

54677



A MAGYAR KIRÁLYI

TECHNOLÓGIAI INTÉZET

NYILVÁNOS
KÖNYVTÁRA

A KÖNYVTÁR FEJLESZTÉSÉT SZOLGÁLÓ

MŰSZAKI BIBLIOGRÁFIAI KÖZLEMÉNYEK

8. FÜZET



KIADJA:

A TECHNOLÓGIAI KÖNYVTÁR BARÁTAINAK EGYESÜLETE
BUDAPESTEN

1934.



Lapszemle.

Az ország egyetlen ipari könyvtára elavúl évi 13.000 P megtakarítás miatt.

(Megjelent a Pesti Napló 1934 március 29. számában.)

(Saját tudósítónktól.) Az újságíróknak is sokszor van szüksége munkájában segédkönyvekre. Egy-egy téma miatt néha egész szakirodalmat kell át tanulmányoznia. Egy gyáripari kérdés vitt el a Technológiai Intézet könyvtárába, amely Magyarország egyetlen nyilvános ipari szakkönyvtára.

Az olvasóterem zsúfolt. Mérnökök járnak ide és kersekedők, műszaki tisztviselők és egyetemi hallgatók, gyárosok és gazdálkodók, szakmunkások és kislparosok. Egy statisztika bizonyítja, hogy tavaly több mint 33.000 látogatója volt a könyvtárnak. Nem kell cédulákat beadni, nem kell keresgélni a szakirodalom után, a kartotékrendszer azonnal tájékoztat. A Dewy-féle tizedes rendszer, amelyet itt már bevezettek, számok szerint magában foglal minden fogalmat, amelyre valaha technikus embernek szüksége lehet. Minden tudományszak és az összes ismeretek számmal vannak megjelölve és ez a szám azután a tizedes számrendszer alapján tagozódik a legkisebb részletfogalmakig.

Ez a könyvtár — minden technikával foglalkozó ember létszükséglete, — úgylátszik mégsem hibátlan. Keresek egy könyvet, amely több mint egy éve piacon van. Nincs meg. Fáradjak a „kíváncsi könyvhöz”, — utasít a tisztviselő — írjam be, talán be lehet szerezni. A könyv már betelt, mindig több a kérés, a teljesíthetetlen kérés. „Tisztelettel kérem, életbevágóan fontos számomra...” — így kezdődnek a kérések a könyvben és mellettük a könyvtár vezetőségének megjegyzése; „ezidőszent nem szerezhetjük be”.

A Technológiai Intézet könyvtárának ugyanis nincsen pénze. Azelőtt húszezer pengő állott évenként rendelkezésre, két évvel ezelőtt egyharmadára csökkentették dotációját. Ebből az összegből két év óta alig tud új könyveket beszerezni, kénytelen volt lemondani a folyóiratokról, könyvekről, szóval a technika külföldi haladásáról.

Szemben velem egy váci aszfaltgyáros mondja:

— Ennek a könyvtárnak köszönhetem, hogy az új gyártási eljárásokról értesültem. A szakirodalomnak köszönhetem, hogy egy nyilvános árlejtésen megbízást nyertem, munkát kaptam magamnak és munkásaimnak.

Egy diák megtoldja:

— Én itt dolgoztam ki tanulmányomat, amely ösztöndíjhoz juttatott.

Egy vegyész mérnök mondja:

— A vámtarifa bizonyos vegyicikkek behozatalát megtiltotta. Magyarországon kell gyártani ezeket a vegyiárukat. A külföldi áruk gyártásának tanulmányozására eddig ingyen használhattuk ezt a könyvtárt. Ma már új dolgokat nem lehet tanulni, mert nincsenek új könyvek. A régiék pedig csak a tanulókat érdeklik. Nagy baj ez a takarékoság, mert nem tud a magyar ipar haladni. Ki képes közülünk 20, 50, 100, 200 pengőért egy-egy szakkönyvet vásárolni?!

— Bizony, a technika rohan, folyton új dolgokat termel és a régi könyvek hamar elavulnak, — panaszkodik egy műszaki tisztviselő. — Amikor a mi üzemünkben a munka megszüntetése fenyegetett, tanultuk meg, hogyan lehet olcsóbban előállítani az árut. Racionalizáltunk és — megmaradtunk. Mi lesz most, a könyvtár nem fejlődik, hiányzik az új irodalom!...

Egy sápadt fiatalember belevegyül a beszélgetésbe:

— Állástalan mérnök vagyok. Nekem sem szabad lemaradnom, ha valaha állást akarok kapni. Legalább itt tanulhatnék tovább...

Mindent összevéve évi 13–14.000 pengőn nem mulhatik, hogy fejlődés-képes és fejlesztésképes ipari szakkönyvtárunk legyen.

(Folytatjuk a 15. oldalon)

54677



A MAGYAR KIRÁLYI
TECHNOLÓGIAI INTÉZET

NYILVÁNOS KÖNYVTÁRA

A KÖNYVTÁR FEJLESZTÉSÉT SZOLGÁLÓ

MŰSZAKI BIBLIOGRÁFIAI KÖZLEMÉNYEK

1934. JUNIUS HÓ.

8. FÜZET

Meghívó.

A **Technológiai Könyvtár Barátainak Egyesülete** 1934. június 11.-én, hétfőn délután 7 órára a m. kir. Technológiai Intézei nyilvános Könyvtárának olvasótermében alapszabályszerűen meghirdetett közgyűlése határozatképes nem lévén, Egyesületünk az alapszabályok 11. §-a értelmében másodszorra kütüzendő közgyűlését

**június hó 21.-én, csüförfőkön
6 órai kezdettel**

tartja meg, mely közgyűlés a megjelent tagok számára való tekintet nélkül határozatképes.

Tárgysorozat:

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Elnöki megnyitó. 2. Az évi zárszámadás és a költségvetési előirányzat előterjesztése. 3. Titkári jelentés. 4. A könyvtáros jelentése. 5. Tisztújítás és az igazgató-választ- | <ol style="list-style-type: none"> mány, valamint a számvizsgáló bizottság tagjainak megválasztása. 6. Az alapszabályok 5. és 6. §-ainak módosítása. 7. A Technológiai Intézet igazgatójának felszólalása. 8. Esetleges indítványok. |
|---|--|

Közgyűlésünkre t. Tagtársainkon kívül a Technológiai Könyvtár látogatóit, valamint vendégeket is szívesen látunk.

Külön meghívót nem bocsátunk ki.

Kelt Budapesten, 1934. június hó 12.-én.

Az Elnökség.

Alapszabálymódosítás.

Egyesületünk igazgató-választmányának 1934 június hó 11-én megtartott ülésén az elnökségnek azt a javaslatát, hogy a rendes tagsági díj igen alacsony voltára való tekintettel a külsőtagsági jelleget és annak évi díját megszüntetendőnek tartja, az igazgató-választmány elfogadta s ennek értelmében azt a közgyűlés elé terjeszti.

Eszerint az Alapszabályok 5. §-a így módosul:

Az Egyesület tagjai:

1. tiszteletbeli tagok,
2. alapító tagok,
3. adományozó tagok,
4. évidíjas pártoló tagok,
5. évidíjas pártfogó tagok,
6. évidíjas rendes tagok.

6. §.A tagok felvételeinek általános kellékei:

Az alapítótagság eddigi „legalább 3000 pengő” összege túl magasnak ítéltetvén, a módosító indítvány szerint „legalább 1000 pengő”-re mérsékeltenék.

Az évidíjas pártoló tagságra vonatkozólag, jelen füzetünkben máshelyen bővebben megindokolt javaslat szerint, az eddigi eredetileg 25 pengőben megállapított s a közgyűlés által ideiglenesen 10 pengőre leszállított pártoló tagsági évdíj helyett az alábbi módosítás lépne érvénybe.

Évdíjas pártoló tag:

az a természetes vagy jogi személy, továbbá egyesület, műszaki- vagy ipari érdekképviselő, ipartestület és társulat, cég, továbbá kézműves iparos, tisztviselő, munkás, aki az Egyesület céljaira legalább 10 pengő pártoló tagsági évdíj fizetésére kötelezi magát.

Évdíjas pártfogó tagok:

mindazok az ipari vállalatok, közüzemek, valamint kereskedelmi vállalatok és pénzintézetek stb., amelyek a Technológiai Könyvtár könyv- és folyóiratállományának fejlesztése céljából, anyagi erejükhöz mérten évenkénti 25, 50, 100, 150, vagy 300 pengő pártoló tagsági évdíj megfizetésére magukat kötelezik.

Legalább 100 pengő évi pártfogó tagsági díj fizetésével az illető pártfogó tag neve és a befizetett pártfogó tagsági díj összege a Technológiai Könyvtár nyilvános olvasótermének falán alkalmazandó díszes emléktáblára feliratik.

Évdíjas rendes tag az a személy, aki évi 4 pengő tagsági díj fizetésére kötelezi magát. Az igazgató-választmány javaslatára azonban a közgyűlésnek jogában áll, hogy e megállapított évdíjas rendes tagsági díj összegét, fennálló nehéz gazdasági viszonyokra való tekintettel ideiglenesen kisebb összegre is leszállíthassa, illetve hogy indokolt esetben a már leszállított tagdíjat ismét eredeti összegére visszaállíthassa. A tagdíj összegének ezen esetleges változtatásának érvénye azonban mindenkor csak a közgyűlési határozatot követő új Egyesületi költségvetési év kezdetétől fogantatosítható.

A most érvényben levő levő leszállított évi 2 pengős rendes tagsági díj ideiglenesen továbbra is fenntartandó volna.

Egyesületünk munkájának újabb eredményei.

A f. évi január hó 30.-án megtartott tagértekezlet óta Egyesületünkben élénk tevékenység uralkodik. A fővárosi napilapokban egymásután jelentek meg cikkek a Technológiai Könyvtár fontosságáról és fejlesztésének szükségességéről. E hírlapi közleményeket, melyeket részint az egyes napilapok szerkesztőségének kiküldött tudósítói írtak, részint pedig Könyvtárunk lelkes hívei küldtek be, jelen füzetünk borítékának oldalain kissé megrövidítve közöljük. —

Ezek közül külön kiemeljük a *Pester Lloyd* február 9.-iki, a *Magyar Hirlap* február 9.-iki és a *Pesti Napló* melléklapjának február hó 14.-iki számában közölt leveleket, amelyek mindegyikét 110 könyvtárbarát aláírása díszítette.

Egyesületünk negyedikes végén immár nem minden büszkeségnélkül hangoztathatja, hogy folyton növekedő számú tagjaink mind lelkesebben tömörülnek kitűzött közérdekű céljaink eléréséhez.

Kabók Lajos és Pillis Károly országgyűlési képviselők felszólalásai a Technológia Könyvtár fejlesztése érdekében.

A Technológiai Könyvtár állami költségvetésének felemelése érdekében Egyesületünk felkérésére *Kabók Lajos*, *Pillis Károly* és *Györki Imre* országgyűlési képviselők a kereskedelemügyi miniszter úrnál személyesen eljártak s *Kabók Lajos* és *Pillis Károly* képviselők ezenkívül a kereskedelemügyi tárca költségvetésének tárgyalása alkalmával fel is szólaltak.

Egyesületünk hálás köszönetét nyilvánítja *Kabók Lajos*, *Pillis Károly* és *Györki Imre* országgyűlési képviselőknek, akik pártkülönség nélkül mérlegelve a *Technológiai Könyvtár*-nak, mint hazánk egyedüli ipari- és műszaki jellegű nyilvános könyvtárának, a magyar ipar fejlődése, valamint a magyar műszaki kultúra terjesztése körüli nagy fontosságát, annak korszerű fejlesztését és kívánatos gyarapodását a közérdek szempontjából a parlament színe előtt hangoztatták.

Mindenekelőtt azonban a hála igaz érzésével fordul Egyesületünk s rajta keresztül a *Technológiai Könyvtár* látogatóinak igen népes tábora **Fabinyi Tihamér** kereskedelemügyi miniszter úr felé, aki e felszólalásokat a legteljesebb megértéssel fogadta s a Könyvtár könyvanyagának felrissítése céljából, az államháztartás mai nehéz viszonyai közepette is, rögtönös *elsősegélyt* nyújtott.

De a kereskedelemügyi miniszter úr, aki nagyfelelősségű munkakörének magaslatáról kellőleg értékelni tudja az igazi szakértelem, a szaktudás, a folytonos önképzés és továbbképzés előmozdításának a nemzet ipari fejlődésére vonatkozó messzemenő kihatásait, nem elégszik meg azzal, hogy a *Technológiai Könyvtár* csupán pillanatnyi segítséget nyújtson, hanem, amint képviselőházi beszédében is kijelentette, s e nagyjelentőségű szavait e helyt újra ismételjük: „**e tekintetben az iparral egyetértésben mindent meg fogunk tenni, mert ez (a könyvtár) tényleg az iparosságnak, különösen az autodidakta iparosságnak olyan szellemi fókusza, amelyet fel kell karolni és a mai nehéz időkben sem szabad cserben hagyni.**”

Hogy a kereskedelemügyi miniszter úrnak a parlamentben tett kijelentései milyen komoly formát öltenek, erre vonatkozólag örömdetesen jelenthetjük, hogy a kereskedelmi miniszter úr a legutóbbi napokban ankétot hívott össze, amelyen *Tóry Gergely* államtitkár úr elnöklelte alatt a gyáripár meghívott érdekképviselőivel egyetértésben vitatták meg a Könyvtár problémája megoldásának módját. Ezek szerint a magyar gyáripár és az egyes fontosabb iparágak képviselői készeknek nyilatkoztak arra, hogy a *Technológiai Könyvtár* korszerű gyarapodását a maguk részéről is anyagilag előmozdítják. Ennek formáját illetően a kereskedelemügyi miniszter úrnak az a kifejezett óhaja, hogy az ipari vállalatok és üzemek mint a *Technológiai Könyvtár Barátainak Egyesülete* pártoló tagjai támogassák ezt az egyetlen ipari szakkönyvtárt. E célból Egyesületünk, hogy az ipari vállalatoknak hatékony támogatását formálisan lehetővé tegye, a közeli napokban összeülő évi rendes közgyűlésünkön alapszabálmódosítást fog javasolni, mely módosítás szövegének tervezete jelen füzetünk 2.-ik lapoldalán olvasható.

Örömteljes bizakodással fogadjuk **Fabinyi** kereskedelemügyi miniszter

úrnak a Könyvtár kívánatos fejlesztésének biztosítása körül legjobbindulatú gondoskodását, de nem kételkedünk abban sem, hogy a hazai ipari vállalatok és üzemek kellő megértéssel, ha némi áldozattal is, részt kérnek abból, hogy a valódi közérdekű s az ipar érdekeit is szolgáló hivatott közintézményünk további fejlődésének útját egyengessük. — Minden mérnök, művezető, iparos, vagy szakmunkás, aki szaktudását növeli, vagy továbbképzése céljából a modern technika és ipar naponkénti előhaladását nyomon követi, végeredményben saját vállalatának, üzemének vagy műhelyének valódi üzleti érdekeit is szolgálja.

Az országgyűlés képviselőházában, az állami költségvetési előirányzat tárgyalásakor f. évi május hó 14-én a kereskedelemügyi tárca általános vitája alkalmával **Kabók Lajos** országgyűlési képviselő felszólalásában igen behatóan foglalkozott a *Technológiai Könyvtár* problémáival s ez alkalommal a Könyvtár jövőbeni kifejlesztését illetően határozati javaslatot is terjesztett a képviselőház plénuma elé.

Kabók Lajos országgyűlési képviselő komolyhangú és tartalmas beszédének idevonatkozó részét egész terjedelmében az alábbiakban közöljük:

Éppen ezt a kirívó ellentétet, hogy míg fontos célokra nincs pénz, általában kevésbé fontosnak tartott célokra pedig van, akarom felhasználni annak a megemlítésére, hogy van a fővárosnak egy intézménye, amely éppen rendkívüli fontosságánál fogva megérdemelné, hogy jobban törődjék vele a kereskedelemügyi miniszter. Ez a Technológia és Anyagvizsgáló Intézet nyilvános szakkönyvtára. Azt kell tapasztalunk, hogy ez a bőkezűség itt nincs meg és ez a jobb sorsra érdemes könyvtár nagy megszorítások között kénytelen életét fenntartani. Ennek az intézetnek a szakkönyvtárát, amely egyben az ország egyedüli nyilvános műszaki és ipari jellegű szakkönyvtára, ezelőtt 50 esztendővel a technológiai iparmúzeummal együtt létesítették, azzal a rendeltetéssel, hogy különösen a hazai iparosság önképzésére és műszaki tájékozódására állandó alkalom nyíljon és a hazai ipar fejlődésének lehetősége is ezen az úton biztosítható legyen. Ennek a könyvtárnak jelenlegi könyvvállománya 45.000 kötet. A nyilvános könyvtár olvasótermét évről-évre fokozódó számban nagy tömegek látogatják, nemcsak iparosok és szakmunkások, hanem mérnökök, műszaki tisztviselők, gyárosok, főiskolai és szakiskolai tanulók is. A legutóbbi esztendőben a könyvtár látogatóinak száma 33.000-re nőtt, olvasóterme éppen ezért tűrhetetlenül kicsiny és zsúfolt, kibővítést igényel, ami igen kevés költséggel az intézet falain belül azonnal megvalósítható volna. (*Farkas István*: Erre nincs pénz! Lőistállókra van pénz!)

De a könyvtár fontosságával és rendkívül nagy látogatottságával egyáltalán nincs arányban a könyvtár gyarapítására fordított csekély költségvetési dotáció sem, mert az intézetnek egyébként is elégtelen költségvetéséből magának kell áldoznia a könyvtár céljaira. A háború utáni évtizedekben megfelelő fedezet hiányában ez a könyvtár alig tudott gyarapodni, csupán az 1929—1931. esztendőben jutott mintegy 20.000 pengő a könyvtár fejlesztésére. 1932-től kezdve azonban már az ellátmány összezsugorodott az azelőtti összeg egyharmadára, miért is a külföldi szakfolyóiratokon kívül semmiféle más könyvet beszerezni nem tudtak, holott ennek a könyvtárnak a kor színvonalán kellene állania s a technika fejlődésével és haladásával fokozatosan kellene beszereznie mindazokat a könyveket, amelyek megjelennek, melyeket az érdeklődők megfizetni nem tudnak, mert éppen ezek a szakkönyvek a legdrágábbak s a magánosok azokat beszerezni nem tudják.

Fontos hivatása volna ennek az országnak nyilvános ipari szakkönyvtárnak. A fővárosi könyvtárról nem is beszéltek, ennek a lehetőségei egészen mások, mert a főváros sokkal jobban gondoskodik róla. (*Gáspárdy Elemér*: Több pénze van!) mint ahogy a kereskedelemügyi miniszter új gondoskodik erről a könyvtárról. Pedig ez a könyvtár igen fontos közgazdasági tevékeny-

séget fejt ki azáltal, hogy a szakiparosokat oktatja, neveli, a technika fejlődésére, haladására rávezeti, vagyis a szakiparosok továbbfejleszthetik magukat, amire nagy szükség van.

Ezek között a súlyos gazdasági viszonyok között is lehetőséget kell találnia a kereskedelemügyi miniszter úrnak arra, hogy ez a könyvtár ne maradjon mostani mostoha helyzetében, hogy hivatásának meg tudjon felelni. Csak egészen csekély összegről, pusztán arról van szó, hogy ez a könyvtár új könyvek beszerzésére évenként legalább 20.000 pengőhöz juthasson hozzá. Ha az említett célokra van pénz, akkor ilyen célokra is kell lenni. Éppen ezért ezt az alkalmat felhasználom arra, hogy a kereskedelemügyi miniszter urat megkérjem, hogy ezzel az egyetlen országos szakkönyvtárral szemben megértőbben viselkedjék és adja meg neki azt, amire szüksége van. E tekintetben a következő határozati javaslatot terjesztem be, (olvassa):

„A M. Kir. Technológiai és Anyagvizsgáló Intézet nyilvános könyvtára, mint az országnak egyedül ipari jelentőségű és műszaki irányú nyilvános szakkönyvtára, a hazai ipar fejlesztése szempontjából különös fontossággal bír, korszerű fejlesztése közérdekből szükséges.

A Képviselőház utasítja a kereskedelemügyi miniszter urat, hogy

1. A legközelebbi költségvetési előirányzat összeállításával alkalmával állapítson meg a M. Kir. Technológiai és Anyagvizsgáló Intézet nyilvános könyvtára számára, és pedig kizárólag szakkönyvek és szakfolyóiratok beszerzése céljából, egy évenként megújuló, megfelelő nagyságú külön dotációs összeget, amely összeg azonban évi 20.000 pengőnél kevesebb nem lehet.

2. Hívja fel a kereskedelemügyi miniszter úr az érdekelt ipari vállalatokat és üzemeket, hogy ezt az egyetlen nyilvános szakkönyvtárt tőlük telhetőleg anyagilag rendszeresen támogassák. De különösen hívja fel, avagy egy e célra benyújtandó törvényjavaslat alapján arra kötelezze mindazokat az iparvállalatokat, amelyek iparfejlesztési törvényes kedvezményekben vagy vámkedvezményekben részesülnek, hogy e közkönyvtár fejlesztéséhez megfelelően megállapítandó részarány szerint hozzájáruljanak, különös tekintettel arra, hogy ez a könyvtár az ipari vállalatok érdekét szolgálja.

3. Saját hatáskörében intézkedjék a kereskedelemügyi miniszter úr, hogy a Technológiai Könyvtár nyilvános olvasóterme az intézet falain belül sürgősen kibővíttessék, hogy ezáltal a fennálló olvasótermi túlszűfoeltság megszüntethető legyen, amiáltal az ezidőszerint férőhelyhez nem jutó ipari szakmunkások és kisiparosok számára is a szakképzés fokozásának lehetősége elősegíttessék.

4. Haladék nélkül intézkedjék a kereskedelemügyi miniszter úr aziránt, hogy e szakkönyvtár jelenlegi elégtelen számú könyvtári szakszemélyzete megfelelően kiegészíttessék, ami által lehetségessé válik az, hogy ez a hézagpótló könyvtár állandó feldolgozást és kiegészítést igénylő gazdag szakbibliografiai adattárával a technikai és gyakorlati kutatók tájékozódását minél eredményesebben elősegíthesse.

5. Vegye fontolóra a kereskedelemügyi miniszter úr, hogy a közeli alkalmas időben miként lehet e közgazdasági szempontból legjelentősebb könyvtárunk további fejlesztését hatékonyan előmozdítani, aminek kielégítő megoldása összhangba hozható az iparfejlesztési intézmények racionális összpontosításával.

Ezen intézettel jelenleg egy épülettömbben elhelyezett budapesti magyar királyi felsőipariskolának már a háború előtt tervbe vett és e célra előre megvásárolt alkalmas telken kész tervek alapján kiépítendő új otthonába való átköltöztetése után az így felszabaduló épülettömb nem csupán a technológiai könyvtár teljesen fejlődésképes elhelyezését biztosítaná, hanem a technológiai intézet szorogó elhelyezési ipari kísérleti és anyagvizsgáló részének, valamint az intézet jelenleg összehsugorított ipari kiállítási csarnoka kibővítésének kérdését is kielégítő megoldásra juttatná.

Az épülettömb még rendelkezésre álló egyéb téres helyiségeiben a műszaki irányú közintézmények is elhelyezhetők, amelyek az intézet könyvtára és laboratóriuma révén kialakuló kapcsolataikkal közgazdasági érdekek előnyét szolgálják.

Igy a magyar királyi Szabadalmi Bíróság, amelynek könyvtára és szabadalmi levéltára racionális szempontból a Technológiai Könyvtárral volna egyesítendő. Ezentúl a budapesti magyar királyi Iparfelügyelőség, az Ipari Szabványosító Intézet és végül továbbképző ipari szaktanfolyamok igazgatósága is itt nyerne központos, célszerű elhelyezést." (*Helyeslés a szélsőbaloldalon.*)

Elnök: Következik Kabók Lajos képviselő úrnak a vita során benyújtott határozati javaslata felett való szavazás. Kérem a jegyző urat, szíveskedjék a határozati javaslatot felolvasni.

Patacsi Dénes jegyző (olvassa a határozati javaslatot.)

Elnök: Méltóztatnak-e a határozati javaslatot elfogadni? (*Nem!*)

A Ház a határozati javaslatot nem fogadja el.

Ugyancsak a kereskedelemügyi tárca költségvetésének tárgyalásakor, május hó 15.-én, a részletes vita alkalmával, **Pillis Károly** országgyűlési képviselő emelt szót a *Technológiai Könyvtár* fejlesztésének fontossága érdekében.

Pillis Károly országgyűlési képviselő nagy hatást tett beszédének idevonatkozó része így hangzott:

Pillis Károly: Rendkívül fontos, hogy a műszaki pályákon működő szakembereknek elsőrendű szakirodalom álljon rendelkezésükre, különösen ma, amikor a műszaki embereknek a leromlott kereseti viszonyok következtében nincs módjuk a szükséges szaklapokat, folyóiratokat és szakkönyveket beszerezni. A kormányra hárul az a kötelesség, hogy ezeket a könyvtárakat támogassa. A technológiai könyvtár néhány ezer pengő segítség hiányában úgyszólván elértéktelenedik, mert a műszaki világ új szaklapjait, folyóiratait és a modern könyveket nem tudja beszerezni. Az idő rövidségére való tekintettel nincs módomban ismertetni azokat a nagy elismerésméltó tényeket, amelyeket ez a könyvtár szolgáltat (**Petrovác Gyula: Ugy van!**), csak arra hivatkozom, hogy az elmúlt évben 33.500 látogatója volt ennek a könyvtárnak, amikor az 1927. évben csak 10.187 volt a könyvtárlátogatók száma.

Felhívom itt az igen tisztelt miniszter úr figyelmét arra, hogy ha már az állam nem tudja ezt a könyvtárt segíteni, akkor legalább hívjuk fel azokat a nagyvállalatokat, melyek az állam részéről kedvezményben részesülnek, hogy támogassák ezt a könyvtárt, mert ez igen fontos, nemcsak a műszaki világnak, hanem magának a nemzetnek, az országnak is óriási szolgálásokat tesz. (**Petrovác Gyula: Autódidakta iparosok!**) Amikor a pénzügyminiszter úr a költségvetést a Ház elé terjesztette, beszédében rámutatott arra a fontos körülményre is, hogy egyes intézményeknél további redukciók nem voltak eszközölhetők, sőt bizonyos kiadásoknál magát a kiadási keretet bővíteni kellett, nehogy az intézmények elpusztulása esetleg bekövetkezzék. Engedje meg az igen t. pénzügyminiszter úr, hogy felhívjam a figyelmet arra, hogy ilyen és ehhez hasonló tétel kevés fordul elő, amely több megértést és nagyobb áldozatkészséget igényelne.

Ugyanaznap, a költségvetési vita befejezésekor, **Fabinyi Tihamér dr.** kereskedelemügyi miniszter úr válaszképpen az elhangzott beszédekre, a *Technológiai Könyvtár* ügyét illetően a következőket mondta:

Fabinyi Tihamér kereskedelemügyi miniszter: Nagyon igaza volt annak a képviselő úrnak, aki szociáldemokrata oldalról szóváltette, s éppúgy **Pillis Károly** képviselő úr is, hogy gondoskodni kell a technológiai könyvtárról. (**Ugy van! Ugy van!**) Az illető szociáldemokrata képviselő úr — azt hiszem, Kabók képviselő úr — volt szíves ezt nekem levélben, vagy személyesen már ezelőtt két- vagy három hónappal említeni. Én rögtön utánaírtam a dolognak, megnyertem

az iparvállalatokat, s azok a könyvtárt könyvekkel és egyéb adományokkal támogatják. Én magam 20.000 pengőt, amennyit kívánt a t. képviselő úr, nem tudok adni, — de legalábbis 5000 pengőt elő fogok teremteni erre a célra és e tekintetben az iparral egyetértésben mindent meg fogunk tenni, mert ez — amint Pillis t. képviselőtársam is mondotta — tényleg az iparosságnak, különösen az autódidakta iparosságnak olyan szellemi fókusza, amelyet fel kell karolni és a mai nehéz időkben sem szabad cserbenhagyni. (Helyeslés.)

A Kereskedelemügyi Miniszter Ur rendkívüli dotációja a Technológiai Könyvtárnak.

Fabinyi Tihamér kereskedelemügyi miniszter úr a parlamentben bejelentett ezirányú elhatározása nyomán 5000 pengő rendkívüli dotációt utalt ki a Technológiai Könyvtár javára, új könyvek beszerzése céljából. Új könyvek beszerzése folyamatban van.

A Székesfővárosi Közüzemek adományai.

Egyesületünk tagjai előtt, valamint a Könyvtár egyéb olvasóközönsége előtt is közismerten lehangelő tény volt az, hogy a Könyvtár utóbbi időben — költségfedezet hiányában — újabban megjelent szakkönyveket nem igen tudott beszerezni. E sajnálatos körülmény készítette Egyesületünket arra, hogy valamelyes módon igyekezzék a Könyvtárnak e mindnyájunkra nézve hátrányos fennakadását némiképp ellensúlyozni. E célból Egyesületünk különböző helyekhez fordult a Könyvtár pénzületi megsegítése érdekében, így legutóbb írásbeli kérelmet intézett a székesfővárosi közüzemekhez is, mely igyekezetünk az Egyesület lelkes tagjai: *Hegedüs József, Takács Tivadar, Steinherz Simon* és *Rab Béla* közreműködésével hamarosan eredményre is vezetett, amennyiben a *Budapesti Székesfővárosi Közlekedési R. T.* 200 pengő, s polgármesteri jóváhagyás alapján az *Elektromos Művek* és a *Gázművek* egyenként 200—200 pengő, a *Vízművek* pedig 150 pengő adományt juttattak Egyesületünknek könyvbeszerzés céljára.

Egyesületünk elnöksége hálás köszönettel nyugtázta a nagylelkű pénzadományokat.

Műszaki bibliográfia.

(8-ik folytatás)

Összeállította: *Káplány Géza* könyvtáros.

669 Fémkohászat általában.

- C 1456 **Jung Péter**: Fémtechnologia. Bp.: Athenaeum rt. 1925. 228p.
- C 2665 **Altnéder Ferenc**: A fémkohászat fejlődése és jelen állása. (Bányászati és kohászati lapok melléklete.) Bp.: Pallas. 1929. 50p.
- C 1561 **Werkstoffnormen**, Stahl und Eisen. (Beuth-Heft 1.) Berlin: Beuth-Verl. 1925. 34p.
- C 3198 **Rejtő A.**: Einige Prizipien der Theoretischen Mechanischen Technologie der Metalle. Berlin: V. D. I.-Verlag. 1927. XXI, 501p.

- C 6943 **Daeves**, Karl: Werkstoff-Handbuch Stahl und Eisen. Nichteisenmetalle. Berlin u. Düsseldorf: Beuth-Verl. u. Stahleisen 1927. 2k.
- C 873 **Thews**, Richard: Moderne Verhüttung von Almetallen und Rückständen. Berlin: Joachim Stern. 1927. 170p.
- B 1374 Stahl und Eisen als Werkstoff, I—IV. Band. (Werkstofftagung, Berlin. 1927.) Düsseldorf: Stahleisen M. B. H. 1928. 4f.
I. Bd.: Forschung und Prüfung.
II. Bd.: Eisen- und Schießbau. Eisenbahn u. Strassenbahn Blechverarbeitung u. Oberflächenbehandlung Schweißen und Löten.
III. Bd.: Heiz- und Kraftanlagen, Landwirtschaft Maschinenbau, Elektrotechnik.
IV. Bd.: Bergbau, Fahrzeug- und Flugzeugbau Werkzeuge.
- C 2603 **Sauerwald**, Franz: Lehrbuch der Metallkunde. Berlin: J. Springer. 1929. XVI, 462p.
- C 2620 **Hentze**, Ernst: Sintern, Schmelzen und Verblasen sulfidischer Erze und Hüttenprodukte. Berlin: J. Springer. 1929. VII, 405p.
- C 2464 **Meyersberg**, G.: Edelguss eine Sammlung Einschlägiger Arbeiten. 2. Aufl. Berlin: J. Springer. 1929. V, 170p.
- B 1373 **Schwarz**, M.: Metall- und Legierungskunde. 2. Aufl. Stuttgart: F. Enke. 1929. VIII, 383p.
- C 4625 **Guertler**, W., **Leitgeb**, W.: Vom Erz zum Metallischen Werkstoff. (Der Metallische Werkstoff. Bd. I.) Leipzig: Akademische Verlagsg. 1929. XXIII, 426p.
- C 4653 **Osann**, Bernhard: Kurzgefasste Eisenhüttenkunde. (Bibl. d. ges. Technik. H. 383.) Leipzig: M. Jänecke. 1929. IX, 184p.
- C 4664 Hütte Taschenbuch f. Eisenhüttenleute. 4. Aufl. Berlin: W. Ernst & Sohn. 1930. XV, 968p.
- C 5848 **Schimpke**, Paul: Technologie der Maschinenbaustoffe. 6. Aufl. Leipzig: S. Hirzel. 1931. X, 348p.
- C 5597 **Hessenbruch**, W., **Schmithells**, C. J.: Beimengungen und Verunreinigungen in Metallen. Berlin: J. Springer. 1931. VI, 246p.

669.0 Autogén hegesztés és vágás, elektrometallurgia.

- C 1768 **Karkovány** Akos, **Sigmond** Emil dr.: Acetylénipari Rendeletek és Jogszabályok Gyűjteménye. Bp.: Toldi L. 1906. 148p. 1k.
- C 257 **Rátkay** Endre: A Lánghegesztés. Az autogén hegesztés és vágás. Székesfehérvár: Klökner P. 1921. 64p.
- C 1254 **Kádár** Mihály: Hegesztés kézikönyve autogén- és elektromoshegesztés. (Műszaki könyvtár LXVIII.) Bp.: Népszava könyvk. 1928. 234p. 1k.
- C 1561/5 Gasschmelzswessung. (Beuth-Heft 5.) Berlin: Beuth-Verl. 1925. 13p.
- C 1562 **Schimpke**, Paul: Die neueren Schweißverfahren. 2. Aufl. (Werkstattbücher. Heft 13.) Berlin: J. Springer. 1926. 69p.
- C 289 **Schimpke**, P., **Horn**, A.: Praktisches Handbuch der gesamten Schweißtechnik. I—II. Band. Berlin: J. Springer. 1926. 2k.
- C 1562 **Burstyn**, W.: Das Löten. (Werkstattbücher. Heft 28.) Berlin: J. Springer. 1927. 44p.
- C 1298 **Kautny**, Theo.: Leitfaden für Acetylschweisser. 8. Aufl. Halle: C. Marhold. 1927. VIII, 251p.
- C 3197 **Reinacher**, W.: Die Bedeutung der in den „Technologic Papers“ des Bureau of Standards, Washington No 200. v. Dec. 1921. niedergelegten Forschungsarbeiten über Acetylen-Sauerstoff Schweiß- u. Schneidbrenner. Berlin: V. D. I.-Verlag. 1927. VI, 82p.
- C 802 **Bardtke**, P.: Gemeinfassliche Darstellung der gesamten Schweißtechnik. Berlin: V. D. I. 1927. VIII, 280p.

- C 268 **Kirchner, Max**: Taschenbuch der gesamten Schweisstechnik. Leipzig: O. Leiner. 1927. VIII, 324p.
- C 277 **Neumann, A. J.**: Elektrische Widerstand- Schweissung und- Erwärmung. Berlin: J. Springer. 1927. VIII, 193p.
- C 4565 **Mayer-Sidd**: Moderne Metallbearbeitung. I. Band. Das autogene Schweißen und Schneiden der verschiedene Metalle, die Gasschmelzschweissung, die elektrischen Schweissverfahren, das Löten. (Die Werkstatt Bd. 78.) Leipzig: F. Voigt. 1928. VIII, 184p.
- C 2510 **Horn, A.**: Die Schweissung des Kupfers und seiner Legierungen Messing und Bronze. Berlin: J. Springer. 1928. 102p.
- B 1375 **Rimarski, W., Kantner, C.**: Einfluss der Verunreinigungen im Sauerstoff und im Azetylen auf die Wirtschaftlichkeit und Güte des Schnittes und der Schweissnaht. (Forschungsarb. Heft 217.) Berlin: V. D. I. Verl. 1929. 44p.
- C 5134 **Taussig Rudolf**: Die Industrie des Kalziumkarbides. (Monographien über angewandte Elektrochemie. LI. Bd.) Halle: W. Knapp. 1930. XVI, 518p.
- B 1493 **Bondy, Otto**: Stahlbau. (Ausgewählte Schweisskonstruktionen. Bd. 1.) Berlin: V. D. I.-Verl. 1930. 100 Blatt, 16p.
- B 1520 **Baumgärtel, K.**: Untersuchungen über den Einfluss von Umwicklungen der Schweissstäbe auf die mechanischen Festigkeitseigenschaften der Schweisse. (Forschungsarb. H. 336.) Berlin: V. D. I.-Verl. 1930. 33p.
- B 1518 **Lehring, N.**: Einfluss der Schweissstrombedingungen bei der elektrischen Lichtbogenschweissung von weichem Flusstahl. (Forschungsarb. H. 332.) Berlin: V. D. I.-Verl. 1930. 53p.
- C 1562 **Klosse, E.**: Lichtbogenschweißen. (Werkstattbücher Heft 43.) Berlin: J. Springer. 1931. 56p.
- B 1493 **Haas, Karl**: Maschinenbau. (Ausgewählte Schweisskonstruktionen. Bd. 2.) Berlin: V. D. I.-Verl. 1931. XII, 97p.
- B 1493 **Holler, Fink, A. D.**: Rohrleitungs und Behälterbau. (Ausgewählte Schweisskonstruktionen. Bd. 3.) Berlin: V. D. I.-Verl. 1932. VIII, 88 Blatt.
- B 1637 **ELARC Jahrbuch 1930, 1931., 1932.** Hannover: Gebr. Jänecke. 1930—C 8698 1932. 3k.
- B 1493 **Kalisch, Ernst**: Fahrzeugbau. (Ausgewählte Schweisskonstruktionen. Bd. 4.) Berlin: V. D. I.-Verl. 1933. 90 Blatt.
- C 6940 **Lavroff, S. I.**: Lichtbogen Schweisselektroden. Berlin: G. Siemens. 1933. 64p.

669.1 Vaskohászat.

- C 6465 **Péter József**: A Vas- és acélöntő. Kohászati útmutató vasöntők, acélöntők és kohómunkások részére. (Műszaki Könyvtár XXXI.) Bp.: Népszava könyvk. 1921. 163p.
- C 1594 **Osann, Bernhard**: Lehrbuch der Eisenhüttenkunde. I—II. 2. Aufl. Leipzig: W. Engelmann. 1923—1926. 2k.
- C 1294 **Mathesius Walter**: Die Physikalischen und Chemischen Grundlagen des Eisenhüttenwesens. 2. Aufl. Leipzig: O. Spamer. 1924. IX, 483p.
- C 1562 **Mehrtens, Joh.**: Das Gusseisen. (Werkstattbücher. Heft 19.) Berlin: J. Springer. 1925. 66p.
- C 618 **Ledebur, A., Kinder, H.**: Leitfaden für Eisenhütten-Laboratorien. 12. Aufl. Braunschweig: F. Vieweg & Sohn. 1925. VIII, 182p.
- B 1110 **Geiger, C.**: Handbuch der Eisen- und Stahlgießerei. 2. Aufl. I—III. Band. Berlin: J. Springer. 1925—1928. 3k.
- C 286 **Giesserei Handbuch. 2. Aufl.** (Verein D. Eisengiessereien Giessereiverband in Düsseldorf.) München: R. Oldenbourg. 1926. V, 413p.
- C 1246 **Lischka, A.**: Was muss der Maschineningenieur von der Eisengiesserei wissen? (Schriften der Arbeitsgemeinschaft Bd. VI.) Berlin: J. Springer. 1929. VI, 272p.

- C 4979 **Kühnel, R.**: Gusseisen. Eigenschaften und Prüfverfahren. Erfahrungen der Verbraucher. Berlin: V.D.I.-Verl. 1930. VIII, 96p.
 C 4400 **Tanzer, K.**: Vom Norischen Eisen zum Steirischen Stahl. (Deutsches Museum. 2. Jhg. Heft 4.) Berlin: V.D.I.-Verl. 1930. 116p.

669.18 **Acélgártás.**

- C 5492 **Sisco, Frank T.**: Technical Analysis of Steel and Works Material. 1. Ed. New-York: Mc Graw-Hill Book Company. 1923. XIII, 543p.
 C 1562 **Kóthny, Erdmann**: Stahl und Temperguss. (Werkstattbücher. Heft 24.) Berlin: J. Springer. 1926. 68p.
 C 5839 **Foucard, A. F.**: Les Traitements Thermiques des Aciers. (Manuels d'Enseignement Technique.) Paris: Masson et Cie. 1926. 197p.
 B 1035 **Traeger, L.**: Anlassvorgänge in abgeschreckten Kohlenstoffstählen. Berlin: V. D. I.-Verlag. 1927. 20p.
 C 403 **Müller-Hauff, Albert, Stein, Karl**: Autostähle des Welthandels. Düsseldorf: Verl. Stahleisenm. b. H. 1927. XI, 195p.
 C 2465 **Monypenny, J. H. G., Schäfer, Rudolf**: Rostfreie Stähle. Berlin: J. Springer. 1928. VIII, 342p.
 C 1562 **Herbers, Hugó**: Die Werkzeugstähle. (Werkstattbücher Heft 50.) Berlin: J. Springer. 1933. 60p.
 C 6914 **Kropf, Alfred**: Die Technologie des Edeldstahles. (Monographien über chemisch. Technische Fabrikationsmethoden. Bd. LVI.) Halle: W. Knapp. 1934. XII, 264p.

669.2 **Ötvözetek általában.**

- C 2896 **Schwabbauer Richard**: Az ötvözetekről. (A Nemesfémipari Közlöny könyvt. 5.) Bp.: Merkantil ny. 1929. 28p.
 C 2893 **Kahle Frigyes**: A földnek mint égitestnek kialakulása és a nemesfémipar szempontjából fontosabb ásványok bányászata, kohászata. (A Nemesfémipari Közl. Könyvt. 2.) Bp.: Merkantil ny. 1929. 42p.
 C 2895 **Sternér-Rainer L., Haskó, Lajos**: Az ezüst és ötvözetei. (A Nemesfémipari Közl. könyvt. 4.) Bp.: Merkantil ny. 1929. 44p.
 C 8783 **Wintermantel József**: Nemesfémek választása. Bp.: Szerző. 1932. 54p. 1k.
 C 2998 **Reinglass, P.**: Chemische Technologie der Legierungen. 2. Aufl. Leipzig: O. Spammer. 1926. XI, 538p. 24 Tafel.
 C 4457 **Tafel, Viktor**: Lehrbuch der Metallhüttenkunde. Bd. I—II. Leipzig: S. Hirzel. 1927—29. 2k.

669.3 **Réz, bronz, nickel stb. ötvözetek chromozás.**

- C 8789 **Veró József**: A mangánnal ötvözött bronzokról. A m. kir. Bányamérnöki és Erdőmérnöki Főiskola kohómérnöki szakosztályán elfogadott doktori értekezés. Sopron: Rotig-Romwalter 1930. 43p.
 B 489 **Borchers, Wilhelm, Franke, Rudolf**: Metallhüttenbetriebe. I—II. Bd. Halle: W. Knapp. 1915—1917. 2k.
 I. Bd. Kupfer 450p. mit 6 Taf.
 II. Bd. Nickel. 209p.
 C 1952 **Bablik, Heinz**: Das Verzinken von Eisen. (Chetebi 376.) Wien: Hartlebens Verlag. 1924. IV, 67p.

- C 1610 **Siebe**, P.: Kupfer. Gewinnung. Gefügeaufbau. Chemische u. Phys. Eigenschaften. Technologie und Krankheitserscheinungen. Mit einem Anhang: Erläuterung einiger Physikalischen Begriffe. Amerikanische u. Englische Lieferungsbedingungen für Kupfer. 2. Aufl. Berlin: V.D.I. Verl. 1926. VI, 120p
- B 1370 **Bauer**, O., **Hansen**, M.: Der Aufbau der Kupfer-Zinklegierungen. Berlin: J. Springer. 1927. IV, 145p.
- B 1372 **Bauer**, O., **Memmler**, K.: Die Eigenschaften des Hartmessings. Berlin: J. Springer. 1929. 58p.
- C 4619 **Schimmel**, A.: Metallographie der technischen Kupferlegierungen. Berlin: J. Springer. 1930. V, 134p.
- C 4737 **Bablik**, H.: Grundlagen des Verzinkens. Feuerverzinken, Galvanisches Verzinken, Sherardisieren, Spritzverzinken. Berlin: J. Springer. 1930. VII, 255p.
- C 5522 Bronze und Rotguss. Über Eigenschaften, Verwendung und Bewährung der genormten Bronze- und Rotgusslegierungen nach DIN 1705. Bericht über die Tagung des Fachausschusses für Werkstoffe im V.D.I. vom 27. Oktober 1930. Berlin: V.D.I. Verlag 1931. VI, 100p.
- C 1562 **Hinzmann**, R.: Nichteisenmetalle. I. Teil: Kupfer, Messing, Bronze, Rotguss. (Werkstattbücher. Heft 45.) Berlin: J. Springer. 1931. 56p.
- C 8788 **Veszélka**, J.: Untersuchungen über die Gleichgewichtsverhältnisse weiterlegierter Bronzen. (A m. kir. Bányamérnöki és Erdőmérnöki Főiskola bányászati és kohászati osztályának Közleményeiből. 1932. évf. IV. kötet.) Sopron: Pächter. 1932. 42p.
- C 6939 **Bauer**, O.: Die Verchromung unter besonderer Berücksichtigung. ihrer Anwendung im Automobilbau. Berlin: M. Krayn. 1934. 256p.

669.7 Aluminium.

- C 1949 **Krause**, Hugo: Das Aluminium und seine Legierungen. 2. Aufl. I—II. Bd. (Chetebi 350 374.) Wien: Hartlebens Verlag. 1923. 2k.
- C 1373 **Debar**, Rudolf: Die Aluminium-industrie. 2. Aufl. Braunschweig: Friedr. Vieweg & Sohn. 1925. VI, 338p.
- C 2458 **Melchior**, Paul: Aluminium. Die Leichtmetalle und ihre Legierungen. Berlin: V.D.I. 1929. X, 280p.
- C 2459 **Obermüller**, H.: Aluminium-Kokillenguss. Berlin: V.D.I. Verlag. 1929. IV, 84p.

669 8 Kohók.

- C 1562 **Irresberger**, Carl: Kupolofentrieb. 2. Aufl. (Werkstattbücher. Heft 10.) Berlin: J. Springer. 1923. 55p.
- C 91 **Cotel**, Ernst: Der Siemens-Martin-Ofen. (Der Industrieofen. II. Bd. (Leipzig: O. Spamer. 1927. VIII, 150p.
- C 88 **Jüptner**, Hans: Wärmetechnische Grundlagen der Industrieöfen. (Der Industrieofen. Bd. III.) Leipzig: O. Spamer. 1928. VIII, 148p.
- C 870 **Pavloff**, Michael: Abmessungen Hoch und Martinöfen. (Litinsky: Der Industrieofen. Bd. III.) Leipzig: O. Spamer. 1928. VIII, 148p.
- C 463 **Trinks** W.: Industrieöfen. Band I—II. Berlin: V.D.I. 1928—1931. 2k.
- C 4412 **Larsen**, B. M., **Schroeder**, F. W.: Feuerfeste Baustoffe in Siemens-Martin-Ofen. (Der Industrieofen. Bd. IV.) Leipzig: O. Spamer. 1929. XII, 118p.
- C 5511 **Heiligenstaedt**, Werner: Regenatoren, Rekuperatoren, Winderhitzer. Die Wärmerückgewinnung in Industriellen Ofenanlagen. (Der Industrieofen in Einzeldarstellungen. Bd. V.) Leipzig: O. Spamer. 1931. VIII, 345p.
- C 6545 **Diepschlag**, E.: Der Hochofen. (Litinsky: Der Industrieofen. Bd. VI.) Leipzig: O. Spamer. 1932. VIII, 313p.

669.86 Edzési eljárások.

- C 1562 **Simon**, Eugen: Härten und Vergüten. 2. Aufl. I—II. Teil. (Werkstattbücher. Heft 7—8.) Berlin: J. Springer. 1923. 2k.
- C 851 **Schäfer**, Rudolf: Die Einsatzhärtung von Eisen und Stahl. Berlin: J. Springer. 1926. VI, 249p.
- C 4555 **Preuss**, F., **Berndt**, G., **Schwarz**, M.: Die praktische Nutzenanwendung der Prüfung des Eisens durch Atzverfahren und mit Hilfe des Mikroskopes. 3. Aufl. Berlin: J. Springer. 1927. VII., 198p.
- C 4981 **Fabian**, Victor: Praktische Härtereifibel. Berlin: V. D. I. Verlag. 1930. VIII, 91p.

669.9 Metallográfia.

- C 1688 **Guertler**, W.: Metallographie. I—III. Bd. Berlin: Gebr. Borntraeger 1912—1927. (még befejezetlen.)
- C 561 **Bauer**, O., **Deiss**, E.: Probenahme und Analyse von Eisen und Stahl. 2. Aufl. Berlin: J. Springer. 1922. VIII, 304p.
- C 251 **Guillet**, Léon: Les Méthodes D'étude des Alliages Métalliques. Paris: Dunod. 1923. XIII, 503p.
- C 680 **Samter**, Victor, **Schuchard**, E.: Analytische Schnellmethoden. 2. Aufl. Halle: W. Knapp. 1923. VII, 204p.
- C 5086 **Tamman**, Gustav: Lehrbuch der Metallographie Chemie und Physik der Metalle und ihrer Legierungen. 3. Aufl. Leipzig: L. Voss. 1923. XVIII, 450p.
- C 524 **Emich**, Friedrich: Mikrochemisches Praktikum. München: J. F. Bergmann. 1924. VVI, 174p.
- B 592 **Körber**, Friedrich: Mitteilungen aus dem Kaiser-Wilhelm-Institut für Eisenforschung zu Düsseldorf. VII. Bd. Düsseldorf: Stahlisen. 1925. 113—177p. 7 Taf.
- C 2500 **Neuburger**, M. C.: Röntgenographie des Eisens und seiner Legierungen. Stuttgart: F. Enke. 1928. 119p.
- C 5364 **Sauerwald**, Franz: Physikalische Chemie der metallurgischen Reaktionen. Berlin: J. Springer. 1930. X, 142p.
- Č 6912 **Herold**, Wilfried: Die Wechselfestigkeit Metallischer Werkstoffe. Wien: J. Springer. 1934. VII, 276p.

68 Különféle iparok és mesterségek.

681 Finom mechanika, órásipar, műszerészipar.

- C 5712 **Schmidt** Dezső: Anyagismeret a műszerész- és elektromosipar részére. (Bpesti Villamfelszerelő, műszerész ipartestület.) Bp.: Franklin T. 1930. 158p.
- C 492 **Richter**, O., **Voss** R. v.: Bauelemente der Feinmechanik. Berlin. V. D. I. 1929. VIII, 576p.
- C 1927 **Schwarz** Zsigmond: Magyar Órás szakkönyvtár. 1—6. füzet. Bp.: Szerző kiad. 1922—1928. 2k.
- C 1471 **Rohonczi** Mór: Az óra szerkezete és javítása. (Techn. zsebkönyvt.) Bp.: Németh J. 115p.
- C 2894 **Babos** Sándor, **Vályi** Ödön: Az órák szerkezettana. (A Nemesfémipari Közlöny könyvtára. 3.) Bp.: Merkantil ny. 1929. VII, 199p.
- C 4488 **Linnartz**, Jos. C.: Das Fachzeichnen des Uhrmachers. 5. Aufl. Halle: W. Knapp. 1929. 93p.

- C 4654 **Isensee**, Ludwig: Fragen und Antwort sowie Arbeitsunterweisungen für die Uhrmacher-Gehilfenprüfung. 5. Aufl. (Uhrmacherfach Bibl. Bd. 7.) Halle: W. Knapp. 1930. VI, 121p.
- C 245 Handbuch der Büromaschinen. Berlin: Verl. „Die Büro-Industrie.“ 192? 414p.
- C 1330 **Dravucz** Antal: A logaritnikus számológép elmélete és műszaki alkalmazása. Bp.: Műszaki könyvk. 1923. VI, 166p.
- C 1330 **Dravucz** Antal: A logaritnikus számológép elmélete és használata. Bp.: Juszt L. 1929. 79p.
- C 1475 **Lenz**, K.: Die Rechenmaschinen und das Maschinenrechnen. 2. Aufl. Leipzig: B. G. Teubner. 1924. VI, 108p.
- C 5390 **Rohr**, Moritz: Die optischen Instrumente. Brille, Lupe, Mikroskop, Fernrohr, etc. 4. Aufl. Berlin: J. Springer, 1930. V, 130p.

683 **Lakatosipar.**

- C 3172 **Barna** Gábor: Szerelők és Lakatosok kézikönyve. (Műszaki könyvtár.) Bp.: Népszava könyvk. kiad. 1924. 299p.
- C 4400 **Anselm**, H.: Die Stubaier Kleineisenindustrie. (Deutsches Museum. 2. Jhg. Heft 3.) Berlin: V. D. I. Verl. 1930. 84p.
- C 6941 **Scheel**, Hans: Der Bau-, und Konstruktionsschlosser. Stuttgart: J. Hoffmann. 1932. 415p. 268—714. Taf.
- A 480 Schmied und Schlosser. Mehrfarbiges Vorlagenwerk mit Entwürfen aus allen Gebieten der Schmiede u. Schlosserkunst. Reichenberg: Willy Siegmund. 193?. 35p.

684.2 **Kocsi- és karosszéregyártás.**

- C 1755 **Bobeth**, Erich: Die Leistungsverluste und die Abfederung von Kraftfahrzeugen. Berlin: M. Krayn. 1913. 234p.
- A 234 C 2399 **Feldwabel**, J.: Der Wagenbauer Lehr- und Hilfsbuch für Wagenbau und Automobil-Karosserie. Leipzig: Waldheim-Eberle. 1920. 534p. 1. Atlas 66 Tafel.
- B 1355 **Oliver**, Charles, **Wolf**, Hans: Die Technik der Auto- und Kutschenlackierung. Berlin: Union Deutsche Verlagsges. 1927. 250p.
- C 5978 **Münzinger**, M. Walter: Das Kunstleder und seine Herstellung. München: Paul Genschel. 1931. 68p.

684.5 **Műasztalosság, bútorgyártás, kárpitosipar.**

- C 5524 **Bücheler**, Robert: Das praktische Polstern. 3. Aufl. Stuttgart: Verlags-B 1572 u. Druckereigesellschaft. 1931. XII, 352p. Atlas 24 Tafel.
- B 1687 **Schneck**, G. Adolf: Das Polstermöbel. Stuttgart: J. Hoffmann. 193?. 89p.
- B 1686 **Dieckmann**, Erich: Möbelbau in Holz, Rohr und Stahl. Stuttgart: J. Hoffmann, 193?. 90p.

685.3 **Cipészipar.**

- C 1462 **Bodh** József: A cipészipar kézikönyve. 2. kiad. Bp.: Athenaeum Rt. 1920. 124p.
- C 6728 **Kiss** Mátyás: Universal cipészipari szakkönyv. Bp.: Szerző kiadása. 1928. 141p.

- C 4477 **Ebert**, Friedrich: Probleme de Schuhindustrie. (Betrieb und Unternehmung Wirtschaftswissenschaftliche Abhandlungen. Bd. 3.) Leipzig: W. Scholl. 1928. VIII, 166p.
- C 5389 **Görlach**, Rudolf dr.: Fuss und Schuhwerk auf Grund einer räumlichen Masstechnik. (Arbeit und Gesundheit. Heft 16.) Berlin: R. Hobbing. 1930. 30p. Tafel VIII.

686.1 Könyvkötőipar.

- C 1683 **Jaschik** Álmos: A Könyvkötő-Mesterség. Bp.: Népszava könyvkereskedés. 1922. 260p.
- C 4494 **Adam**, Paul: Die Kunst des Entwerfens für Zeichnende Buchbinder. (Lehrbücher der Buchdruckerei. IX.) Halle: W. Knapp. 1917. IX, 119p.
- C 4495 **Adam**, Paul: Das Marmorieren des Buchbinders auf Schleimgrund und im Öl- und Kleisterverfahren. Lehrb. d. Buchbinderei. Heft II.) Halle: W. Knapp. 1923. VI, 84p.
- C 1707 **Brade's L., Kersten**, Paul: Illustriertes Buchbinderbuch. 8. Aufl. Halle: W. Knapp. 1926. VIII, 276p. u. 8+10 Tafel.
- C 280 **Pralle**, Heinrich: Der Lederschnitt, eine Werkkunst des Buchbinders. 2. Aufl. Halle: W. Knapp. 1927. 50p.
- C 4630 **Adam**, Paul: Die Einfachen Handwerksmässigen Buchbinderarbeiten ohne zuhilfenahme von Maschinen. 2. Aufl. (Lehrbücher der Buchbinderei. H. 1.) Halle: W. Knapp. 1928. 117p.
- C 4631 **Adam**, Paul: Die Kunst des Handvergoldens, der Blinddruck und die Lederauflage. 2. Aufl. (Lehrbücher der Buchbinderei. Heft III.) Halle: W. Knapp. 1928. VI., 134p. X. Tafel
- C 4489 **Kersten**, Paul: Leitfaden für Buchbinder. Die Buchbinderei und das Zeichnen des Buchbinders. 3. Aufl. Halle: W. Knapp. 1929. 36p. 27 Tafel.
- C 4490 **Kersten**, Paul: Der exakte Bucheinband. 5. Aufl. Halle: W Knapp. 1929. 162p. Taf. 24.
- C 4655 **Nitz**, Hermann: Die Materialien für Buch- und Bucheinband und ihre Sachgemässe Verarbeitung. Halle: W. Knapp. 1929. VII, 131p.

686.7 Tükörgyártás.

- C 2151 **Kremer**, Ferdinand: Die Fabrikation der Silber- und Quecksilber-Spiegel. 3. Aufl. Wien: Hartlebens. Verl. 1922. VIII, 224p.

687 Ruházati ipar.

- C 6442 **Moór** Jenő, **Nágay** Béla: A nőruhaszabászat. Kézikönyv a női felsőruhák szabászatának elsajátítására. Bp.: Fráter. 1922. 240p.
- B 1024 **Hlinka** Jenő: Szabászati Szakkönyv. Bp.: Bagó Márton. 1922. 48p.
- C 1724 **Fodor**, Antal: A Modern Szabászat. Bp.: Wodianer F. és Fiai. 1925. 71p.
- B 1331 **Fodor** Antal: A modern szabászat tankönyve. Bp. Szerző kiad. 1928. 283p.
- B 1363 **Müller**, C.: Der Zuschnitt der Beinkleider. Dresden: Klemm & Weiss. 192? 96p.
- B 1361 **Nebeling**, A.: Der Moderne Zuschnitt für die Herrengarderobe. System Nebeling. 1. Ausg. Bruxelles: H. Rein. 192? 201p.
- B 1362 **Maurer**, Alfred: Der praktische Zusneider. (Carré-System.) I—II. Bd. Berlin: Selbstverlag. 1922. 2k.
I. Bd: Konstruktionslehre 384p.
II. Bd. Schnittkonstruktionen. 264 Tafel.

687.56 **Kozmetika.**

- C 6660 **Lázár** Károly: A kozmetika tankönyve. Bp.: Rózsavölgyi és Társa. 1932.
C 6400 **Czaich** Zs. Cornél, **Gál** Jenő: Manuális gyógyszerészek, droguisták és illatszerészek használatára. (Függelék: A gyógyszerészet fejlődéstörténete.) Bp.: Szerzők. 1932. 148p.
C 1942 **Winter**, Fred: Die Technik der modernen Kosmetik. 2. Bd. (Chetehi 365.) Wien: Hartlebens Verlag. 1921. VIII, 343p.
C 5082 **Truttwin**, Hans: Grundriss der kosmetischen Chemie. Braunschweig: F. Vieweg & Sohn. 1930. 152p.
C 6648 **Winter**, Fred: Haarfarben und Haarfärbung. Wien: J. Springer. 1930. VI, 133p.

689.2 **Gombkészítés.**

- C 2296 **Lutter**, Wilhelm: Die Knopffabrikation. (Hartlebens Chem. Techn. Bibl. 230p. Bd. 296.) Wien: Hartleben. 1907. VIII, 240p.
C 1965 **Leithäuser**, G. A.: Lehrbuch für die gesamte Knopfindustrie. Leipzig: Günz & Eule. 1920. 292 + 56p.

(Lapszemle folytatása a borító 2.-ik oldaláról)

Egy sorvadó Könyvtár.

(Megjelent a Népszava 1934 április 8.-i számában.)

— Nincs hely! Sem a folyóirat olvasóban, sem a könyvolvasóban nincs hely!

A tudás- és ismeretszomjas látogatót leggyakrabban ezzel fogadják a „Technológiai és Anyagvizsgáló Intézet”, vagy rövidebben a Technológiai Könyvtárban, amely az ország egyetlen ipari és műszaki szakkönyvtára és egyben a főváros harmadik leglátogatottabb közkönyvtára.

A Technológiai Intézet József-körútra néző egyetlen nagytermében van a könyvtár olvasója és egyben könyvtárosi irodahelyisége. Összesen 96 ülőhelye van. Elől a folyóiratolvasó, külön asztalokon csoportosítva a vegyészeti, külön az elektromosipari, külön az építészet, stb. szaklapjai. 340 szakkönyvtár jár a könyvtárba, a magyarnyelvűeket nagyrészt megkapják tiszteletpéldányként, de a 340 folyóirat közül 140 külföldi, amelyeknek előfizetése évenként 4500 pengőbe kerül.

Az olvasóterem legnagyobb részét a folyóiratolvasók asztalai foglalják el. Hátul vannak a könyvolvasók számára fönntartott helyek.

Az olvasóterem állandóan zsúfolt. Statisztikai adatok bizonyítják, hogy a könyvtár látogatóinak száma az utóbbi évben már naponta 121 fölé emelkedett. Kilencvenhat ülőhellyel nem lehet ezt a forgalmat lebonyolítani, annál is inkább, mert aki odamegy, az nem rövid szórakozást keres, hanem komoly szakkérdések iránt érdeklődik, ami hosszas elmélyedést igényel.

Az elmúlt évben 33.152 látogatója volt a könyvtárnak, ami csaknem példanélküli rohamos fejlődés, ha figyelembe vesszük, hogy 1927-ben még csak 10.187 és még 1930-ban is csak 22.767 volt a látogatók száma.

Ennek a rohamos fejlődésnek többféle oka van. Elsősorban természetesen az általános elszegényedésben és a könyvtárak drágaságában kell keresni az okot. A könyvek ára két és félszeresére emelkedett, valamirevaló könyv ára 10 pengőnél kezdődik. Ma már mindig kevesebben és kevesebben lesznek azok, akik meg tudják venni ezeket a könyveket és ezért mindig többen és többen szorulnak rá a közkönyvtárak könyveire. De nem szabad figyelmen kívül hagyni azt sem, hogy az ipar fejlődésével a műszaki ismeretek kibővítése mind több és több ember számára életszükséglet akk mind oda mennek.

De hová is menjen az a többvezényi mérnök, ipari vagy műszaki tisztviselő és szakmunkás, kihez forduljanak azok, akiknek munkájukhoz vagy tanulmányaikhoz újabb és újabb szakkönyvekre és szaklapokra van szükségük? Hiszen ma már a gyárak sem szerzik be a szakmájuk körébe vágó legújabb kutatásokat tárgyaló könyveket. Nagy gyárak mérnökei mennek a technológiai könyvtárba, hogy a legújabb külföldi munkákkal megismerkedjenek.

Igen ám! De amilyen rohamosan emelkedik a könyvtár olvasóinak a száma, amilyen mértékben válik mindig nagyobb és nagyobb tömegek számára nélkülözhetetlenné ez a könyvtár, olyan mértékben hanyagolja el a kereskedelemügyi kormányzat ezt a fontos szervét és szinte példátlan közömbösséget és nemtörődomséggel engedi elszorvadni.

Ma már ebben a fontos intézményben nemcsak ülőhelyhez nem juthat az ember, hanem mind sűrűbben fordul elő, hogy a könyvkérő lapra azt a választ adják:

— Sajnáljuk, nincs meg!

A technológiai könyvtár nem tudja ma már kielégíteni az olvasók igényeit, két év óta nem tudja beszerezni az újabb műszaki könyveket és a magyar mérnöki kar, a szakmunkások és a tanulmányokat folytatni akaró diákok lassanként elmaradnak attól a fejlődéstől és annak a fejlődésnek a megismerésétől, amelyet a technika és a műszaki tudományok az utóbbi években csaknem óriási léptekkel tettek meg. A technológiai könyvtárnak nincs pénze új könyvek beszerzésére, mert az aránylag jelentéktelen évi 20.000 pengős állami költség hozzájárulást két évvel ezelőtt egyharmadára szorították le.

Iskolapéldája ez a helytelen takarékoságnak. Valóságos kultúrbotrány, hogy egy 1150 milliós költségvetésben ne tudjanak 20.000 pengőt szorítani annak az intézménynek a fönntartására és fejlesztésére, amely éppen a gyakorlati tudományok megismerésének, az iparfejlesztésnek, a mérnökök, szakmunkások és iparosok ön- és továbbképzésének, valamint szaktájékoztodásának egyetlen helye.

A technológiai könyvtár mai könyvállománya 45.000 kötet. Háromszor ennyinek kellene lennie! És meg kellene kétszerezni az olvasóterem ülőhelyeinek a számát is. Erre is volna lehetőség. A Technológiai és Anyagvizsgáló Intézet legszebb és legnagyobb termét az Iparművészeti Társulat foglalja le időszakai kiállításaiival. Az Iparművészeti Társulat megtalálhatná megfelelő kiállítóhelyiséget az arra hivatott Iparművészeti Múzeumban is és ebben az esetben főszabadulna ez a nagy terem a könyvtár számára.

De elengedhetetlenül szükséges, hogy végre a kereskedelemügyi minisztérium is nagyobb szeretettel gondoljon erre a könyvtárra. Most tárgyalják a parlamentben a költségvetést. Még mód van arra, hogy a jelentéktelen 20.000 pengő beállításával a mérnökök, a műszaki emberek és szakmunkások tízezeinek lehetővé tegyék, hogy továbbképezhessék magukat.

De ugyanekkor kötelességei vannak ezzel a könyvtárral szemben az iparnak is. Kivált azoknak az iparágaknak, amelyek állami védelemnek részesülnek. Ezeknek az iparoknak is elengedhetetlenül fontos egy ilyen műszaki könyvtár fönntartása és fejlesztése. Tessék áldozatot hozni! Megeri! Hiszen végeredményben az ipar látja hasznát, ha megfelelően képzett mérnökei vannak. És az országnak. Mert ez az igazi nemzetvédelem!

Szélpál Árpád.

Miért sorvasztja el a Kereskedelmi minisztérium a Technológia Könyvtárát?

(Megjelent a Pesti Napló mellékletének 1934 február 14. számában.)

Tudvalevő, hogy gazdasági körülzártságunk nagy munkanélküliséggel karöltve fojtogat bennünket. Ismert dolog, hogy a kényszerű behozatali korlátozások okozta áruszükség egész sereg új iparágat hívott itthon életre. Az új iparokat a hazai emberek a dolog természetéből kifolyólag csakis megfelelő szakkönyvekből és folyóiratokból sajátíthatják el. Ám az új iparágakat rendszerint ide behozott, drágán fizetett külföldi szakemberek vezetik, akiktől azonban tanulni nem lehet, mert azok titkolóznak. Ha azonban a Nemzeti Színházzal szemben lévő Technológia nyilvános műszaki könyvtárában a megfelelő folyóirat és könyvanyag után kutatunk, úgyszólván semmi sem találunk erre vonatkozólag, mert a bankzárlat ideje óta a kereskedelmi kormány e könyvtárnak alig ad valami pénzt az égetően szükséges könyvbeszerzésekre. Ennek következménye az, hogy a magyar ember saját hazájában nem tanulhatja meg a szükséges tudnivalókat, az idegen viszont nálunk bőséges és monopóliumszerű keresethez jut, ezzel is növelvén a munkanélküliséget. A régi iparok emberei az új és jövedelmező gyártási módokat nem ismerhetik meg, aminek következménye ez iparágak állandó csökkenő jövedelme, mert a szabadon fejlődő külföldi hasonnemű iparral szemben nem tud új ismeretek híján versenyezni. A Technológiai Könyvtár könyvbeszerzési átalányát a kereskedelmi miniszter úr úgyszólván nullára redukálta, pedig a könyvtár szaporítása több mint 33.000 főnyi állandó ipari, műszaki látogató érdekét életbevágóan érinti. A kereskedelmi minisztérium a külföldi szakembereket ide beengedi, azokat keresethez juttatja, akik egyéenként évente 15—20.000 pengőnél többet küldenek hazájukba. Szeretnénk tudni, hol van itt a kereskedelmi minisztérium kereskedelmi érzékének csak a legcsekélyebb nyoma is? Az évi 33.000 főnyi állandó olvasótábor a Technológiai Könyvtárban tudja csak megszerezni a szükséges ismeret-utánpótlást. Mert ez a könyvtár az ország egyetlen nyilvános szakkönyvtára. Sajnos, maguk a hazai szakemberek a méregdrága külföldi könyveket a rossz kereseti viszonyaik miatt ma megvásárolni éppen úgy nem tudják, mint évekkel ezelőtt. De ma már a könyvtár beszerzési költségének túlságos szükítése olyan tarthatatlan állapotokat teremtett, hogy igen tisztelt Szerkesztő Urhoz vagyunk kénytelenek fordulni hathatós segítségért jogos kérelmünk támogatására. *(Száztiz aláírás.)*

13.000 pengő miatt nem szabad megölni a Technológia Könyvtárát.

(Megjelent a Pesti Napló mellékletének 1934 április 18.-iki számában.)

(Levél a szerkesztőhöz!) Egyik legutóbbi számunkban: „Az ország egyetlen ipari könyvtára elavul évi 13.000 pengő megtakarítás miatt” címen a Technológiai Intézet könyvtárának szomorú helyzetét tették szóvá, melyben röviden vázolták a könyvtár fontosságát.

Imrédy pénzügyminiszter a folyó évi költségvetés benyújtása alkalmán hangsúlyozta, hogy: „Életképes iparra azonban szüksége van annak az országnak, amely magasabb gazdasági és kulturális standardon akar élni. Ezért kötelességünk megvédeni az ipart”. Majd később: „Külkereskedelmi tevékenységünk nemcsak arra irányul, hogy mezőgazdasági cikkeink elhelyezését biztosítsuk, hanem az ipari export fejlesztéséről sem feledkezünk meg.” Továbbá: „Iparunk támogatása abban is megnyilvánult, hogy a Kisipari Hitelszövetkezetet, az IOKSz-ot egészséges alapokra helyeztük, átszerveztük és az idei költségvetésben az előzővel szemben 400.000 pengős plusz dotációt állítottunk be erre a célra.”

Amidőn tehát a pénzügyminiszter úr egyrészt elismeri az ipar fontosságát úgy gazdasági, mint kulturális szempontból, szükségesnek tartja az ipari exportnak a fejlesztését és az iparnak támogatására az idei költségvetésben még az előzővel szemben is 400.000 pengős plusz dotációt beállítani, akkor ezen célnak érdekében elsősorban jóvá kell tenni egy, a takarékoság téves értelmezéséből elkövetett hibát, amidőn a Technológiai könyvtár dotációját annak körülbelől kétharmadával, vagyis 13.000 pengővel csökkentették.

Miután ezen könyvtár ma jóformán az egyetlen hely, ahol mindazon tényezők, akik a fent említett, a pénzügyminiszter úr által kitűzött céloknak elérésében közreműködhetnek, ezen munkásságuk részére a technikai haladásnak megfelelő nélkülözhetetlen ismereteket megszerezhetik, illetve kiegészíthetik, hogy ezáltal versenyképességüket biztosítsák, feltétlenül szükséges, hogy a legutóbbi évek mulasztásai jóvá tétessenek és ezen könyvtár mindazon újabb műszaki vívmányokat tárgyaló könyvek birtokába jusson, melyek ismerete nélkül eredményes, versenyképes ipar nem lehetséges.

Vajon ezen évi 13.000 pengőnek a könyvtár céljaitól való megvonása tényleg megtakarítást jelent-e az államháztartás javára, amidőn ezen összegnek megvonása által a kereskedelmi mérlegünk annak sokszorosával károsodik. Éppen ezért, a pénzügyminiszter úr expozéjában említett célok elérése érdekében a Technológiai könyvtárt az újabb műszaki megjelenések pótlása végett mielőbb a szükséges anyagi eszközökkel el kell látni.

Tauber Vilmos, okl. gépészmérnök.

(Megjelent a Pester Lloyd 1934 február hó 9.-iki számában.)

Gehemmte Verbreitung industrieller Fachkenntnisse. Tausende von Besuchern der Technologischen Bibliothek haben sich an die Regierung mit dem Ersuchen gewendet, der Handelsminister möge die zur Bücherbeschaffung der erwähnten Bibliothek erforderlichen Beträge wieder auf das frühere Niveau erhöhen. In ihrem Gesuch weisen sie darauf hin, das die Einfuhrbeschränkungen einer ganzen Reihe von neuen Industriezweigen zur Einbürgerung verholfen haben, das unsere Gewerbetreibenden aber die Fachkenntnisse zur Einbürgerung dieser neuen Industriezweige nur aus entsprechenden Fachwerken und Zeitschriften sich aneignen können. Seit der Banksperre hat das Handelsministerium jedoch dieser Bibliothek kaum mehr in Betracht kommende Beträge zugewendet, so das sie seither ausserstande ist, auch nur die am dringendsten notwendigen Bücher anzuschaffen. Infolgedessen können die ungarischen Interessenten sich die erforderlichen industriellen Fachkenntnisse der jüngsten Zeit nicht mehr aneignen. Die Gewerbetreibenden können sich mit den neuen und rentablen Erzeugungsarten nicht vertraut machen und werden allmählich dem Ausland gegenüber konkurrenzunfähig. Die Technologische Bibliothek hat einen Leserkreis von 33.000 Personen im Jahre, die die Ergänzung der technologischen Fachkenntnisse in den jüngsten Jahren arg vermissen. Wir glauben, das diese lobenswerte Bewegung im Handelsministerium das entsprechende Verständnis finden und mit der Anschaffung von neuen Büchern fortab nicht mehr so geheizt werden wird als bisher.

E füzetet a Technológia Könyvtár Barátainak Egyesülete megbízásából szerkeszti: *Káplány Géza* könyvtáros.

Felelős kiadó: **Technológiai Könyvtár Barátainak Egyesülete.**

Megjelenik szükség szerint. Egyesületünk tagjai tagilletményként kapják. **E füzet ára 1 pengő.** Kapható a Technológiai Könyvtárban. Előző füzetek ugyanezért az árért még kaphatók.

Az Egyesület hivatalos helyisége: Budapest, VIII., József-körút 6. I. em. Könyvtár.