



A Miskolci Egyetem Központi Könyvtárának tájékoztatója az online világ újdonságairól

Egy egészen új kezdeményezés, az Online Career Center bemutatásával folytatódik a különleges hálózati szolgáltatásokat ismertető sorozat. A dinoszaurusz-lázhoz kapcsolódva a "hónap találata" egy részlet a SunFLASH című elektronikus hírlevélből. A másik oldalon pedig ezúttal a zenét kedvelőknek szeretnénk felhívni a figyelmét néhány érdekesebb levelezőcsoportra.

Csak néhány héttel ezelőtt indult az Online Career Center (OCC) nevű project, melynek az a célja, hogy egy nyilvánosan elérhető adatbázist hozzon létre az internet hálózaton az állást keresők és az állást kínálók számára. A levelezőcsoportokban, az elektronikus falújságokon rengeteg álláshirdetés jelenik meg, de ezek nagyon szétszórva, nehezen visszakereshető módon vannak a hálózaton. Ezen próbál segíteni a michigani Msen Inc. cég azzal, hogy helyet ad az OCC adatbázisnak. A project egyébként negyven amerikai vállalat non-profit egyesületének kezdeményezése, melyek így próbálják csökkenteni az új munkatársak keresésének költségeit.

Az adatbázisba bárki küldhet állásajánlatot vagy állást kereső, bemutatkozó levelet e-mail, fax vagy hagyományos posta útján, és ezek között online lehet keresni megadott kulcsszavak alapján. A hirdető cégeknek be kell fizetni valamennyi támogatást az egyesület részére, amellyel a fejlesztési, adminisztrációs és technikai költségekhez járulnak hozzá. Az állást keresők számára viszont teljesen ingyenes a jelenleg már több mint 8 ezer hirdetést tartalmazó adatbázis lekérdezése, sőt további tanácsokat is kaphatnak a munkaközvetítő helyekről, a munkaerő börtékről, illetve arról, hogy hogyan kell sikeres bemutatkozó levelet írni.

Az Online Career Center megpróbál több hálózattal és online információszolgáltatóval együttműködni, hogy a szolgáltatásai minél több emberhez eljussanak. Jelenleg egy Gopher szerveren (gopher.msen.com)

és e-mail (occ-info@mail.msen.com) útján érhető el az OCC a hálózaton. Természetesen "hagyományos" címük is van: William O. Warren Executive Director, Online Career Center, 3125 Dandy Trail, Indianapolis, IN 46214 (317) 293-6499

A hónap találata:



SunFLASH Vol.54 No.24

June 1993

"JURASSIC PARK" SCIENTISTS USING SUN SYSTEMS FOR BREAKTHROUGH RESEARCH INTO DINOSAUR DNA, ANATOMY
Accuracy of Movie Dinos Aided By Fossil Scanning on Sun,
Just-Announced Ancient DNA Discovery Done on Sun

MOUNTAIN VIEW, Calif. — June 22, 1993 — Movie audiences this summer are seeing long-extinct beasts brought magically back to life in "Jurassic Park," Steven Spielberg's cinematic adventure. And thanks to cutting-edge research using advanced Sun workstation technology, recent breakthroughs in real-life science now mean that more is currently known about dinosaurs than at any other point in history.

For example, noted paleontologist Jack Horner is getting the most detailed look at dinosaur anatomy ever achieved — on the screen of his SPARCstation(TM) computer. Horner, curator of the Museum of the Rockies in Bozeman, Montana, was the model for the lead character in the book and film, "Jurassic Park," and was also Spielberg's dinosaur advisor. Using a new technique for scanning dinosaur fossils is helping Horner understand more about how these ancient beasts smelled, saw, heard, communicated and even how smart they were. Horner's knowledge has enabled Spielberg to make his cinematic dinosaurs as accurate as science currently allows.

This new film has focused considerable interest on finding dinosaur DNA — a key premise in the movie that parallels real-life science. Microbiologist Raul Cano, from California Polytechnic University in San Luis Obispo, is currently ahead of other scientists in the pursuit to find and identify DNA from the days of the dinosaurs. Like Horner, Cano is relying on a Sun SPARCstation system for this processing-intensive work...

Új adatbázisok (október)

- Derwent BioTechnology Abstracts (DATASTAR)
- SCFF/SCEF - French Companies (DATASTAR)
- MAST/Italian Market Information (DATASTAR)



EARN/BITNET levelezőcsoportok Zenei témájú list-ek

LISTNAME	NODE ID
ACMR-L	UHCCVM
Association for Chinese Music Sesearch Network	
ALLMUSIC	AUVM
Discussions on all Forms of Music	
BGRASS-L	UKCC
Bluegrass Music Discussion	
CLASSM-L	BROWNVN
Classical Music List	
EARLYM-L	AEARN
Early Music List	
EMUSIC-L	AUVM
Electronic Music Discussion List	
FILMUS-L	IJBVM
Film Music Discussion List	
IRTRAD-L	IRLEARN
Irish Traditional Music List	
JAZZ-L	TEMPLEVM
Jazz Lovers' List	
MILES	HEARN
Discussion of Jazz Trumpeter Miles Davis	
MPB-L	BRUFFB
Lista para Musica Popular Brasileira	
MUSIC	FINHUTC
Music-Research	
MUSIC-ED	UMNNH
Music Education	
OPERA-L	BRFAIQ
Opera	
RMUSIC-L	GITVM1
Music Discussion List	
ROCK	TRITU
Rock and Roll Music Discussion List	
SYNTH-L	AUVM
Electronic Music "Gearhead" List	
UPNEWS	MARIST
Update Electronic Music Newsletter	

Adatbázis ismertető

CORDIS



Az ECHO, az Európai Közösség online szolgáltató központja több adatbázist szolgáltat a kutatási-fejlesztési projektekről. Az EUREKA mellett a CORDIS a legfontosabb információforrás ezen a területen. A teljes nevén "Community Research and Development Information Service" adatbázis elsősorban az EK tudományos kutatóit segíti a tájékozódásban. Az adatbázis több állományból áll, a legfontosabbak a következők:

- o **RTD-Programmes:** Ez a CORDIS központi szolgáltatása, ebben található a több mint 250 kutatási program leírása (célok, megvalósítási lépések és határidők, pénzügyi vonatkozások).
- o **RTD-Projects:** Mintegy 15 ezer project részletesebb adatai, a résztvevő intézmények adataival együtt.
- o **RTD-Publications:** A fenti projektekhez vagy az EK-hoz kapcsolódó, több mint 55 ezer dokumentum, kutatási jelentés bibliográfiái adatai. A publikációk online is megrendelhetők.
- o **RTD-Acronyms:** Az adatbázisokban előforduló mintegy 2000 rövidítés magyarázata.
- o **RTD-News:** Hírek, események, kiadványok, tenderek, javaslatok, felhívások stb. a kutatási programokkal kapcsolatban.
- o **RTD-Results:** A kutatások eredményeinek köztű bejelentések. Jelenleg kb. 4500 rekord.
- o **RTD-Partners:** Olyan szervezetek, intézmények adatai, amelyek partnereket keresnek valamely kutatási projekthez.

Az adatállományokat általában havonta aktualizálják, de néhányat minden héten. Az utolsó két adatbázisban bárki elhelyezhet információkat. Néhány hete a korábban korlátozott hozzáféréssű CORDIS a magyar felhasználók számára is elérhetővé vált. Az adatbázis használata jelenleg ingyenes.

Új CD-ROM lemezek a Könyvtárban

Complex CD Jogtár

Az 1993 szeptember 30-i állapotnak megfelelő hatályos magyar jogszabályok, törvények, rendeletek, nemzetközi szerződések, adórendeletek stb. teljes szövege, valamint a bírósági döntvénytár adatbázisa. Havonta aktualizálják.

OSZK NPA CD

Külföldi időszaki kiadványok, folyóiratok a magyar könyvtárakban. Az 1981-1991 között járt periodikák országos katalógusa és leltéreljegyzéke. Meghatározható egy adott kiadvány helye, vagy egy adott témában fellelhető folyóiratok listája.

Microsoft Windows Development Kit CD (1992 okt.)

Ez az ajándék CD a Windows alatt fejlesztőknek kínál több száz megabájtnyi dokumentációt, drivereket, segédprogramokat. Az állományok mágneslemezre is letölthetők.

Megérkezett továbbá a műszaki szakirodalmi bibliográfiát tartalmazó El Chemdisc adatbázis új aktualizált lemeze, amely az 1993 szeptemberig felvitt adatokat tartalmazza. Valamennyi CD-ROM ingyenesen használható.

A Központi Könyvtár online és CD-ROM szolgáltatásairól a 13-27-es melléken és a földszinti terminálszobában lehet felvilágosítást kapni