

HÍREK
KÖZLEMÉNYEK

OKTATÁS



Az OMKDK Könyvtárosképző Szaktanfolyam levelező tagozatán 1970. június-július hónapokban tartottuk a félévi vizsgákat.

Az I. félévre beiratkozott 32 hallgató átlageredményeit az alábbiakban ismertetjük:

kitűnő	-
jeles	2 fő
jó	15 "
közepes	4 "
elégséges	-
elégtelen	4 "

Vizsgát tett összesen: 25 fő

Halasztott: 7 "

Az elégtelen eredményt felmutató, valamint az egyes tárgyakból vizsgát halasztó hallgatók utóvizsgáit f.év október első felében tartjuk.

"" ""

KONFERENCIÁK

A FID Fejlődő Országok Bizottságának /FID/DC/
szerkesztőségi ülései Budapesten

A fejlődő országok tájékoztatás- és könyvtárügyének jelenlegi helyzetéről és fejlesztési lehetőségeiről az UNESCO megbízása alapján a FID/DC /FID Committee on Developing Countries = Fejlődő Országok Bizottsága/ tanulmányt készít. A tanulmány elkészítésére a FID/DC Bizottság tagjaiból öttagú szerkesztő bizottság alakult E.J. von LEDEBUR vezetésével. Tagjai: Dr.R.DONN, LÉVAI Tamásné, Dr.H.SCHÜTZ, Dr.V. STEFANIK. A szerkesztő bizottság a FID/DC titkárságán, az OMKDK-ban tartotta üléseit.

A tanulmány áttekintést nyújt a fejlődő országok dokumentációs és könyvtári rendszeréről, a dokumentációs és könyvtári szolgáltatásokról, az alkalmazott gépesítési törekvésekről, módszerekről, a tájékoztatási szakemberképzés intézményeiről, igényeiről, a tájékoztatás- és könyvtárügy fejlesztését szolgáló fontosabb tervekről, valamint a dokumentációs intézmények és könyvtárak közötti együttműködés különböző formáiról. A tanulmány a helyzetfelmérés mellett bemutatja néhány fejlett ország információs rendszerét, s végül az elemzések alapján ajánlásokat fog tartalmazni.

A tanulmány elkészítésekor a szerkesztő bizottság kérdőíves módszert alkalmazott: eddig 42 ország küldött értékelhető választ. Emellett a bizottság felhasznált publikált és nem publikált szakirodalmi forrásokat, UNESCO jelentéseket stb., valamint személyes tapasztalatokat, amelyeket a különböző tanulmányutak során szerzett.

Az első budapesti szerkesztőségi ülésen a bizottság értékelt a kérdőíveket, és elkészítette az egyes országokról a jelentéseket, valamint meghatározta a további munkamenetet. A második - július 6-11-i - ülészakra elkészültek egyes részfejezetek, valamint a kiegészítések az előbb említett jelentésekhez. Mindkét ülésen részt vett az UNESCO megbízásából dr.LÁZÁR Péter, az UNESCO dokumentációs és információs főosztályának vezetője.

Az eddig elkészült munkaközi anyagot 1970 szeptemberében a FID 35. ülészakán, Buenos Aires-ben, a FID/DC Bizottság plénuma megvitatja és kiegészíti.

A tanulmány elkészülte 1971-re várható.

" " "

Vita az informatika elméleti kérdéseiről

A tudományos tájékoztatás, informatika, matematikai információ-elmélet, kommunikáció, könyvtartudomány egymáshoz való viszonyát, elméleti problémáit vitatták meg a résztvevők azon a szimpóziumon, amelyet A tájékoztatás elméleti alapjai témakörben Moszkvában a KGST tagországok és Jugoszlávia rendeztek 1970 június 23-27. között.

""

INFORMÁCIÓS
SZOLGÁLTATÁSOK

Gyorsinformáció

28 külföldi információs folyóirat tanulmányozása alapján a Centrul de Documentație Stiințifică /Tudományos Dokumentációs Központ/ információs lapjában /Buletin de Informare/ közlik a legfontosabb folyóiratok tartalomjegyzékét. A szakozás kulcsszavak segítségével történik. Az átfutási idő, a folyóirat és a Buletin megjelenése között 2-4 hónap. A folyóirat két részből áll: az első rész csak a tartalomjegyzékek sokszorosítását tartalmazza, míg a második a facett rendszer segítségével szakozott tárgymutató. Jelenleg a gyorsinformáció a következő tudományágakat öleli fel: matematika, mechanika, asztronómia; fizika; kémia; biológia.

/Studii și Cercetări de Documentare, 11.k. 3.sz. 1969.szept.
p.215-225./

""

A Central Patents Index

Central Patents Index /Központi Szabadalmi Index/ elnevezéssel a Derwent kiadóvállalat új szolgáltatást indított. 1970 januárjától 15 vezető szabadalmazó ország /köztük az USA, az Egyesült Királyság, Japán/ kémiai és rokon tárgyú szabadalmairól nyújt témafigyelést és referáló szolgáltatást. A központi index tartalmazza a vállalat korábbi - PLASDOC /Plastic and Polymer Patents = műanyag-szabadalmak/; FARMDOC /Pharmaceutical Patents = gyógyszer-szabadalmak/ és AGDOC /Agricultural Patents = Mezőgazdasági szabadalmak/ - szabadalmi dokumentációs szolgáltatásait is.

/Aslib Proceedings, 22.k. 2.sz. 1970.p.44./

""

Vita az informatika elméleti kérdéseiről

A tudományos tájékoztatás, informatika, matematikai információ-elmélet, kommunikáció, könyvtartudomány egymáshoz való viszonyát, elméleti problémáit vitatták meg a résztvevők azon a szimpóziumon, amelyet A tájékoztatás elméleti alapjai témakörben Moszkvában a KGST tagországok és Jugoszlávia rendeztek 1970 június 23-27. között.

"" ""

INFORMÁCIÓS
SZOLGÁLTATÁSOK

Gyorsinformáció

28 külföldi információs folyóirat tanulmányozása alapján a Centrul de Documentare Stiintifică /Tudományos Dokumentációs Központ/ információs lapjában /Buletin de Informare/ közlik a legfontosabb folyóiratok tartalomjegyzékét. A szakozás kulcsszavak segítségével történik. Az átfutási idő, a folyóirat és a Buletin megjelenése között 2-4 hónap. A folyóirat két részből áll: az első rész csak a tartalomjegyzékek sokszorosítását tartalmazza, míg a második a facett rendszer segítségével szakozott tárgymutató. Jelenleg a gyorsinformáció a következő tudományágakat öleli fel: matematika, mechanika, asztronómia; fizika; kémia; biológia.

/Studii și Cercetări de Documentare, 11.k. 3.sz. 1969.szept.
p.215-225./

"" ""

A Central Patents Index

Central Patents Index /Központi Szabadalmi Index/ elnevezéssel a Derwent kiadóvállalat új szolgáltatást indított. 1970 januárjától 15 vezető szabadalmazó ország /köztük az USA, az Egyesült Királyság, Japán/ kémiai és rokon tárgyú szabadalmairól nyújt témafigyelést és referáló szolgáltatást. A központi index tartalmazza a vállalat korábbi - PLASDOC /Plastic and Polymer Patents = műanyag-szabadalmak/; FARMDOC /Pharmaceutical Patents = gyógyszer-szabadalmak/ és AGDOC /Agricultural Patents = Mezőgazdasági szabadalmak/ - szabadalmi dokumentációs szolgáltatásait is.

/Aslib Proceedings, 22.k. 2.sz. 1970.p.44./

"" ""

Vita az informatika elméleti kérdéseiről

A tudományos tájékoztatás, informatika, matematikai információ-elmélet, kommunikáció, könyvtartudomány egymáshoz való viszonyát, elméleti problémáit vitatták meg a résztvevők azon a szimpóziumon, amelyet A tájékoztatás elméleti alapjai témakörben Moszkvában a KGST tagországok és Jugoszlávia rendeztek 1970 június 23-27. között.

"" ""

INFORMÁCIÓS
SZOLGÁLTATÁSOK

Gyorsinformáció

28 külföldi információs folyóirat tanulmányozása alapján a Centrul de Documentație Stiințifică /Tudományos Dokumentációs Központ/ információs lapjában /Buletin de Informare/ közlik a legfontosabb folyóiratok tartalomjegyzékét. A szakozás kulcsszavak segítségével történik. Az átfutási idő, a folyóirat és a Buletin megjelenése között 2-4 hónap. A folyóirat két részből áll: az első rész csak a tartalomjegyzékek sokszorosítását tartalmazza, míg a második a facett rendszer segítségével szakozott tárgymutató. Jelenleg a gyorsinformáció a következő tudományágakat öleli fel: matematika, mechanika, asztronómia; fizika; kémia; biológia.

/Studii și Cercetări de Documentare, 11.k. 3.sz. 1969.szept.
p.215-225./

"" ""

A Central Patents Index

Central Patents Index /Központi Szabadalmi Index/ elnevezéssel a Derwent kiadóvállalat új szolgáltatást indított. 1970 januárjától 15 vezető szabadalmazó ország /köztük az USA, az Egyesült Királyság, Japán/ kémiai és rokon tárgyú szabadalmairól nyújt témafigyelést és referáló szolgáltatást. A központi index tartalmazza a vállalat korábbi - PLASDOC /Plastic and Polymer Patents = műanyag-szabadalmak/; FARMDOC /Pharmaceutical Patents = gyógyszer-szabadalmak/ és AGDOC /Agricultural Patents = Mezőgazdasági szabadalmak/ - szabadalmi dokumentációs szolgáltatásait is.

/Aslib Proceedings, 22.k. 2.sz. 1970.p.44./

"" ""

REPROGRÁFIAI HÍREK

Elektrosztatikus /cinkoxidos/ másoló készülék

A Speed-O-Print Business Machines Corp. /Chicago, Ill., USA/ legújabb terméke a SPEED-O-PRINT Modell 1000 elektrosztatikus /cinkoxidos/ másoló készülék. A készülék papiradagolója 250 lap befogadóképességgel; automata adagolóval működik. A berendezés kivitele a papiradagoló kivételével hasonló a SPEED-O-PRINT Modell 900-hoz pl. optikai rendszere, festékfolyadék /Dri-Pak Toner/. A legnagyobb másolható eredeti anyag mérete 297 x 432 mm. Az első másolat elkészültéhez 10 másodperc szükséges, további teljesítménye 10 másolat percenként. Kis súlya és felépítése ellenére aránylag nagy teljesítményű készüléknek tekinthető.

/International Business Equipment, 6.k. 8.sz. 1969.szept.
p.26-60./

"" ""

LUMOPRINT LE 4 elektrosztatikus /cinkoxidos/ másoló készülék

A nyugat-német elektrosztatikus másoló készülékek piacán az egyik újdonság a LUMOPRINT LE 4 cinkoxidos rendszerű készülék, melyből néhány hónap alatt 5000 db fogyott el. A másoló készülék teljesítménye 10 másolat percenként. Az eredeti anyag egyes lapoktól háromdimenziós tárgyakig bármi lehet. A készülék ára 2495 DM. A Lumoprint Zindler KG. /Hamburg/ további, kisebb teljesítményű másoló készülékeket is gyárt, melyek ára mérsékelt. Pl. a LUMOPRINT L 250 típusú csak 458 DM.

/Reprographie, 9.k. 6.sz. 1969. p.175./

"" ""

Elektrosztatikus /cinkoxidos/ másoló készülék

A Mita Industrial Co., Ltd. /Osaka, Japán/ elektrosztatikus másoló készülékeket gyártó cég legújabb terméke a COPYSTAR 207. A cinkoxidos másoló készülék percenként 6 másolatot készít négy megválasztható papírnagyságra, 1:1 arányban. A másolható legnagyobb méret 25,7 x 36,4 cm. Másolatok 1-10 példányban, vagy folyamatos másolásra állítva legfeljebb 250 példányig /papir-befogadóképesség határa/ készíthetők. Használatához semmiféle különleges elektromos csatlakozás nem szükséges, bármilyen irodai dugaszolóaljzatba kapcsolható, hordozható kiviteli készülék. Mérete: 61 cm x 54 cm x 39 cm.

"" ""

REPROGRÁFIAI HÍREK

Elektrosztatikus /cinkoxidos/ másoló készülék

A Speed-O-Print Business Machines Corp. /Chicago, Ill., USA/ legújabb terméke a SPEED-O-PRINT Modell 1000 elektrosztatikus /cinkoxidos/ másoló készülék. A készülék papiradagolója 250 lap befogadóképességű; automata adagolóval működik. A berendezés kivitele a papiradagoló kivételével hasonló a SPEED-O-PRINT Modell 900-hoz pl. optikai rendszere, festékfolyadék /Dri-Pak Toner/. A legnagyobb másolható eredeti anyag mérete 297 x 432 mm. Az első másolat elkészültéhez 10 másodperc szükséges, további teljesítménye 10 másolat percenként. Kis súlya és felépítése ellenére aránylag nagyteljesítményű készüléknek tekinthető.

/International Business Equipment, 6.k. 8.sz. 1969.szept.
p.26-60./

" " "

LUMOPRINT LE 4 elektrosztatikus /cinkoxidos/ másoló készülék

A nyugat-német elektrosztatikus másoló készülékek piacán az egyik újdonság a LUMOPRINT LE 4 cinkoxidos rendszerű készülék, melyből néhány hónap alatt 5000 db fogyott el. A másoló készülék teljesítménye 10 másolat percenként. Az eredeti anyag egyes lapoktól háromdimenziós tárgyakig bármi lehet. A készülék ára 2495 DM. A Lumoprint Zindler KG. /Hamburg/ további, kisebb teljesítményű másoló készülékeket is gyárt, melyek ára mérsékeltebb. Pl. a LUMOPRINT L 250 típusú csak 458 DM.

/Reprographie, 9.k. 6.sz. 1969. p.175./

" " "

Elektrosztatikus /cinkoxidos/ másoló készülék

A Mita Industrial Co., Ltd. /Osaka, Japán/ elektrosztatikus másoló készülékeket gyártó cég legújabb terméke a COPYSTAR 207. A cinkoxidos másoló készülék percenként 6 másolatot készít négy megválasztható papírnagyságra, 1:1 arányban. A másolható legnagyobb méret 25,7 x 36,4 cm. Másolatok 1-10 példányban, vagy folyamatos másolásra állítva legfeljebb 250 példányig /papir-befogadóképesség határa/ készíthetők. Használatához semmiféle különleges elektromos csatlakozás nem szükséges, bármilyen irodai dugaszolóaljzatba kapcsolható, hordozható kiviteli készülék. Mérete: 61 cm x 54 cm x 39 cm.

" " "

REPROGRÁFIAI HÍREK

Elektrosztatikus /cinkoxidos/ másoló készülék

A Speed-O-Print Business Machines Corp. /Chicago, Ill., USA/ legújabb terméke a SPEED-O-PRINT Modell 1000 elektrosztatikus /cinkoxidos/ másoló készülék. A készülék papiradagolója 250 lap befogadóképességű; automata adagolóval működik. A berendezés kivitele a papiradagoló kivételével hasonló a SPEED-O-PRINT Modell 900-hoz pl. optikai rendszere, festékfolyadéka /Dri-Pak Toner/. A legnagyobb másolható eredeti anyag mérete 297 x 432 mm. Az első másolat elkészültéhez 10 másodperc szükséges, további teljesítménye 10 másolat percenként. Kis súlya és felépítése ellenére aránylag nagyteljesítményű készüléknek tekinthető.

/International Business Equipment, 6.k. 8.sz. 1969.szept. p.26-60./

"" ""

LUMOPRINT LE 4 elektrosztatikus /cinkoxidos/ másoló készülék

A nyugat-német elektrosztatikus másoló készülékek piacán az egyik újdonság a LUMOPRINT LE 4 cinkoxidos rendszerű készülék, melyből néhány hónap alatt 5000 db fogyott el. A másoló készülék teljesítménye 10 másolat percenként. Az eredeti anyag egyes lapoktól háromdimenziós tárgyakig bármi lehet. A készülék ára 2495 DM. A Lumoprint Zindler KG. /Hamburg/ további, kisebb teljesítményű másoló készüléket is gyárt, melyek ára mérsékeltebb. Pl. a LUMOPRINT L 250 típusú csak 458 DM.

/Reprographie, 9.k. 6.sz. 1969. p.175./

"" ""

Elektrosztatikus /cinkoxidos/ másoló készülék

A Mita Industrial Co., Ltd. /Osaka, Japán/ elektrosztatikus másoló készülékeket gyártó cég legújabb terméke a COPYSTAR 207. A cinkoxidos másoló készülék percenként 6 másolatot készít négy megválasztható papírnagyságra, 1:1 arányban. A másolható legnagyobb méret 25,7 x 36,4 cm. Másolatok 1-10 példányban, vagy folyamatos másolásra állítva legfeljebb 250 példányig /papir-befogadóképesség határa/ készíthetők. Használatához semmiféle különleges elektromos csatlakozás nem szükséges, bármilyen irodai dugaszolóaljzatba kapcsolható, horozható kivitelű készülék. Mérete: 61 cm x 54 cm x 39 cm.

"" ""

VERSENYFELHÍVÁS

Október 10-31. között ebben az évben is megrendezésre kerül a műszaki irodalom immár hagyományossá vált országos eseménye: a Műszaki Könyvnapok. A műszaki könyvtárosok számára ez egyben jó lehetőség arra is, hogy a szakirodalom propagandájában, terjesztésében még aktívabban részt vegyenek.

A Műszaki Könyvnapok sikeres megrendezése, a helyi rendezvények eredményes lebonyolítása érdekében versenyt indítunk a műszaki könyvtárosok között, amelyben mind a fő-, mind a részfoglalkozású műszaki könyvtárosok részt vehetnek.

A verseny elbírálásának szempontjai:

1. A rendezvények és eredményeik leírása:

- a/ a megnyitó ünnepség /a megjelentek köre, száma, színhely stb./;
- b/ a szakkönyvkiállítás /időtartama, összeállítása, elrendezése, látogatottsága stb./;
- c/ előadás, ankét /időpont, előadó, téma, résztvevők, hozzászólások, esetleg nyitva maradt kérdések/;
- d/ a szakkönyvtáros együttműködése az üzemi könyvterjesztővel a könyvnapon könyvvásár sikere érdekében, a könyvvásár forgalmi eredményének tükrében;
- e/ egyéb rendezvények, propaganda- vagy tájékoztatási akciók /pl. műszaki vetélkedő, filmvetítés, tájékoztatási anyagok közreadása stb./.

2. A könyvnapok előkészítése és lebonyolítása során kifejtett egyéb tevékenység /üzemi lap, faliújság, hangosan beszélő, személyes propaganda stb./.

3. Szocialista brigád(ok) részvétele /megbeszélés brigádvezetőkkel, brigádtagok részvétele a különböző rendezvényeken stb./.

4. Nagyvállalatok esetében az egyes gyáregységekben, telephelyeken végzett műszaki könyvnapon tevékenység.

5. A műszaki könyvtár és a letéti /gyáregységi, műhely-/ könyvtárak forgalmának emelkedése, együttműködés a szakszervezeti könyvtárossal.

Amennyiben az ünnepi rendezvényre előadót kérnek, úgy forduljanak a Műszaki Könyvkiadónál az e feladat lebonyolításával megbízott dr. KOVÁCS Lászlóhoz, vagy SZEMERÉDY Judithoz /Bp., V., Bajcsy Zsilinszky ut 22. Tel.: 113-450/. Helyi előadók tiszteletdíját csak előzetes bejelentés esetén /szeptember 30-ig/ tudja biztosítani a szervező bizottság.

Az ünnepi rendezvény helyét és időpontját kérjük mind a Műszaki Könyvkiadónak, mind az illetékes hálózati alközpontoknak bejelenteni, hogy azon - a verseny elbírálása miatt is - részt vehessünk.

Kérjük, hogy a könyvnapok megrendezéséről, a végzett munkáról, a versenyfelhívás pontjainak megfelelően, valamint az egyéb eredményekre függelékben kitérve

1970. november 21-ig

írásban küldjék meg a vállalatvezetés által is megerősített, lehetőleg fényképekkel is ellátott beszámolókat a felügyeleti hatóság szerint illetékes könyvtárhálózati alközpontokhoz /KGM MTTI, NIMDOK, ÉTK stb./.

A versenyben résztvevő könyvtárak eredményes munkáját, azaz a felhívásban szereplő pontok teljesítését - a helyi adottságok figyelembevételével - a Műszaki Könyvnapok Szervező Bizottsága a hálózati alközpontok képviselőinek javaslatát figyelembe véve fogja értékelni.

A versenyben legjobb eredményt elérő könyvtárosok között 15 000 Ft értékben szépirodalmi könyvjutalmak kerülnek szétosztásra. Ezenkívül az első díj nyertese 1500 Ft, a második 900 Ft, a harmadik díj nyertese 600 Ft értékű könyvutalványban részesül.

A verseny eredményét a Tudományos és Műszaki Tájékoztatás című folyóiratban tesszük közzé, és a jutalmazással egyidőben arról az illető vállalat, intézmény vezetőségét is tájékoztatjuk.

Reméljük, hogy versenyfelhívásunk a műszaki könyvtárosok között a feladat jelentőségének megfelelő fogadtatásra talál, és eredményes munkájukkal hozzájárulnak az 1970. évi Műszaki Könyvnapok sikeres lebonyolításához is.

MŰSZAKI KÖNYVNAPOK
SZERVEZŐ BIZOTTSÁGA

Országos Műszaki Könyvtár
és Dokumentációs Központ