

TÁJÉKOZTATÁSI INTÉZMÉNYEK ÉS SZOLGÁLTATÁSOK

Az NTMIK legutóbbi rendezvényei

Az NTMIK Meghatalmazott Képviselői Bizottságának 8. ülésén kiindulási anyagként elfogadták a rendszer céljait szolgáló alkalmazási programcsomagok kidolgozásának műszaki feladattervét.

A feladatterv rögzíti, hogy az operációs rendszert ESZR típusú számítógépre kell kidolgozni. Egységesen használható programrendszerként biztosítani kell az NTMIK specializált és ágazati alrendszerei, vezetési alrendszere, valamint a nemzeti tudományos és műszaki tájékoztatási rendszerek feladatainak automatikus ellátását, ezáltal lehetőséget nyújtva az automatikus alrendszerek teljes kompatibilitásának kialakítására.

A programnak lehetőséget kell biztosítani az egyes egyedi igényeknek megfelelő különböző szerkezetű adatgyűjtemények egyöntetű kezelésére. Működni kell távközléses dialógus rendszerben is. A kezelendő dokumentumok és információk tematikájától, típusától függetlenül kell dolgozni, mind bibliográfiai és dokumentációs, mind faktográfiai rendszerek automatizálását lehetővé kell tennie. Automatikus indexelő és tezauruszkezelő részprogrammal kell rendelkeznie.

A szolgáltatások szempontjából is sok feltételt kell kielégítenie:

lehetővé kell tennie a tárolt információkhoz a sokoldalú hozzáférést /a megnevezések, az elhelyezés, a logikai kapcsolatok és a tartalom oldaláról/;

kiadványokat kell szolgáltatnia és biztosítani kell a gépi /szelktív és retrospektív/ információkeresés lehetőségét.

A feladatok az információk kezelése, az információkérések kezelése és a segédeszközök /tezauruszok, osztályozási rendszerek stb./ területén jelentkeznek.

Részletesen foglalkozik a feladatterv a fentiek kivül az operációs rendszer által megoldandó információs feladatokkal is, úgy mint az input, a karbantartás, az adatábrázolás, a csere, a keresés, az adatszerzés, átszerzés és kiadványkészítés, valamint az output kérdésével, mindezekben a területeken inkább a külső feltételeknek megfelelő rugalmas alkalmazhatóság követelményével, mint egy szigorúan szabályozott merev rendszer igényével fellépve.

A műszaki feladatterv végrehajtása az alábbi lépésekben és határidőkkel történik meg:

a tervezet kidolgozása és szétküldése szakértői véleményezésre:

1975. március; szakértői értekezlet: 1975. június; a programcsomag kidolgozása: 1976. december; a programcsomag elfogadása: 1977.

/Vesztnik Mezsdunarodnogo Centra Naucsnoj i Tehnicseszkoj Informacii, 1974. 4.sz. p.29-35./

.o.

1974. október 28 - november 1. között Moszkvában került megrendezésre a Nemzetközi Tudományos és Műszaki Információs Központ /NTMIK/ Meghatalmazott Képviselői Bizottságának 9. ülése. Hazánkat DUZS János, az OMFB főosztályvezetője, az MNK állandó képviselője képviselte. Szakértőként részt vettek: dr.LÁZÁR Péter, az OMKDK főigazgatója, az NTMIK Magyar Tanács elnöke, DERESTEY Sándor, az NTMIK Magyar Tanács titkára és GÖRÖG Ibolya, az OMKDK Nemzetközi Kapcsolatok Osztályának munkatársa.

Az ülésen megvitatták a Nemzetközi Tudományos és Műszaki Információs Rendszer létrehozásának és fejlesztésének kérdéseit, részletesen megvitálgatták az eddig elért eredményeket és a további feladatokat.

.o.

A Nemzetközi Tudományos és Műszaki Információs Központban 1974. november 12-16-án rendezték meg az NTMIR információkereső nyelvének kompatibilis rendszerére vonatkozó normatív-technikai dokumentumok megvitatása, átdolgozása és egyeztetése céljából összehívott szakértői értekezletet. Hazánkat VAJDA Erik /OMKDK/, SONNEVEND Ferenc /OSZK/ és CSOBÓK Veronika /VIZDOK/ képviselték.

..o..

Új NTMIK kiadványok

Az NTMIK 1974. évben megkezdte a "Problemi Szozdanija i Razvitiya MSZNTI" /Az NTMIR létrehozásának és fejlesztésének problémái/ c. időszakes kiadvány folyamatos publikálását.

A kiadványnak ez ideig az alábbi három száma jelent meg:

1.sz. Az 1974. február 11-13-ig Berlinben rendezett "Tezauruszok