

- Junius 15-16. Gépesítés a szakkönyvtári munkában. II. Tanulmányi kirándulással és közös programokkal egybekötött helyszíni bemutató Szegeden vagy Veszprémben /lehetőségek és későbbi döntés szerint/.
- Julius Nyári szünet.
- Augusztus 31. Együttes összejövétel az IFLA Szakkönyvtári Szekciójával. Tájékoztatás a Szakkönyvtári Szekció elnöke vagy titkára részéről és beszélgetés - klubnap keretében - a Szakkönyvtári Szekció tagjaival.
- Szeptember 21. Az állományvédelem /állományellenőrzés, selejtezés stb./ aktuális problémái, különös tekintettel a helyi /vállalati, intézeti/ könyvtárakra. Előadót a későbbiekben kérünk fel.
- Október 19. Beszámoló az IFLA és a FID 1972. évi budapesti kongresszusáról, illetve konferenciájáról. Előadót a későbbiekben kérünk fel.
- November 23. Információkereső rendszerek. III. A kézi lyukkártyatechnika alkalmazásának aktuális kérdései. Előadó: VAJDA Erik /OMKDK/
- December 21. Klubnap, kötetlen beszélgetés.

A felsorolt témákon kívül a vezetőség "tartalék" témaként ajánlja a következő témát:

Szakkönyvtárosok szakmai tájékozódásának forrásai; a könyvtárügyi és tájékoztatási szakirodalom.

11

SZIMPÓZIUMOK

II. Piaci Gazdasági Tájékoztatási Szimpózium

1971. november 2-5. között tartották meg a csehszlovákiai Hruha Skalaban a II. Piaci Gazdasági Tájékoztatási Szimpóziumot /Obchodné ekonomické informace/.

A szimpózium foglalkozott a primer és szekunder információs forrásokkal, a tájékoztatás rendszerével és szerkezetével, az adatok felhasználásának gazdasági-matematikai módszereivel, a különböző típusú adatbankokkal /pl. az árak és az árképzés területén/, a prognosztizálással, a felhasználókkal és igényeikkel, a tájékoztatási tevékenység szubjektív vonásaival, az osztályozás problémáival, va-

lamint a gépi rendszerek alkalmazhatóságával, elsősorban a piaci gazdasági tájékoztatás szemszögéből vizsgálva a felvetett témákat. Az előadások és az azokat követő viták arra utalnak, hogy Csehszlovákiában általában felismerték a piaci gazdasági információk szükségességét, valamint jelentőségét az ország gazdasági fejlődésében. Jelentős kísérletek, sőt hasznos eredmények, jól üzemelő rendszerek is találhatóak már ezen a területen.

Talán e felismerés segítette elő azt is, hogy az ország néhány vegyipari trösztje közül az egyik tájékoztatási részlegében megindult piaci gazdasági és tudományos-műszaki tájékoztatási tevékenység tálján fokozatosan olyan országos szervezet jött létre, amely

1. az egész ország vegyiparát központi és a központ által koordinált tevékenység révén látja el a fenti információkkal;

2. e tevékenységéhez korszerű eszközöket /a rendszer központjában IBM 360-40 számítógépet/ használ;

3. a tájékoztatást egyik vonalon külföldi mágnesszalagok - Chemical Abstracts, valamint az API /American Petroleum Institute = Amerikai Petróleum Egyesület/ mágnesszalagja - felhasználásával oldja meg, másrészt saját feldolgozással pótolja az említett szolgáltatások hiányosságait. Tapasztalataik szerint a tudományos-műszaki tájékoztatásra a Chemical Abstracts felhasználható, de a vegyipar igényeinek az API szalag inkább megfelel, bár még ez sem elégséges. Az említett hazai feldolgozást azért is tartják szükségesnek, mert a piaci gazdasági /marketing/ információk területén a fenti mágnesszalagok egyedüli használata semmiképpen sem elégséges;

4. a hazai feldolgozás alapján, mely cseh nyelvű, tényekre és számszerű adatokra vonatkozó referátumot /vagy csak egy jellemző számadatot/ produkál, a jelentősebb vegyipari nyersanyagokra adatbankot létesítettek, amelyben a technológiák jellemzőin, a termelési adatokon és az árakon kívül megtalálhatók az export-importra vonatkozó adatok is.

A tájékoztatásgepesítés más területén is jelentős fejlődésre utalt a szimpózium során tartott kis bemutató, amelyen több gépesített rendszer termékeit állították ki. Bemutatták pl. a külföldi szakirodalom gyarapodási jegyzékét, amelyet MINSZK számítógépen állítottak elő, MINSZK-ARDIS rendszer alkalmazásával. Ez a jegyzék ETO szerint rendezett bibliográfiát, KWIC-indexet és szerzői névmutatót tartalmaz. A közgazdasági szakirodalom gyarapodási jegyzékét IBM 1410 számítógéppel, az IBM 360 sorozatu gépeken is alkalmazható GIPSY program segítségével készítették. A jegyzék szerző, kiadó és ETO-jelzetek szerinti, valamint deskriptoros és KWIC-indexekből áll, továbbá annotált bibliográfiát is tartalmaz.

Magyar résztvevőként VÉG László /BUDAPRINT/ Információ a rendelésállomány és az eladások helyzetéről elektronikus adatfeldolgozó rendszerek segítségével, POLZOVICS Iván /OMKDK/ A műszaki és gazdasági információk fő kategóriái és szerepük a felső és alsóbb szintű gazdasági-vezetési döntésekben, valamint SCHIFF Ervin /OMKDK/ Nem ha-

gyománvos tájékoztatási kiadványok előállítása az OMKDK-ban címmel nyújtottak be előadásokat.

Az elhangzott előadásokat cseh nyelven tartalmazó kötet az OMKDK könyvtári állományában megtalálható.

!!

GÉPESÍTÉS

SIC-Index

Az információk mennyisége exponenciálisan növekszik. Klasszikus módszerekkel való színvonalas és gyors feldolgozásuk ma már lehetetlen. A szervezési és a számítógépi technika eszközei segítséget nyújthatnak. Alkalmazásukkal el lehet érni, hogy a szükséges információk gyorsan és színvonalasan kerüljenek el a felhasználóhoz. E tekintetben a legújabb csehszlovák kísérletek közé tartozik az a munka, amelyet a SIC /Slovenské informačné centrum = Szlovák Tájékoztatási Központ/ elnevezésű önkéntes kooperációs egységbe tartozó négy könyvtár, nevezetesen a Slovenská technická knižnica /Szlovák Műszaki Könyvtár/, az Univerzitná knižnica /Egyetemi Könyvtár/, az Ústredná ekonomická knižnica /Központi Közgazdaságtudományi Könyvtár/ és az Ústredná knižnica Slovenskej akadémie vied /a Szlovák Tudományos Akadémia Központi Könyvtára/ munkatársaiból alakult kutatócsoport végez.

A SIC-Index kísérleti száma a számítógép segítségével feldolgozott jegyzékek első példája Szlovákiában, és mint ilyen az említett csoport egy évnél hosszabb kutatómunkájának eredménye. A munkában a következők vettek részt: Andrej PROK /Szlovák Műszaki Könyvtár/, Kristína KOLLÁROVÁ /Egyetemi Könyvtár/, Štefan KIMLIČKA /Központi Közgazdaságtudományi Könyvtár/ és Tessa ŽABKAYOVÁ /a Szlovák Tudományos Akadémia Központi Könyvtára/. A próbaszámban - 400 címleírásból álló minta /a kooperáló négy könyvtár mindegyikéből 100-100 címleírás került bele/ alapján - két közismert és hozzáférhető számítógépes feldolgozási rendszer, a MINSZK-ARDIS és a GIPSY kerül összehasonlításra. A feldolgozást a MINSZK 22 számítógépen /MINSZK-ARDIS/ és IBM 1410 számítógépen /GIPSY/ végezték el.

A két különböző feldolgozásban a SIC-Indexnek két-két változata készült el. Az egyik a kötet formájú egybekötött változat, a másik a cédula formájú perforált változat. Az utóbbi mérete megegyezik a nemzetközi katalóguskartonok méretével, s így közvetlenül osztható be a katalógusokba. A vállalkozás célkitűzése, hogy a résztvevő négy könyvtár teljes, évenként 15 000 - 20 000 cím között mozgó külföldi könyvgyarapodása ily módon kerüljön feldolgozásra. Bizonyos idő elmultával a kooperáló könyvtárak száma kiterjeszthető, amikor is a SIC-