

A New York Times információbankja

A New York Times valósídejű, interaktív /párbeszédés/ kereső rendszer kiépítését határozta el. A rendszer szervezését az IBM és az Arthur D. Little, Inc. kapta meg.

Elsősorban a New York Times szerkesztőségének igényeit fogja ki-elégíteni; későbbiekben tervezik a szolgáltatások kiterjesztését külső érdekeltek részére is. Az első input anyag a New York Times-hoz készült indexkötetek 1968. január 1-től már mágnesszalagon is rendelkezésre álló szövege lesz; a rendszer 1971 elején kezdi meg működését.

Tervezik a rendszer kibővítését grafikus információ tárolására és keresésére is.

/Information Storage and Retrieval, 5.k. 4.sz. 1970.febr. p.217./

o o

ÚJ KIADVÁNYOK

UNISIST: tanulmány a világméretű tudományos tájékoztatási rendszer megvalósításának lehetőségeiről

Az UNESCO kiadásában megjelent a világméretű tudományos tájékoztatási rendszer megvalósításának lehetőségeivel foglalkozó tanulmány és annak rövidített változata.

A fenti dokumentumok a világméretű tudományos tájékoztatási rendszer megalapozásának párizsi, 1971. október 4-9. között megtartandó kormányközi konferenciájának munkaanyagát képezik.

Az OMEKDK könyvtárában is hozzáférhető rövidített változat /Synopsis/ áttekintést ad az UNISIST /United Nations Information System, Scientific and Technical = Egyesült Nemzetek, Tudományos és Műszaki Tájékoztatási Rendszer/ multjáról, jelenéről és ismerteti a jövőre vonatkozó terveket. Javaslatokat közöl

a különböző tájékoztató rendszerek együttműködésének a módzataira;

a tájékoztatási szolgáltatások hatékonyságára;

a résztvevő szakértői csoportok felelősségére;

a tervezett tevékenység intézményesítésére;