

ABSTRACTS

HEGEDŰS Péter - JESZENSZKY Edit - SZŰCS Erzsébet: Automation in the National Széchényi Library. - The National Széchényi Library has been making efforts to computerise its basic functions from the 1970's. Thus, for example, in 1976 it started to set up the database of the Hungarian National Bibliography and in 1981 the National Serials Database, both in an external computer centre. In the mid-80's the Library joined the R&D Information Infrastructure Development Programme which aims at establishing an information infrastructure to support research in science and technology, based on a network of computers. The establishment of the Library's own computer centre (with IBM 9377 computer and DOBIS/LIBIS software) was sponsored by the above-mentioned programme, the Ministry of Culture and the Soros Foundation. The Library's information system, named NEKTAR (which is the abbreviation of the Hungarian name of the National Library's Comprehensive Information System) will start operation in three phases. In the first phase (till 1992) the basic modules of DOBIS/LIBIS will start to be used, in the fields of technical processing, OPAC, circulation, serials management. In the second phase the coverage of the database will be extended (by sheet music and audiovisual materials), and in the third one shared cataloguing activities will start. (pp. 185-192)

GERŐ Péter: TEXTAR. A database management system developed in Hungary. - When computerising library work processes the Metropolitan Ervin Szabó Library (MESZL) had the aim to set up a system which will start operation and will be further developed on a gradual basis. As first the TEXTAR database management system was developed for the processing and retrieval of bibliographic records. In the Central Library of MESZL there is a central, main database. It holds records of books which were published in Hungary in the period 1964-1989 and fall within the scope of public libraries' collections. Member libraries of the network may select from this database the set of entries required, may add their own data etc. It is expected that the services from the database will start from 1991. The author presents the database, its generation, the editing of default parameters, the options of entering, modifying and retrieving data. Besides mentioning advantages, he reviews the system critically and stresses areas waiting to be further developed. (pp. 194-222)

FEKETE Gábor: A new model of funding for public libraries. - Public libraries have been funded from private and state sources till now. The positive elements of these solutions are kept in the new model. Its essential feature is that public library services are mediated on market terms and with a new mechanism of public financing. Instead of direct funding to institutions the state and the local self-government respectively would subsidize the use of library services. Users would be given so-called library cheques issued each year for use as means of payment in libraries. The library would then receive the Forint value of cheques received from library users from the self-government. The introduction of this new model serves both social welfare and the market approach and helps to develop a system of interest which will increase performance and effectiveness at the same time. (pp. 223-231)

JURCSIK Erzsébet: Information services to Members of Parliament. The article reviews in short the role and special duties of parliamentary information systems and those of libraries too. The development trends of the relations of the Library of the Hungarian Parliament with the MP's in the period 1945-1990 are described. The Library's preparedness to serve MP's and its related experience is analysed with regard to the information needs of MP's and the ways of library use. It is stressed that there is a need for building library collections on a continuous basis, so that the Library may become a source of political and legal information and decision-making. (pp. 232-237)

BARANYAI György: About the Information Infrastructure Development Programme (IIDP) - from the point of users. - In Hungary the up-to-date information supply to R&D will be realized by the IIDP supervised by the Hungarian Academy of Sciences and the Hungarian Committee on Technological Development. This programme aims at concentrating research, academic and information centres, their bibliographic databases and users into a unified public packet network apt for international

communication. A wide circle of institutions in the country will be able to join the network only if public libraries have a phone connection to the system. In addition to online services offline information supply should be provided from the very start from legal databases and databases of standards and newspaper clippings. There is a need for considerable financial assistance by the state to provide the entire hardware and software corresponding to the unified concept, as well as - for some years - to cover the costs of training and operation. County libraries must be prepared for the task of being the basis institutions of the programme's realization and management. (pp. 238-241)

SZ. NAGY Lajos: The document and information supply to science in Hungary. State of the art and proposals. - The author reports, relying on a nationwide survey carried out by the National Széchényi Library Centre for Library Science and Methodology, on the present state of document and information supply to science in Hungary and makes recommendations on development objectives. The organizations playing a central role in the information supply to this field belong into the following categories: 1. universities and the Hungarian Academy of Science (HAS), 2. academic institutions of the field 3. libraries of organizations. In spite of existing internal and external problems (financial restrictions, the scatteredness of libraries in terms of their location, modest salaries, unqualified workforce in jobs requiring professional librarians) notable development has started in the mid-80's. The libraries of some universities, of academic institutions of the field and of institutes of HAS (the Lajos Kossuth University of Debrecen, the Budapest Institute of Technology) built out online access to international databases (e.g. Dialog, INIS). Complementary offline services are provided by the libraries of the Veszprém Institute of Chemical Industry and the HAS. The latter possesses a rich collection of databases on CD-ROM. To increase the rentability and effectiveness of document and information supply, the large libraries concerned submitted proposals in June 1990 on new areas and ways of cooperation. The National Széchényi Library Centre for Library Science and Methodology is playing a role of coordination in developing the cooperation among them. (pp. 242-250)

HORVÁTH Dezső: Popular fields of book collection from the start of book printing to our days. - The essay reviews in short how book collection started, its early stage and the popular fields of collection in certain periods. It deals with the major acquisition sources of collectors (bookshops, antiquarian booksellers and auctions) and lists by subject those rare books of the fields in question which are most difficult to acquire. It discusses in detail the branches of collection that have evolved in the last 50 years, stating the reasons for giving up the collection of books in certain subjects. (pp. 251-260)

FUTAKY László: Some aspects of librarianship in Sub-Carpathia. - The author presents, with a library-historical approach, the past and present of Sub-Carpathia. At present the number of libraries in the region exceeds 800, the size of their stock is over 10 million units, materials in Hungarian are to be found in 118 libraries. According to a questionnaire survey among the population the reasons for dissatisfaction with library supply are the following: 1. miserable interior design and equipment of libraries, 2. the information-poor bookstock, 3. the small share of the literature for the nationalities. The trends of increasing openness in today's social policy give better chances to restructuring in the library profession as well, and one can already meet some examples for this. (pp. 261-272)

KOLTAY Tibor: The models of abstracting. - The issues related to abstracting can be analysed with the help of models. The descriptive model of the phases of abstracting is complemented by that of information condensation and includes the basics of an instructive model which formulates rules. The model of abstracting rests on metainformation denoting essential information. With the correlated models the model of synthesis can be considered as specific for the profession only if we take the primary text for determinant, because this text carries the elements specific for the profession. (pp. 273-280)

LUKÁTSNÉ TAKÁCS Zsuzsa: The activities of the National Széchényi Library Centre for Library Science and Methodology in 1989. - The year 1989 required from the Centre the organic continuation of its activities as regards their contents, but with a new approach and working methods. The Centre took part in a number of tasks related to the preparation of decision-making and compiled professional aids. The acquisition guide *Új Könyvek (New Books)* was published 26 times. A new periodicals bibliography *Új Periodikumok (New Serials)* started publication which follows up quickly the changes in the market of journals. To assist the collections of Hungarian cultural institutions abroad in their development

continued to be the duty of the Centre. The Centre organized the distribution of book gifts from the US (SABRE, Brother's Brother). Its advisory service assisting computerisation undertook the preparation of 6 software packages for libraries. Training activities included the organization and administration of courses, the compilation of professional aids and software packages. The field of reading research was successful. The Centre's Library Science Library provides, among others, regular SDI services from its own database. The Centre started the publication of a new professional journal with the title *Könyvtári Levelezőlap* (Library Postcard). (pp. 281-286)

HILLER István: Report on the latest period of the Committee of Directors of University Libraries. - In the past two years the objectives of the Committee were the following: to develop joint research workshops of member libraries, to compile recommendations on higher education for librarianship, to discuss salary-related problems and to formulate the concept of a national computerised system of university libraries. The draft statute of the Committee was modified to make interlibrary cooperation more effective. At the 21th Annual Conference of the Association of Hungarian Librarians university libraries had an opportunity to get acquainted with the firm Swets and Zeitlinger GmbH and to negotiate potential areas of cooperation. As political changes have speeded up, the meeting with the then Minister of Culture, Ferenc Glatz who had been invited to the forthcoming meeting of the Committee had to be cancelled. The further agenda of the Committee includes the problem of sponsoring library journals which are in need of financial support (*Könyvtáros, Tudományos és Műszaki Tájékoztatás, Könyvtári Figyelő*). (pp. 287-292)

Abroad

HEGEDŰS Péter: The future of large libraries (pp. 293-297)

GUENO, J.P.: L'avenir commercial des grandes bibliothèques. The future of large libraries from a commercial point of view. (Summ.: TÓSZEGI Zsuzsanna) (pp. 298-306)

CABRAL, Manuel Villaverde: La bibliothèque en mutation. The changing library. (Summ.: TÓSZEGI Zsuzsanna) (pp. 307-311)

SCOTT, P.G.: What place is there for the great libraries on the market of communication? (Summ.: KOVÁCS Mária) (pp. 312-320)

SCHUMAN, P.G.: Reclaiming our technological future. (Summ.: NOVÁK István) (pp. 321-328)

PAPPNÉ FARKAS Klára: Coexistence - libraries, people, information. Report on the 54th General Conference of the IFLA. (pp. 329-335)

GULÁCSYNE PÁPAY Erika: The activity and role of LIBER (Ligue des Bibliothèques Européennes de Recherche; Association of European Research Libraries) in promoting European cooperation. (pp. 336-338)

SZABÓ Imréné: Public libraries in the 90's. The Alps-Adriatic Community and libraries. (pp. 339-347)

MÁRTONFFY Attila: ABDOSD'90. (pp. 349-352)

Reviews

State of the art of application of new information technologies in libraries and their impact on library functions... 1. Great Britain and Ireland (Rev.: NAGY Ferenc), the Federal Republic of Germany (Rev.: FEIMER Ágnes), Belgium (Rev.: NAGY Ferenc), the Netherlands, Denmark (Rev.: KAPOSVÁRINÉ DÁNYI Éva), Portugal, Spain, Italy (Rev.: MOHOR Jenő). (pp. 353-381)

RAABE, M.: Leser und Lektüre im 18. Jahrhundert. (München, Saur, 1989). Readers and their reading materials in the 18th century. (Rev.: KÖVENDI Dénes) (pp. 383-387)

Current foreign serials in Hungarian libraries. Location file. 5th vol. 1985/86. Printed output of the National Serials Database. (Budapest, National Széchényi Library, 1990) (Rev.: VITÁLYOS László) (pp. 388-391)

INHALTSANGABEN

HEGEDŰS Péter - JESZENSZKY Edit - SZÜCS Erzsébet: Über die Automatisierung der Nationalbibliothek Széchényi. - Die Nationalbibliothek Széchényi (OSzK) ist seit den 70er Jahren bestrebt, ihre Grundaufgaben zu automatisieren, so wurden z. B. die Daten der Ungarischen Nationalbibliographie vom 1976 und vom 1981 die der Nationalen Datenbasis von Periodiken in einer internen Rechenzentrale elektronisch verarbeitet. Mitte der 80er Jahre schaltete sich die Bibliothek in das Informativische Infrastrukturprogramm für Förderung und Forschung ein, dessen Aufgabe ist, die wissenschaftliche und technische Forschungstätigkeit durch Computernetz gestütztes informativisches Infrastrukturprogramm herauszubilden. Durch dieses Programm und die Unterstützung des Ministeriums für Kultur und der Soros-Stiftung wurde eine eigene Rechenzentrale in der OSzK mit einem Computer IBM 9377 und dem Bibliothekssoftware-Programmpaket DOBIS/LIBIS ausgebaut. Man führte das Informationssystem der OSzK, das umfassende Informationssystem der Nationalbibliothek (NEKTAR) in drei Phasen ein. Bis 1992 wurden die Grundmodulen des DOBIS/LIBIS, d.h. die Erwerbungs-, Katalogisierungs-, Periodikaregistrations-, online Leserkatalog- und Ausleihmodulen in Betrieb gesetzt. In der zweiten Phase wird das Sammelgebiet der Datenbasis (Musikalien, Nicht-traditionelle Dokumente) ausgedehnt, und in der dritten führt man die geteilte Katalogisierung ein. (185-192)

GERŐ Péter: TEXTAR. Ein in Ungarn entwickeltes Datenbasis-Anwendungssystem. - Die Hauptstadtische: Bibliothek Ervin Szabó (FSZEK) war besteht, bei der Automatisierung der bibliothekarischen Arbeitsvorgänge ein stufenweise in Betrieb setzendes, kontinuierlich entwickelbares System herauszubilden. Als erstes hat man das beschriftete Datenbasis-Anwendungssystem TEXTAR zur Bearbeitung und Suchen der bibliographischen Einheiten entwickelt. Im Zentrum der FSZEK arbeitet die zentrale Datenbasis für den Dienstgebrauch, die man mit den Daten er von 1964 bis 1989 in Ungarn erschienenen, im Bestand der öffentlichen Bibliotheken gehörenden Bücher retrospektiv ergänzt. Die Netzbibliotheken suchen von dieser Datenbasis die für sie notwendigen Bücher aus, sie ergänzen sie mit den eigenen Daten, usw. Die Datenbasis beginnt ihre Dienstleistung wahrscheinlich im Jahre 1991. Der Autor schildert das Datenbasis-Anwendungssystem, seine Anwendungsmöglichkeiten, Datenstrukturerfassung, -Veränderung und -suchmöglichkeiten. Bei den Vorteilen gibt er auch eine Kritik des Systems und hebt auch die entwicklungsbedürftige Gebiete hervor. (194-222)

FEKETE Gábor: Sozialmarkt - ein Modell der öffentlichen Bibliothek. - Das Hauptwesens des sozialen Marktmodells ist, das die positiven Elemente zweier bekannten wirtschaftlichen Wirkungsmodellen (der Privaten und der Staatlichen) der öffentlichen Bibliothek beinhaltet, ist die Marktvermittlung der Dienstleistungen in den öffentlichen Bibliotheken, zu denen sich ein neuer Finanzmechanismus der Gemeinschaft knüpfte. Der Staat, bzw. die örtliche Selbstverwaltung würde dann statt einer direkten Finanzierung an die Institution die Inanspruchnahme der Bibliotheksdienstleistungen finanzieren: die Benutzer würden durch einen jährlich ausgegebenen, als Zahlungsmittel verwendbaren Bibliotheksscheck unterstützt. Die Bibliothek würde die Forintdeckung der eingelösten Schecks von der Selbstverwaltung erhalten. Die Einführung des sozialen Marktmodells bietet zur Herausbildung eines leistungs- und effektivitätsfördernden Interessensystems eine Möglichkeit. (223-231)

JURCSIK Erzsébet: Von dem Informieren der Parlamentsabgeordneten. - Der Artikel gibt von der Rolle und der speziellen Aufgabe des Informationssystems im Parlament, u.a. der Bibliotheken einen kleinen Überblick. Die Autorin macht die Beziehung zwischen den Abgeordneten und der Bibliothek im Zeitraum von 1945 bis 1990 bekannt. Sie typisiert nach dem Bibliotheksbenutzen und Informationsbedarf

der Abgeordneten die gegenwärtige Vorbereitung und Erfahrung der Parlamentsbibliothek. Sie betont die Bedeutung den kontinuierlichen Bibliotheksbestands als ein Basis bei der politischen und juristischen Orientierung bzw. Vorbereitung zu Entscheidungen. (232-237)

BARANYAI György: Vielleicht ein Traum. Über die IIF - von der Seite der Gebraucher. - In Ungarn verwirklicht das IIF-Programm unter Leitung der Ungarischen Akademie der Wissenschaften und des Landeskomitees für Technische Entwicklung die moderne Informationsversorgung der wissenschaftlichen Forschung und Förderung: es fasst in einem System die wirtschaftlichen, Hochschul- und Informationszonen bzw. ihre bibliographisch-fachliterarischen Datenbasen und Anwendungskreise zu einem einheitlichen, zu internationaler Verbindung tauglichen paketgeschalteten Netzwerk zusammen. Die Bedingung, damit das Provinz auch in einen breiten Kreis eingeschaltet wird, ist, dass sich die öffentlichen Bibliotheken zum System anschliessen können. Neben den online-Dienstleistungen muss man von Anfang an mit juristischen, Standard- und Presseaufsicht-Datenbanken auch eine Offline Informationsversorgung sichern. Nach dem einheitlichen Konzept sollte man die Hardware-Versorgung ganz, die Ausbildungs- und Bestätigungskosten noch ein paar Jahre lang mit einer grösseren finanziellen Unterstützung vom Staat sichern. Die Basen der Durchführung und der Pflege würden die zur Aufgabe vorbereiteten Bezirksbibliotheken sein. (238-241)

SZ. NAGY Lajos: Über die Dokumente- und Informationsversorgung der Naturwissenschaften. Einheimischer Lagebericht und Vorschläge. - Der Autor schildert nach einer Landesermessen unter der Leitung der Zentralstelle für Bibliothekswissenschaft und Methodologie (KMK) bei der OSzK die gegenwärtige Lage der naturwissenschaftlichen Dokumenten- und Informationsversorgung, sowie er macht Vorschläge zur Richtung der Entwicklung. Die wichtigsten Organisationen bei der Informationsversorgung lassen sich in drei Gruppen aufteilen: die wissenschaftlichen Universitäten und die Ungarische Akademie der Wissenschaften; die Fachuniversitäten; Institutsbibliotheken. Von der Mitte der 80er Jahre begann eine bedeutende Entwicklung trotz den realen inneren und äusseren Problemen (finanzieller Restriktion, lokaler Zergliederung der Bibliotheken, der niedrigen Löhne, eine Arbeitstelle statt einer ausgebildeten Arbeitskraft mit einer Ungebildeten einzufüllen). Die Bibliotheken einiger Universitäten und akademischen Institute (Universität Lajos Kossuth in Debrecen, Technische Universität in Budapest) bauten zu internationalen Datenbasen -z.B. Dialog, INIS - einen online-Kontakt aus. Eine zusätzliche offline-Dienstleistung wird von den Bibliotheken der Universität für Chemie in Veszprém und Der Ungarischen Akademie der Wissenschaften gesichert. Diese letztere hat auch eine bedeutende CD-ROM-Datenbasis. Im Interesse für die Steigerung der Effektivität und die Ökonomität der Dokumenten und Informationsversorgung machen die betroffenen Bibliotheken im Juni 1990 Vorschläge zu neueren Gebiete und Art der unter ihnen bestehenden Zusammenarbeit. Bei der Herausbildung der Zusammenarbeit hat die KMK eine koordinatorische Rolle (242-250)

HORVÁTH Dezső: Modegebiete der öffentlichen Sammlungen vom Anfang des Buchdrucks bis zur Gegenwart. - Der Aufsatz gibt von der Herausbildung des Buchsammelns, von der ungarischen Staatsgründung bis zur Gegenwart, von seiner Anfangsphase und der zeitweise modischen Sammelgebiete einen kleinen Überblick. Er behandelt die wichtigsten Erwerbungsquellen der Sammler (Buchhandlungen, Antiquariaten, Auktionen), sowie er registriert themenweise die raresten Bücher der betroffenen Gebiete. Er schildert die in letzten 50 Jahren herausgebildeten Sammlerrichtungen, indem er die Ursachen der ausgestorbenen oder aufgehobenen Themen begründet. (251-260)

FUTAKY László: Zeichen vom Bibliothekswesen der Karpaten-Ukraine. - Der Autor des Artikels schildert in bibliotheksgeschichtlichen Segmenten die Vergangenheit und Gegenwart der Karpaten-Ukraine. Z.Z. gibt es in der Region über 800 öffentliche Bibliotheken, die Anzahl der Dokumente überschreitet 10 Millionen und 118 Bibliotheken haben ungarische Bücher. Nach einer Testanfrage bei den Bewohnern lassen sich die Ursachen der Unzufriedenheit in drei Gruppen aufteilen: die ungenügende technische und Einrichtungsbedingungen; informative Armut des Buchbestands; geringe Nationalitätensliteratur. Das Öffnen in der gegenwärtigen Gesellschaftspolitik bietet eine bessere Chance zur Umstrukturierung der Bibliotheksbetrieb, und die konkreten Beispiele sind dafür schon aufzufinden. (261-272)

KOLTAY, Tibor: Referaturmodelle. Man kann die einzelnen Fragen der Referatur in Modellform in den Mittelpunkt stellen. Das beschreibende Modell ihrer Phasen wird mit dem Modell der

Informationskonzentrierung ergänzt und es beinhaltet die Grundlagen der konkreten Regeln formulierenden Informationsmodelle. Das Modell der Exzerptierung baut auf die wichtige Information markierende Rolle der Metainformation. Diese Modelle ermöglichen neben den gegenseitigen Zusammenhängen das Systemmodellieren und die Fragen der Übersetzungsreferatur auch eine Erklärung. Man kann über fachspezifische Modelle nur soweit sprechen, wie weit man den Primärtext für relevant hält, denn er trägt die fachspezifischen Elemente. (273-280)

Die Zentralstelle für Bibliothekswissenschaft und Methodologie in der Nationalbibliothek Széchenyi, 1989. - Das Jahr 1989 verlangte von der Zentralstelle (ZfBM) eine organische Fortsetzung der inhaltlichen Aufgaben, aber auch einen neuen Arbeitsstyl und Mentalität. Das Institut nahm an vielen Entscheidungsvorbereitungen einen Anteil und hat zahlreiche Hilfsmittel zusammengestellt. Der Erwerbungsratgeber "Új Könyvek" (Neue Bücher) wurde jährlich 26-mal herausgegeben. Unter dem Titel "Új Periodikumok" (Neue Periodika) gab es vierteljährlich eine neue Publikation heraus, die schnell den Veränderungen des Zeitschriftenmarktes folgt. Es ist weiterhin seine Aufgabe, beim Bestandsbau der ausländischen Institute zu helfen. Es organisierte die Verteilung der amerikanischen Buchgeschenks Expeditionen (SABRE, Brother's Brother). Es unternahm auf dem Gebiet seiner Beraterdienstleistung von EDV-Anwendung die Herausbildung von verschiedenen Bibliotheksprogrammen. Unter seinen Unterrichtsaufgaben standen das Organisieren, Durchführung von Lehrgängen, Zusammenstellen von Hilfsmitteln und Computerprogramm Pakete. In seinen Forschungsaufgaben erreichte es auf dem Gebiet von Leserforschung gute Ergebnisse. Seine Fachbibliothek sichert neben den vielen anderen Aufgaben auch eine regelmäßige SDI-Dienstleistung. Es gab auch eine neue berufsspezifische Zeitschrift, die "Könyvtári Levelezőlap" heraus. LUKÁTSNÉ TAKÁCS Zsuzsanna. (281-286)

Ein Bericht von der neuesten Epoche des Direktorenrates der Universitätsbibliotheken. - Unter den Zielvoraussetzungen der letzten zwei Jahren standen die Herausbildung von wissenschaftlichen Forschungsbasen, Vorschläge zur Entwicklung der Diplombibliothekerausbildung, die Diskussion von Lohnproblemen und die Idee der Herausbildung eines nationalen Computersystems unter den Universitätsbibliotheken. Im Interesse der effektiveren Arbeit unter den Bibliotheken wurde das Grundregelkonzept verändert. An der 21. Wechselkonferenz des ungarischen Bibliothekarverbandes (MKE) bestand die Möglichkeit, die Swets und Zeitlinger GmbH kennenzulernen und mit ihr über eine eventuelle Zusammenarbeit zu diskutieren. Wegen den abrupten politischen Umwandlungen konnte das Zusammentreffen mit dem eingeladenen Minister für Kultur Ferenc Glatz nicht mehr realisiert werden. Z.Z. behandelt der Direktorenrat für Universitätsbibliotheken unter seinen aktuellsten Themen, wie könnte man den daran angewiesenen Fachzeitschriften, z.B. Könyvtáros, Tudományos és Műszaki Tájékoztató und Könyvtári Figyelő finanziell helfen. HILLER István (287-292)

Ausblick

HEGEDŰS Péter: Die Zukunft der grossen Bibliotheken. (pp. 293-297)

GUENO, J.P.: L'avenir commercial des grandes bibliothèques. Die Zukunft der Grossbibliotheken aus Handelssicht. (Resümee: TÓSZEGI Zsuzsanna) (pp. 298-306)

CABRAL, Manuel Villaverde: La bibliothèque en mutation. Die Bibliothek in Veränderung (Resümee: TÓSZEGI Zsuzsanna) (pp. 307-311)

SCOTT, P.G. What place is there for the great libraries on the market of communication? Wo ist der Platz der grossen Bibliotheken am Kommunikationsmarkt? (Resümee: KOVÁCS Mária) (pp. 312-320)

SCHUMAN, P.G. Reclaiming our technological future. Zukunft über der Technologie? (Rezension: NOVÁK István) (pp. 321-328)

PAPPNÉ FARKAS Klára: Zusammenleben von Bibliotheken, Menschen, Informationen. Bericht vom 54. Generalkonferenz der IFLA. (pp. 329-335)

GULÁCSYNÉ PÁPAY Erika: Die Tätigkeit und die Rolle des LIBER (Vereins der Wissenschaftlichen Bibliotheken in Europa) bei der Förderung der europäischen Zusammenarbeit. (pp. 336-338)

SZABÓ Imréné: Öffentliche Bibliotheken in den 90er Jahren. Die Gemeinschaft Alpok-Adria und die Bibliotheken. (pp. 339-347)

MÁRTONFFY Attila: ABDOSD'90 (pp. 349-352)

Rezensionen

State of the art application of new information technologies in libraries and their impact on library functions ... Neue Informationstechnologien in den Ländern der Europäischen Gemeinschaft. 1. Grossbritannien und Irland. (Rez.: NAGY Ferenc), Bundesrepublik Deutschland (Rez.: FEIMER Ágnes), Belgien (Rez.: NAGY Ferenc), Niederlande, Dänemark (Rez.: KAPOSVÁRINÉ DÁNYI Éva), Portugiesen, Spanien, Italien. (Rez.: MOHOR Jenő). (353-381)

RAABE, M.: **Leser und Lektüre im 18. Jahrhundert.** München: Saur, 1989. (Rez.: KÖVENDY Dénes) (383-387)

Kurrente ausländische Periodiken in den ungarischen Bibliotheken. Ortsliste. 5. Bd. 1985/86. Die in der Nationalen Datenbasis für Periodiken gespeicherte Periodiken. Bp. OSzK, 1990. (Rez.: VITÁLYOS László). (388-391)