

Építészeti Nemzetközi Információs és Kutatási Központ

ARKISYST néven *Építészeti Nemzetközi Információs és Kutatási Központ* létrehozását döntötték el 1975. májusában a Spanyolországban tartott 12. IUA (International Union of Architects = Építészek Nemzetközi Szövetsége) konferencián. Az ARKISYST, az UNESCO által létrehozott nemzetközi szervezetek családjának tagjaként az UNISIST keretében működik. A spanyol kormányzat felajánlotta támogatását az új szervezetnek, melynek programja még kialakítás alatt van.

További információkat nyújt: Ana Maria Lubascher, Technical Secretary, ARKISYST, Rios Rosas, 54, bajo. Madrid-3, Spain.

[Information Retrieval and Library Automation, 11. köt. 10. sz. 1976. p. 7-8.]

Új kutatási tanácsadó szolgálat az USA-ban

A Japánban kifejlesztett műszaki módszereket, gyártmányokat, gyártási folyamatokat ismerteti az új kutatási tanácsadó szolgálat. Ez a szolgálat az egyik legnagyobb japán műszaki-tudományos kiadó által készített ipari technikai szemlék alapján működik. Kezdetben a *General Electric*, néhány hónapja azonban a *Prestwick International, Inc.*, szolgáltatja.

Kéthetenként tájékoztató kiadványokat adnak ki 5 nagy iparág területéről, havi közleményekben pedig friss gazdasági információkról tájékoztatnak. Előfizetési díj egyetlen sorozatra 275 dollár, az összes szolgáltatásra 950 dollár.

További információkat nyújt: Orville A. Feikema, Manager, Technological Studies Division, Prestwick International, Inc., 18225 Burnham Avenue, Lansing, IL 60438.

[Information Retrieval and Library Automation, 11. köt. 10. sz. 1976. márc. p. 6.]

SCISEARCH – új tudományos adattár

Az *ISI (Institute for Scientific Information = Tudományos Tájékoztató Intézet)* és a *Lockheed Információs Rendszerek* összefogásának célja, hogy központi adatbankhoz csatolható terminálok útján számítógépes kereséssel információt adjanak a teljes tudományos-műszaki folyóiratirodalomról. Az új SCISEARCH elnevezésű szolgáltatás gyors, könnyen kereshető, gazdaságos és egyben a világ legnagyobb tudományos adattára lesz.

Ebben az adattárban 1976 közepén több mint 1 millió bibliográfiai adat található és ez a legfrissebb tudományos irodalom a legutóbbi 30 hónap termését jelenti.

Ha a releváns cikk nem szerezhető be a hagyományos könyvtári úton, az előfizetőnek két lehetősége van:

- a szerzőtől különnyomatot kérhet;
- másolatot rendelhet a cikkről az *ISI OATS (Original Article Tear Sheet = Eredeti cikkek kefelevonata)* nevű szolgáltatás útján.

További információk: Richard Sweet, Product Manager, Data Base Services, ISI, 325 Chestnut St, Philadelphia, PA 19106, 215-923-3300.

[Information Hotline, 8. köt. 1. sz. 1976. p. 3-4.]

TECHNOTEC adatbank

A CDC TECHNOTEC adatbank és a WORLDTECH világméretű szervezet azzal a céllal jött létre, hogy műszaki újításoknak, technológiáknak, szabadalmaknak, ipari folyamatoknak átvételét, cseréjét gyors és gazdaságos módon segítse elő a CYBERNET világméretű hálózata útján. A rendszer 3 részből áll:

- keresett technológiák,
- eladó technológiák,
- szakértők jegyzéke.

Az érdekeltek a rendszer útján a keresett technológiához az adatbankból távhívással kérhetik az eladó nevét és címét a további tájékozódás és üzletkötés céljából. A TECHNOTEC adatbázis szakértői jegyzéket is tartalmaz. Ezek a szakértők egyben a WORLDTECH-nek is tagjai. A világméretű szervezet érdekelt abban, hogy felajánlja saját pénzügyi forrásait, szakértőket képezzen vagy tanácsadó és piackutató szolgálatot adjon, elősegítve ezzel a technológiák cseréjét.

Tevékenységi körébe tartozik a kutatási tervek koordinálása, reportok készítése, előadások, konferenciák, szemináriumok szervezése, ülések tartása és olyan nemzetközi szervezetekkel való összehangolása mint az ENSZ, az OAS (*Organization of American States = Észak-Amerikai Egyesült Államok Szervezete*) és az EEC (*European Economic Community = Európai Gazdasági Közösség*).

[Information Hotline, 8. köt. 1. sz. 1976. p. 1., 14.]

(Horváth Katalin)

Engineering Abstracts: 10 éves kumuláció

Az ALPHA-DEKA Microfile cég forgalmazza az *Engineering Abstracts* 1965–1974 közti anyagának alfabetikusan kumulált anyagát, választhatóan 16 mm-es vagy 35 mm-es mikrofilmen.

Érdekessége a mikrofilmgyűjteménynek, hogy minden szabványos tárgyszó külön tekerccsen helyezkedik el, az egyes tárgyszavakon belül időrendet alkalmazva. Az