

HÍREK KÖZLEMÉNYEK

OKTATÁS



Az OMKDK Könyvtárosképző Szaktanfolyam esti és levelező tagozat III. félévére beiratkozott, összesen 56 hallgató részére 1970. június hó folyamán, valamint szeptember első felében tartottuk a félévi vizsgákat.

A vizsgaeredményeket az alábbiakban ismertetjük:

Átlag	Esti tagozat	Levelező tagozat III. félév	Összesen fő
kitűnő	2	3	5
jeles	3	2	5
jó	17	14	31
közepes	7	1	8
elégséges	-	-	-
elégtelen	3	2	5
Vizsgázott összesen	32	22	54
Halasztott	1	1	2

Az elégtelen eredményt felmutató hallgatók utóvizsgáit szeptember második felében tartjuk meg.

§§§

TÁJÉKOZTATÓ

az OMKDK Könyvtárosképző Szaktanfolyamról

A 148/1962. /M.K.15./ M.M.sz. utasítás alapján az Országos Műszaki Könyvtár és Dokumentációs Központban két és fél éves, esti-levelező tagozatu könyvtárosképző szaktanfolyam működik. A 129/1964. /M.K.12./ M.M.sz. utasítás értelmében a tanfolyam végbizonyítványa egyenlő könyvtárosi szakképesítést ad a tanítóképző intézetekben népművelő-könyvtáros szakon szerzett oklevéllel.

A szaktanfolyamra középiskolai végzettségű, főfoglalkozásu, műszaki, természettudományi és mezőgazdasági könyvtárosok jelentkezhetnek 40 éves korhatárig. Az esti tagozatra budapesti, a levelező tagozatra vidéki hallgatókat veszünk fel; kivételt képeznek a mezőgazdasági könyvtári hálózatban dolgozó könyvtárosok, akik egységesen a levelező tagozatra jelentkezhetnek.

A jelentkezők felvételi vizsgát tesznek, melynek tárgya:

a/ írásbeli és szóbeli vizsga egy választott idegen nyelvből /angol, orosz, német vagy francia/ érettségi szinten;

b/ szakmai kérdések az eddig végzett könyvtárosi tevékenységgel kapcsolatban.

Terveink szerint új tanfolyamot 1971. szeptember 1-én indítunk.

A jelentkezők a felvételi vizsgára névre szóló behívó levelet kapnak. A vizsgák előrelátható időpontja: 1971. július hó.

Jelentkezési lapot az alábbi címen lehet igényelni: Országos Műszaki Könyvtár és Dokumentációs Központ oktatási csoport, BARTFAI Imréné /Budapest, VIII., Reviczky u.6./.

A kitöltött jelentkezési lapot érettségi bizonyítvánnyal együtt 1971. június 30-ig kell beküldeni a fent megadott címre. Amennyiben a jelentkező állami nyelvvizsga vagy gépiróiskolai bizonyítvánnyal rendelkezik - az okmányok egyidejű csatolása mellett - az idegen nyelv felvételi vizsga alól; felvétel esetén a szóban forgó tárgyak tanulása /vizsgálja/ alól mentesítést nyerhet.

A jelentkezéshez munkahelyi ajánlás szükséges, melyet a jelentkezési lapra kell rávezetni.

A munkahelyi ajánlás egyúttal azt is jelenti, hogy a tanfolyamra felvett könyvtáros számára a munkaadó biztosítja a Szaktanfolyam előadásain /konzultációin/, valamint a félévi és képesítő vizsgákon való részvételt.

Tanulmányi elfoglaltság:

esti tagozaton hetenként egy oktatási nap /13,30-19,30^h között/;

levelező tagozaton - minden félévben - három alkalommal két
egésznapos, egy alkalommal egy egésznapos konzultáció.

A hallgatók az V. félév sikeres befejezése után képesítő vizs-
gát tesznek.

A szaktanfolyam önköltséges: a hallgatók tan- és vizsgadíjat fi-
zetnek, térítik továbbá a jegyzetek árát. A tandíj megállapításánál
figyelembe vesszük a hallgatók szociális körülményeit és a tanulmá-
nyi eredményeket.

§§§

KITÜNTETÉSEK

Az 1970. évi Országos Ünnepi Könyvhét alkalmából a Műszaki Könyv-
napokkal kapcsolatos eredményes munkájuk elismeréséül a művelődésügyi
miniszter

dr.GÁL Lászlónénak,

a VIDEOTON gyár műszaki könyvtár vezetőjének a SZOCIALISTA KULTURÁÉRT
kitüntetését adományozta;

BALÁZS Józsefet,

a Magyar Vagon- és Gépgyár műszaki könyvtárának vezetőjét pedig di-
cséretben részesítette.

§§§

ÚJ KIADVÁNY

Utmutató az információ felhasználóinak oktatásához

Guide for the training of documentation users címmel a FID az
UNESCO felkérésére kiadványt állít össze. A kézikönyv a különböző in-
formációs rendszerekről, az elsődleges és másodlagos információ for-
rásokról ad áttekintést és elsősorban a fejlődő országok természettu-
dományi, műszaki, oktatási és társadalomtudományi szakembereinek ki-
ván tájékozódást biztosítani. A könyv megjelentetésére az UNESCO
szerződésben 2500 dollárt biztosított a FID részére.

/Bibliography, Documentation, Terminology, 9.k. 3.sz. 1969.
p.97./

§§§

levelező tagozaton - minden félévben - három alkalommal két egésznapos, egy alkalommal egy egésznapos konzultáció.

A hallgatók az V. félév sikeres befejezése után képesítő vizsgát tesznek.

A szaktanfolyam önköltséges: a hallgatók tan- és vizsgadíjat fizetnek, térítik továbbá a jegyzetek árát. A tandíj megállapításánál figyelembe vesszük a hallgatók szociális körülményeit és a tanulmányi eredményeket.

§§§

KITÜNTETÉSEK

Az 1970. évi Országos Ünnepi Könyvhét alkalmából a Műszaki Könyvnapokkal kapcsolatos eredményes munkájuk elismeréséül a művelődésügyi miniszter

dr.GÁL Lászlónénak,

a VIDEOTON gyár műszaki könyvtár vezetőjének a SZOCIALISTA KULTURÁÉRT kitüntetést adományozta;

BALÁZS Józsefet,

a Magyar Vagon- és Gépgyár műszaki könyvtárának vezetőjét pedig dícséretben részesítette.

§§§

ÚJ KIADVÁNY

Utmutató az információ felhasználóinak oktatásához

Guide for the training of documentation users címmel a FID az UNESCO felkérésére kiadványt állít össze. A kézikönyv a különböző információs rendszerekről, az elsődleges és másodlagos információ forrásokról ad áttekintést és elsősorban a fejlődő országok természetudományi, műszaki, oktatási és társadalomtudományi szakembereinek kíván tájékozódást biztosítani. A könyv megjelentetésére az UNESCO szerződésben 2500 dollárt biztosított a FID részére.

/Bibliography, Documentation, Terminology, 9.k. 3.sz. 1969.
p.97./

§§§

levelező tagozaton - minden félévben - három alkalommal két egésznapos, egy alkalommal egy egésznapos konzultáció.

A hallgatók az V. félév sikeres befejezése után képesítő vizsgát tesznek.

A szaktanfolyam önköltséges: a hallgatók tan- és vizsgadíjat fizetnek, térítik továbbá a jegyzetek árát. A tandíj megállapításánál figyelembe vesszük a hallgatók szociális körülményeit és a tanulmányi eredményeket.

§§§

KITÜNTETÉSEK

Az 1970. évi Országos Ünnepi Könyvhét alkalmából a Műszaki Könyvnapokkal kapcsolatos eredményes munkájuk elismeréséül a művelődésügyi miniszter

dr.GÁL Lászlónénak,

a VIDEOTON gyár műszaki könyvtár vezetőjének a SZOCIALISTA KULTURÁÉRT kitüntetését adományozta;

BALÁZS Józsefet,

a Magyar Vagon- és Gépgyár műszaki könyvtárának vezetőjét pedig dícséretben részesítette.

§§§

ÚJ KIADVÁNY

Utmutató az információ felhasználóinak oktatásához

Guide for the training of documentation users címmel a FID az UNESCO felkérésére kiadványt állít össze. A kézikönyv a különböző információs rendszerekről, az elsődleges és másodlagos információ forrásokról ad áttekintést és elsősorban a fejlődő országok természettudományi, műszaki, oktatási és társadalomtudományi szakembereinek kíván tájékozódást biztosítani. A könyv megjelentetésére az UNESCO szerződésben 2500 dollárt biztosított a FID részére.

/Bibliography, Documentation, Terminology, 9.k. 3.sz. 1969.
p.97./

§§§

REPROGRÁFIAI HIREK

Az Itek Corporation RS típusu mikrofilmje érzékenység szempontjából megfelel a hagyományos másolóanyagoknak, feloldóképessége azonban ultraerős: 900 vonal/mm. Rendkívül tónusgazdag film, ezért vonalas és tónusos dokumentumokat egyaránt lehet rá másolni.

Az Addressograph-Multigraph Corporation A-M 805 ELECTROSTATIC MASTER IMAGER elnevezésű elektrosztatikus másoló készülékével 38 x 45 cm méretig lehet eredeti dokumentumokról papír ofset nyomóformát készíteni automatikus gyorsmásoló eljárással. Legfeljebb 150%-os nagyítás és 45%-os kicsinyítés is lehetséges.

A 3M vállalat COLOR IN COLOR elnevezésű, hamarosan forgalomba kerülő színes gyorsmásoló készülékének ára kb. 10 000 dollár lesz.

A British Leyland, az Austin, Triumph, Jaguar stb. autógyárak autóalkatrész katalógusait erős kicsinyítésű mikrolapon /PCMI = Photocromic Microimage = Fotokromikus mikromásolat/ adják ki. Egy autótípus dokumentációja eredetiben 400 oldal, mikromásolatban a vállalat összes gépkocsijának alkatrészkatalógusa 8 mikrolapon elfér.

A nagy-britanniai Cameronic vállalat hamarosan új típusú mikrofilm felvevő gépet hoz forgalomba 7500 font körüli áron.

/FID News Bulletin, 19.k. 12.sz. 1969. p.126-127./

§§§

MÁSOLÓ KÉSZÜLÉKEK

REGMATIC 1000Speciálpapírral működő elektrosztatikus másoló készülék

Új elektrosztatikus készülék jelent meg a piacon a REGMATIC 1000 típusú francia készülékkel. A kis asztali berendezés, melynek helyigénye 0,24 m², súlya pedig 37 kg, speciális papírra közvetlenül másol egyes lapokról vagy könyvekből egyaránt. Teljesítménye 8 másolat percenként. A másolatok száma sorozatmásolás esetén 1-10 között szabályozható. Papíradagolójának befogadóképessége 250 db 21 x 27 vagy 21 x 30 cm nagyságú másolópapír.

/International Business Equipment, 7.k. 2.sz. 1970.febr. p.31./

§§§

REPROGRÁFIAI HIREK

Az Itek Corporation ES típusu mikrofilmje érzékenységi szempontjából megfelel a hagyományos másolóanyagoknak, feloldóképessége azonban ultraerős: 900 vonal/mm. Rendkívül tónusgazdag film, ezért vonalas és tónusos dokumentumokat egyaránt lehet rá másolni.

Az Addressograph-Multigraph Corporation A-M 805 ELECTROSTATIC MASTER IMAGER elnevezésű elektrosztatikus másoló készülékével 38 x 45 cm méretig lehet eredeti dokumentumokról papír ofsetet nyomóformát készíteni automatikus gyorsmásoló eljárással. Legfeljebb 150%-os nagyítás és 45%-os kicsinyítés is lehetséges.

A 3M vállalat COLOR IN COLOR elnevezésű, hamarosan forgalomba kerülő színes gyorsmásoló készülékének ára kb. 10 000 dollár lesz.

A British Leyland, az Austin, Triumph, Jaguar stb. autógyárak autókalkatrész katalógusait erős kicsinyítésű mikrolapon /PCMI = Photocromic Microimage = Fotokromikus mikromásolat/ adják ki. Egy autótípus dokumentációja eredetiben 400 oldal, mikromásolatban a vállalat összes gépkocsijának alkatrész katalógusa 8 mikrolapon elfér.

A nagy-britanniai Cameronics vállalat hamarosan új típusú mikrofilm lap felvevő gépet hoz forgalomba 7500 font körüli áron.

/FID News Bulletin, 19.k. 12.sz. 1969. p.126-127./

§§§

MÁSOLÓ KÉSZÜLÉKEK

REGMATIC 1000Speciálpapírral működő elektrosztatikus másoló készülék

Új elektrosztatikus készülék jelent meg a piacon a REGMATIC 1000 típusú francia készülékkel. A kis asztali berendezés, melynek helyigénye 0,24 m², súlya pedig 37 kg, speciális papírra közvetlenül másol egyes lapokról vagy könyvekből egyaránt. Teljesítménye 8 másolat percenként. A másolatok száma sorozatmásolás esetén 1-10 között szabályozható. Papíradagolójának befogadóképessége 250 db 21 x 27 vagy 21 x 30 cm nagyságú másolópapír.

/International Business Equipment, 7.k. 2.sz. 1970.febr. p.31./

§§§

COPYSTAR Model 211

speciálpapírral működő elektrosztatikus másoló készülék

A MITA /Osaka, Japán/ cég bemutatta COPYSTAR Model 211 típusu, közvetlen rendszerű elektrosztatikus másoló készülékét. A DIN B/5 méretű másolatokat 14 db percenkénti sebességgel készíti vonalas vagy tónusos, fekete/fehér vagy színes, két- vagy háromdimenziós eredetiktől, melyek szélessége legfeljebb 297 mm lehet. A teljesen automatizált kidolgozás nedves eljárással történik. A megfelelő dokumentummegvilágítást 600 W-os halogénizzó biztosítja.

/International Business Equipment, 7.k. 2.sz. 1970.febr. p.18./

§§§

Elektrofotográfiai másoló készülék

A Canon Inc. /Tokyo, Japán/ cég bemutatta az NP-1100, a CANON NP System-en alapuló elektrosztatikus /a xerox és cinkoxidos eljárásoktól eltérő/ másoló készüléke prototípusát, mely egyes lapokról és bekötött könyvekről egyaránt másol. A készülék előnyei közül kiemelhető a nagy fényérzékenység, normál papír használata, kontrasztosság, jó vonalélesség, a tónusok jó visszaadása, a másolatok tartóssága. Az eljárással papír- vagy fémanyagra egyaránt készíthető másolat, illetve ofszet nyomófolia, valamint diazomásolásra alkalmas transzparens másolat. A készülék teljesítménye 10 másolat percenként, a legnagyobb másolható méret 257 x 364 mm, mely mellett alkalmazhatók még a 210 x 297 mm és 182 x 257 mm-es méretek. Papiradagolójának befogadóképessége 250 lap. Sorozatmásolás esetén legfeljebb 20 másolatig szabályozható. Nagy érzékenységgel másolódobbjára két 15 W elektromos teljesítményfelvételi izzóval vetítődik a másolásra szolgáló eredeti anyag képe. A készülék jelenleg még nincs kereskedelmi forgalomban.

/International Business Equipment, 6.k. 8.sz. 1969.szept. 65.p./

§§§

Közzeljük előfizetőinkkel, hogy
következő számunk decemberben
összevont 11-12. számként
jelenik meg.

COPYSTAR Model 211

speciálpapírral működő elektrosztatikus másoló készülék

A MITA /Osaka, Japán/ cég bemutatta COPYSTAR Model 211 típusu, közvetlen rendszerű elektrosztatikus másoló készülékét. A DIN B/5 méretű másolatokat 14 db percenkénti sebességgel készíti vonalas vagy tónusos, fekete/fehér vagy színes, két- vagy háromdimenziós eredetiktől, melyek szélessége legfeljebb 297 mm lehet. A teljesen automatizált kidolgozás nedves eljárással történik. A megfelelő dokumentummegvilágítást 600 W-os halogénizzó biztosítja.

/International Business Equipment, 7.k. 2.sz. 1970.febr. p.18./

§§§

Elektrofotográfiai másoló készülék

A Canon Inc. /Tokyo, Japán/ cég bemutatta az NP-1100, a CANON NP System-en alapuló elektrosztatikus /a xerox és cinkoxidos eljárásoktól eltérő/ másoló készüléke prototípusát, mely egyes lapokról és bekötött könyvekről egyaránt másol. A készülék előnyei közül kiemelhető a nagy fényérzékenység, normál papír használata, kontrasztosság, jó vonalélesség, a tónusok jó visszaadása, a másolatok tartóssága. Az eljárással papír- vagy fémanyagra egyaránt készíthető másolat, illetve ofszet nyomófolia, valamint diazomásolásra alkalmas transzparens másolat. A készülék teljesítménye 10 másolat percenként, a legnagyobb másolható méret 257 x 364 mm, mely mellett alkalmazhatók még a 210 x 297 mm és 182 x 257 mm-es méretek. Papiradagolójának befogadóképessége 250 lap. Sorozatmásolás esetén legfeljebb 20 másolatig szabályozható. Nagy érzékenységtű másolódobbjára két 15 W elektromos teljesítményfelvételi izzóval vetítődik a másolásra szolgáló eredeti anyag képe. A készülék jelenleg még nincs kereskedelmi forgalomban.

/International Business Equipment, 6.k. 8.sz. 1969.szept. 65.p./

§§§

Közzeljük előfizetőinkkel, hogy
következő számunk decemberben
összevont 11-12. számként
jelenik meg.