat címe,  
amelyekben az idézett mű megjelent

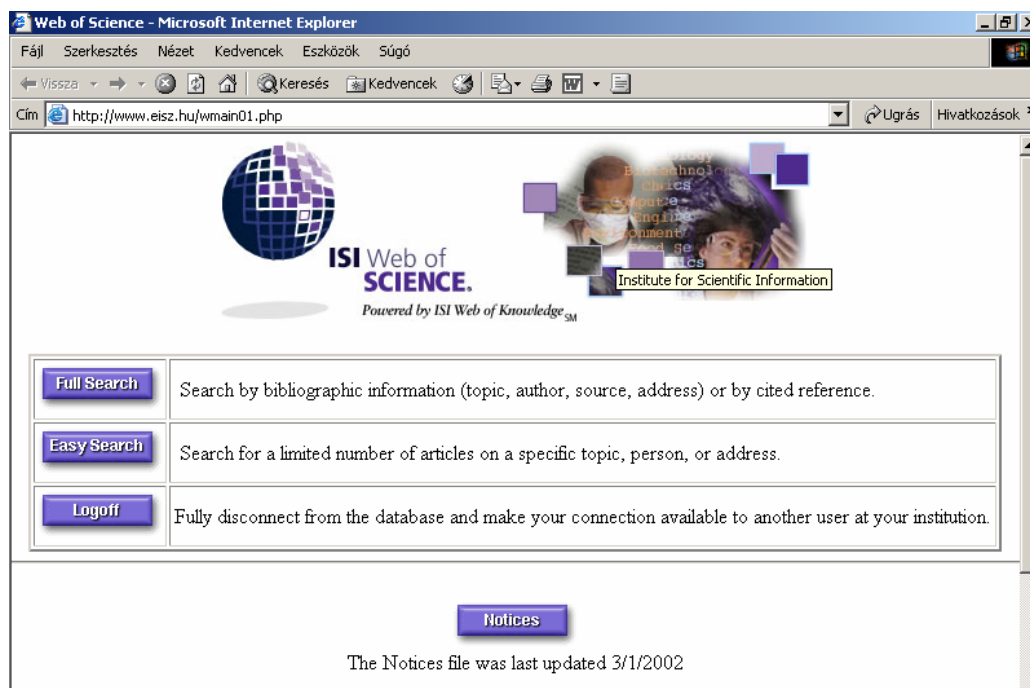
évfolyam

a cikk kezdő oldalszáma

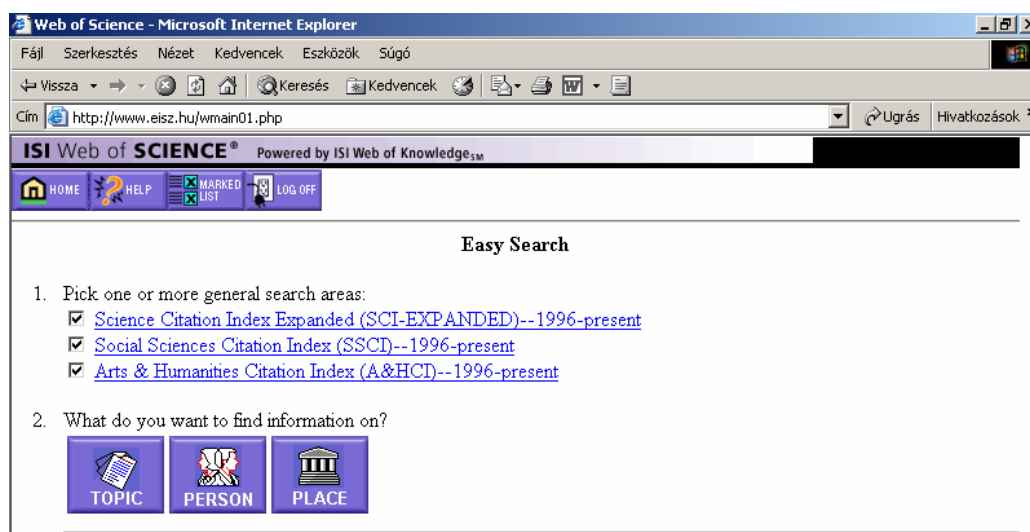
a megjelenés éve

## Könnyű keresés

Ha a Web of Science nyitó oldalán az **Easy Search** gombra klikkelünk, a könnyű keresést indíthatjuk el. A keresés menete itt egyszerűbb, a lehetőségek viszont korlátozottabbak, mint a **General Search** esetében. Például itt nem végezhetünk citációs keresést, csak bibliográfiáit. A keresést nem korlátozhatjuk idő intervallumra, csak a teljes időszak rekordjait kerestethetjük. Azoknak érdemes ezt a lehetőséget választani, akik még nem kellően járatosak az online adatbázisok használatában, és irodalomjegyzéket akarnak összeállítani, idézettségre nem kíváncsiak.



Ebben a keresési módban is először adatbázist kell választani, ami esetünkben mindhárom felkínált adatbázis egyidejű kijelölését jelenti. Utána a képernyő alján lévő ikonok közül kell megadni a keresési szempontunknak megfelelőt: tárgyszóra, szerzőre vagy működési helyre kereshetünk, de egyszerre csak egyet választhatunk ki. Arra az ikonra kell klikkelni, amelyiket kiválasztottuk.



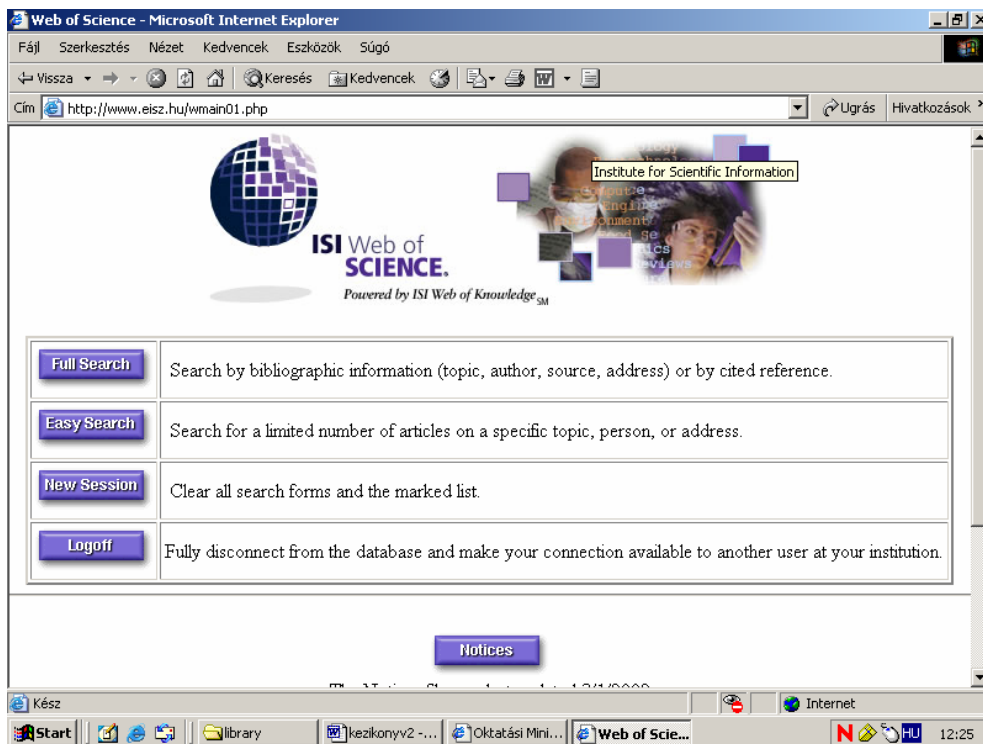
A keresősorba írjuk be azt a szót, amit keresni akarunk: ha a **Topic** ikont választottuk, akkor egy kulcsszót, ha a **Person**-t, akkor egy szerző nevét, ha pedig a **Place**-t, akkor egy intézmény rövidített nevét. A keresést a **Search** gombra klikkelve indíthatjuk el.

The image displays three sequential screenshots of the ISI Web of Science search interface, each shown within a Microsoft Internet Explorer browser window. The browser's address bar consistently shows the URL <http://www.eisz.hu/wmain01.php>. The interface features a navigation bar with buttons for HOME, HELP, RETURN TO SEARCH, MARKED LIST, and LOG OFF. The first screenshot shows the 'Topic Search' section, where the search box contains the text 'high jump' and an 'Examples' link is visible. The second screenshot shows the 'Person Search' section, with the search box containing 'tihanyi j' and an 'Examples' link. The third screenshot shows the 'Place Search' section, with the search box containing 'hungarian phys educ' and an 'Examples' link. At the bottom of the interface, there is a link for 'Acceptable Use Policy' and a copyright notice: 'Copyright © 2003 Institute for Scientific Information'. The Windows taskbar at the bottom shows the Start button, several open applications, and the system clock displaying 12:31.

A találati halmaz megegyezik avval, amit a **General Search**-ben is kaptunk. Ugyanúgy lehet a rekordokat kijelölni, a nyomtatás, mentés, e-mailben küldés is hasonló módon történik, mint ott.

Ha az **Easy Search**-ben új keresést szeretnénk elindítani, a felső ikonsorban a **Return to Search** gombra klikkelve jutunk vissza a keresőképernyőre. Ha viszont át akarunk lépni a **General Search**-be, a **Home** gombot válasszuk. Ekkor a Web of Science nyitó oldalára

jutunk vissza, ahol a **New Session**-re kattintva előről kezdhethetjük a keresést, úgy hogy az előzőekben elmentett rekordjainkat, illetve keresési stratégiánkat elfelejti a rendszer. Ha itt a **Full Search**-öt választjuk, akkor utolsó keresésünket automatikusan oda írja be a rendszer, és a lementett rekordok továbbra is rendelkezésünkre állnak.



Ha befejeztük a munkát, a **Logoff** gombra klikklevé léphetünk ki az adatbázisból. A képernyő jobb felső sarkában lévő X-re kattintva csukhatjuk be a képernyőt, és jutunk vissza az EISZ nyitólapjára.

