

vagy városok szerint rendezett listákból, vagy Európa térképéről. A webhelyen minden szöveg magyar és angol nyelven olvasható.

A bejegyző személyek jó része az akkori Európa, elsősorban a protestáns területek tudományos és egyházi életének, közéletének jelentős alakja, a nemzetközi eszmeáramlás tevékeny részese. Az album az érintett országok művelődéstörténetének és kapcsolatainak értékes dokumentuma; adatai alátámasztják vagy kiegészítik más források adatait. Az eredeti albumot egyrészt óvnunk kell, ugyanakkor hozzáférhetővé kívántuk tenni mind a kutatók, mind a szélesebb közönség számára.

Közreműködők: Rozsondai Marianne – Sajó Tamás – Rozsondai Béla, valamint Láng Klára (fotó). A munkát a Nemzeti Kulturális Örökség Minisztériuma és a Nemzeti Kulturális Alapprogram támogatta.

MTA Könyvtára, Kézirattár: Tört. Napló kis 8° 6.

<http://ppf.mtak.hu>

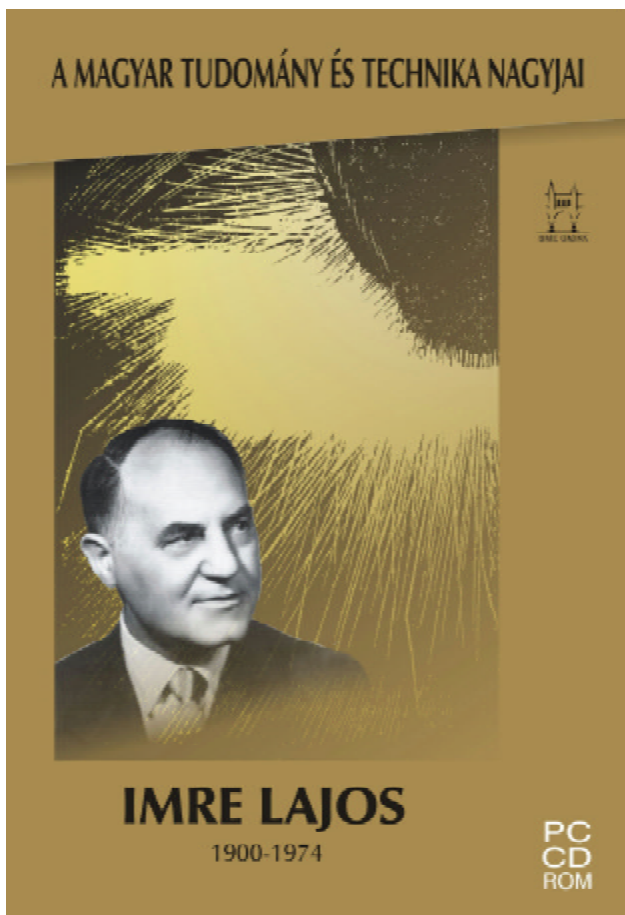
Tudóssorsok – tudóspotrék Imre Lajos (1900–1974)

A BME OMIKK Tudománytörténeti Csoportja *A magyar tudomány és technika nagyjai* sorozatának negyedik tagjaként megjelenő kiadványa Imre Lajos egyetemi tanárnak kíván maradandó emléket állítani.

Tehetségéről és szorgalmáról talán elég annyit mondanunk, hogy nem egészen harmincévesen már ösztöndíjasként dolgozhatott Berlin-Dahlemben, a Kaiser Wilhelm-Institut für Chemie-ben, mégpedig az uránhasadás későbbi feltalálója (és ezért Nobel-díjas) Otto Hahn mellett, az akkori Németország egyik központi kutatóhelyén. Majd Kolozsvárott, az 1919-ben elűzött és 1940 és 1944 között ismét alapításának helyén működhető tudományegyetem Általános és Fizikai Tanszékének szervezésével és vezetésével bízták meg. A második világháború vége felé Budapestre kényszerült, de mihelyt értesült a Bolyai Egyetem szervezéséről, gyorsan visszaírt Kolozsvárra, ahol az új egyetem alapító tagjainak sorába lépett. 1949-ben, a kémiai tanszékek szervezése idején került Debrecenbe, az egyetemen ekkor alakuló Természettudományi Karra. 1957-ben – mintegy mellékesen – felkérést kapott a hazai izotóptermeles megszervezésére is, Debrecenben végzett munkája mellé, az akkor nemrégiben alapított Központi Fizikai Kutatóintézetben – Csillebércen.

Ennyi lenne dióhéjban közel fél évszázados tudományos életműve, nem csoda hát, hogy a magkémiai kutatás és oktatás terén végzett alapvető munkásságával, a radioaktív izotópok előállításában elért eredményeivel kivívta a nemzetközi tudományos közvélemény elismerését, s neve elválaszthatatlanul egybeforrt a hazai radiokémiai kutatások kibontakozásával.

A kiadvány – a sorozat ezt megelőző darabjaihoz hasonlóan – gazdag dokumentum- és képanyagot tartalmaz Imre Lajos életéről és munkásságáról, valamint válogatást korábbi munkatársainak vele kapcsolatos személyes irataiból, levéltárakban és egyéb közgyűjteményekben őrzött anyagokból. A lemezen helyet kaptak egykori tanítványainak, munkatársainak sokszínű,



kuriózumokban is bővelkedő visszaemlékezései írott és hanganyag formájában egyaránt. Ezekből tárul fel előttünk emberi habitusa, vallásos hite, zeneszeretete. A szemtanú hitelességével megírt életrajz mellett olvashatunk tudományos munkásságáról, oktatói tevékenységéről. Megismerkedhetünk az Izotóplaboratórium történetével is, amelyet a hazai izotóptertermelés és -forgalmazás terén elért addigi munkássága elismeréséül építettek éppen Debrecenben.

A rendkívül olvasmányos, de a szakmai elvárásoknak is a legmesszemenőbben megfelelő tanulmányokat igényes bibliográfia egészíti ki. A céltudatos böngészés megkönnyítésére, az eligazodás elősegítése érdekében bőséges, külső és belső csatolókkal gazdagon ellátott kronológia, valamint gondosan tagolt mutatók (indexek) állnak az olvasó rendelkezésére.

A multimédiás kiadvány hipertext csatolókkal html-ben szerkesztett dokumentumokból készült, amelyek böngészőprogrammal olvashatók, nézhetőek és hallgathatók.

A CD felelős kiadója Fonyó Istvánné, a BME OMIKK főigazgatója, sorozatszerkesztője Stubnya György főigazgató-helyettes, főszerkesztője dr. Horváth Péter, felelős szerkesztője

Árvayné dr. Kucsera Judit, technikai szerkesztője Tóth Imre, a videoanyagokat Huszár János készítette. A tanulmányokat a Debreceni Egyetem Fizikai Kémiai Tanszékéhez kötődő oktatók és munkatársak (dr. Csongor Józsefné, dr. Kónya József, dr. M. Nagy Noémi, dr. Nagy József, dr. Szalay Tibor) írták. A szakmai igényeséget a két szaklektor, dr. Bazsa György és dr. Bartha László neve szavatolja.

A kiadvány megrendelhető vagy megvásárolható az alábbi címen:

BME OMIKK

Értékesítési és Marketing Csoport

1011 Budapest, Gyorskocsi u. 5-7.

tel: 457-5354, tel./fax: 457-5356

e-mail: ertek@info.omikk.bme.hu

Ára: 3250,-Ft + postaköltség (iskoláknak és könyvtáraknak 10% kedvezmény).

Árvayné dr. Kucsera Judit

(BME OMIKK)

Egy régi könyvsiker újraszületése

A százéves jubileumát ünneplő Fővárosi Szabó Ervin Könyvtár (FSZEK) és a Kossuth Kiadó együttműködésének eredményeképpen megjelent Hunfalvy János Budapest és környéke... című,

