

KI VOLT REJTŐ SÁNDOR?

Élete és munkássága

REJTŐ SÁNDOR 170 EMLÉKNAP

2023. október 27.





KI VOLT REJTŐ SÁNDOR?

- Van egy név, néhány kép, homályos hallomások
- **CÉL:** megismerni, **felidézni** a mérnököt, a tudóst, a tanszéket vezető egyetemi tanárt,

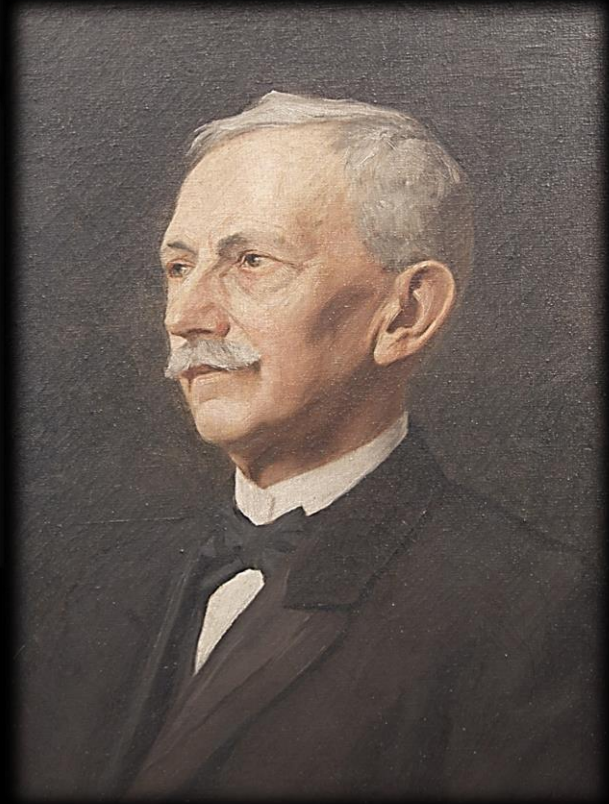
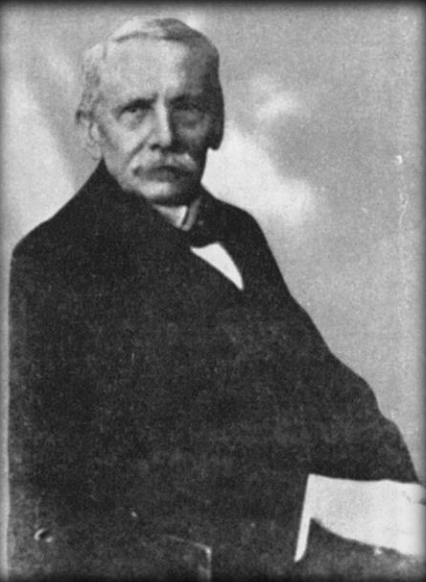
az EMBERT,
és a kort.



Milyen ember volt?
Milyen célok mentén élt és dolgozott?
Vajon megtudjuk az értékrendjét?
Egy nehéz korban hogy tudott ember
maradni?



KI VOLT Ő?



KI VOLT REJTŐ SÁNDOR?

Életének alapelve:

- *Mit és hogyan tehetünk nemzetünk javára?*

Üzenete számunkra:

- *Akarat, hit, munkaszeretet, fejlődésre törekvés*

Kérdés: **Mennyire vitte a világot előre?**

Tudós? Tanár? Kutató? Ipari szakember?

- Mi kell ahhoz, hogy valaki a világot előrevivő kutató/tudós legyen?

- TEHETSÉG

- TUDÁSVÁGY, KIVÁNCISISÁG → **KÉRDÉS!!!**

- ISMERETEK

TUDÁSVÁGY, KIVÁNCISISÁG ↔ ISMERET, TAPASZTALAT

- Kezdeti ismeretek

1. **Gyerekkorában:** apja művezető volt eperjesi és kassai gyárakban, ahol sok időt töltött ő is.

- Hogyan és hol szerzett Rejtő Sándor a kérdéseire válaszokat:

▪ **GYAKORLATI TAPASZTALATOK**

2. Műegyetem

3. Külföldi 3 éves tanulmányút

4. Iparfelügyelői állás

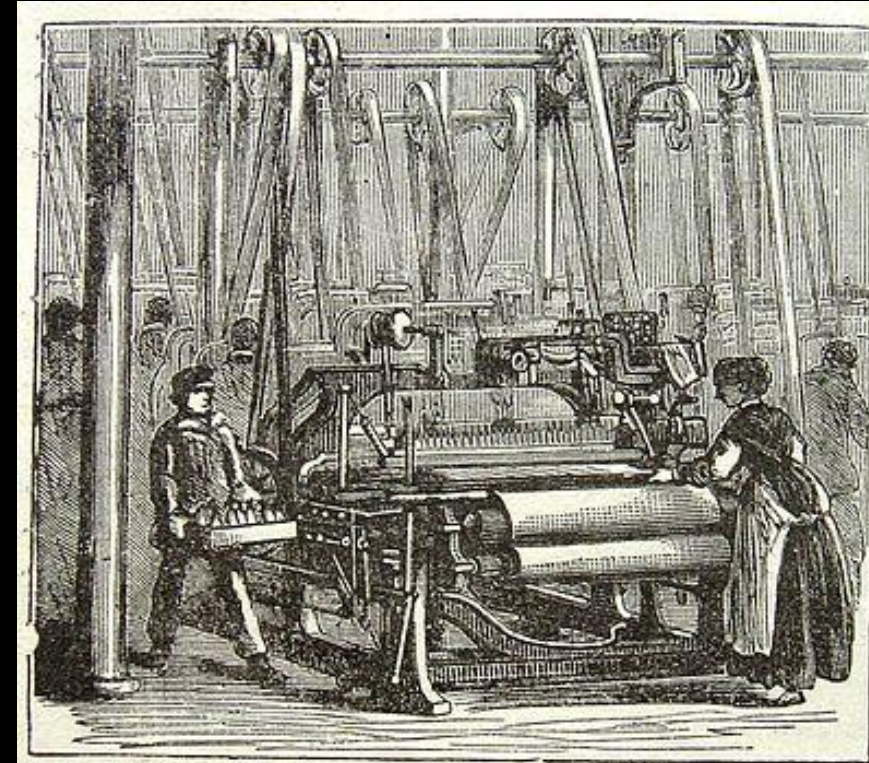


Fig. 93. — Intérieur d'une filature.

ÉLETE

1853. augusztus 21-én született Kassán született, mint Haltenberg Sándor.

Tanulmányait Kassán és Eperjesen végezte

1872 Érettségi után, a *József Műegyetemen* folytatta tanulmányait.

1877 novemberében, az akkor átalakult királyi József Műegyetemen az *1. számú, műegyetemi oklevelet* vehette át.



30. szám

Gépjárműmérnöki oklevél.

Mi a magy. kir. József-műegyetem rektora és a szakosztály tanártestülete *Rejzö Lindor* urat,

ki ~~tanulmányait~~ *Kassán 1857-ben fejeztél és tanulmányaid a kir. József-műegyetemen 1870-ben* végezte

és ezen képességi okmány megszerzésére *a.) a vegyiparműtamból és a felőbb mennyiségfomból, b.) a műszaki kémiszfellomból, a műszaki mechanikából kapcsolatosan az alkalmazott hidraulikával és az elméleti gépjárműtamból, c.) a gépjárműtamból és a mechanikai iparműtamból*

a szigorlatokat kiállotta s ez által ezen tudományokban jeles tanultságát és dicséretes ügyességét előttünk bebizonyította, a Főmél.

magy. kir. kormány által reánk ruházott hatalomnál fogva ezennel *gépjárműmérnöknek* nyilatkoztatjuk.

Minek hitelére ezen oklevelet kiadtuk s a kir. József-műegyetem nagyobb pecsétjével, valamint saját aláírásunkkal megerősítettük.

Kelt Budapesten, *1877. november 12.*

József József s. k.
a kir. József-műegyetem rektora.

Nagy Dezső s. k.
a szakosztály dékánja.

1853. augusztus 21-én született, mint Haltenber

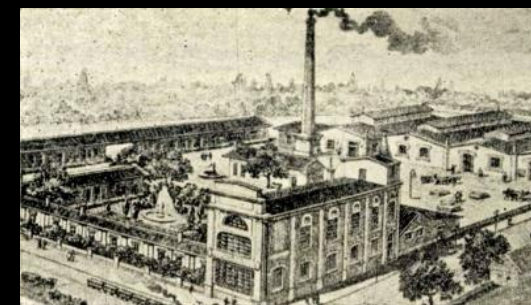
Tanulmányait Kassán és végezte

1872 Érettségi után, a J

1877 novemberében, a Műegyetemen az 1. szá

ÉLETE

- **1877** Az ipar-, és kereskedelemügyi miniszter megbízásából **külföldi tanulmányút, 3 évig:**
 - külföldi egyetemek, üzemek, iparigazgatási intézményekben, iskolákban tapasztalatszerzés
 - **Ausztria, Franciaország, Belgium, Svájc**
- **1882-től** Baross Gábor kereskedelmi miniszter **ipari felügyelői** állással bízza meg.



Eletrajz.

Küldtettem 1853-ban Kassán. Gymnasiumi tanulmányaimat Kassán s Eperjesen végeztem. Technicai tanulmányaimat, illetőleg a műegyetemet, Budapesten végeztem, a hol 1874-ben a gépészmérnöki oklevelet nyertem el. Ezt követőleg azaz más 1877-ig évtel, a tevélt ipar gyakorlati tanulmányozása céljából, a földművelés-, ipar- s kereskedelmi Minisztérium által - állami szolgálat mellett - külföldre küldtettem, s tanulmányaim 3 évet vettek igénybe. Ezen idő alatt Svájcban, Belgiumban s Franciaországban több gyárban dolgoztam s számos gyárat látogattam. Angliában is reméltem meg számos tevélt ipari gyárat. A bietai s lyoni szövésakiskolákban külön rendkívüli tanfolyamokat hallgattam. Gyakorlati tanulmányaim befejezte után a földművelés-, ipar- s kereskedelmi minisztérium által ipari felügyelőként alkalmaztattam, mely hivatalt jelenleg is viselem. Itt alkalmam nyílt elméleti s gyakorlati tanulmányaimat érvényesíteni, a mennyiben

eddig már

eddig már 4 posztógyár, 1 pamutszövőgyár, 2 kötőgyár, 4 lenf. sz. gyár s számos műhely berendezésénél s javításánál vettem részt, s mert iparosaink s gyárosaink minden fontosabb ügyben szaktanácsért fordulnak hozzám, s végre mert a késmárki szövő- s kassai kötő- szakiskolák főigazgatásom alatt állanak.

Rejtő Sándor

Ipari felügyelőként írta1882 után

- „ mely állást jelenleg is viselem. Itt alkalmam nyílt elméleti s gyakorlati tanulmányaimat érvényesíteni, a mennyiben eddig már 4 posztógyár, 1 pamutszövőgyár, 2 kötőgyár, 4 lenf sz gyár s számos műhely berendezésénél s javításánál vettem részt s mert iparosaink és gyárosaink minden fontosabb ügyben szaktanácsért fordulnak hozzám, s végre mert a késmárki szövő és kassai kötő- szakiskolák főigazgatásom alatt állnak.”

Rejtő Sándor

ÉLETE a MŰEGYETEM

Műegyetemi pályafutása



- **1886.** január 13-tól a textilipari technológia *magántanára* a Királyi József Műegyetemen. (A szövetek tartósságának megállapítása tanulmánya alapján)
- **1889** májusától *nyilvános, rendkívüli magántanár*, **1890-től** *műegyetemi rendes tanár* (Pilch Ágoston helyettesítése, utódja)
- **1890-1924** vezette a **Mechanikai Technológiai Tanszéket** (3,5 évtized)

MŰEGYETEM



- **1901-től** három tanéven át a Királyi József **Műegyetem Gépészmérnöki** szakosztályának (karának) **dékánja**.
- **1920-1921-ben** ő a Műegyetem **rektora**.

Tudományos és közéleti funkciói

- **1897.** A **Magyar Anyagvizsgálók Egyesületének** egyik megalapítója. 1914-ben kezdeményezésére elindítják az **Anyagvizsgálók Közlönye** című folyóiratot
- **1912.** a **Magyar Tudományos Akadémia** III. osztályának **levelező** tagja
- **1913.** a **Nemzetközi Anyagvizsgálói Szövetség** (International Association for Testing Materials) *tiszteletbeli elnöke*
- **1923-től** az **MTA** rendes tagja.
- **1924** nyugdíjba vonul.

LERAKTA A KORSZERŰ TECHNOLÓGIAELMÉLET ALAPJAIT

- A mechanikai technológia arra tanít, hogy **szilárd nyersanyagokból** miféle átalakítások útján készíthetők használati cikkek.

Sorra vette az akkoriban használatos ipari „szilárd nyersanyagokat”, és kidolgozta a fém-, a fa-, a textil-, a papír- és a malomipar gyártmányainak előállítására használt mechanikai technológiák elméleti alapjait 4 kötetes művében.

Első művei:

- A szövet tartósságának megállapítása 1887
- A papíros tartósságának megállapítása 1891

Fő műve: Az elméleti mechanikai technológia néhány alapelvei 1918-tól
4 kötet

KORSZAKALKOTÓ TUDOMÁNYOS MUNKÁSSÁGA

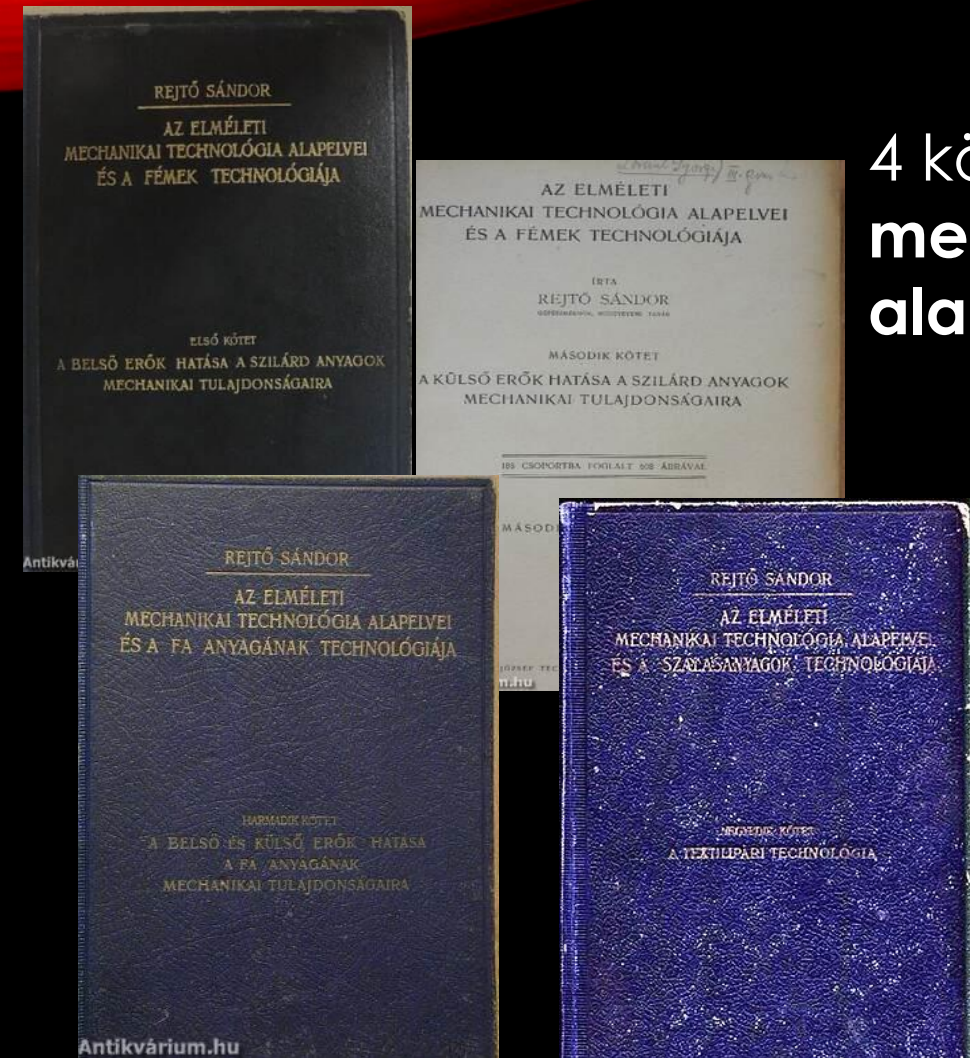
- a **Mechanikai Technológia Tanszék** 1889 május 13-án alakult meg, amikor **Rejtő Sándor** okleveles gépészmérnök, királyi ipari felügyelő nyilvános tanári **kinevezést kapott** a mechanikai technológia tárgykör előadására.
- Rejtő Sándor az addig csak **leíró jellegű mechanikai technológiát elméletileg is megalapozott tudományággá** fejlesztette.
- **Lerakta a technológia tudományos alapjait!**
- **Tanszékének és laboratóriumának felszerelését Rejtő terve alapján Csonka Jánossal közösen** fejlesztették és gyártották le
- Rejtő-féle **szövet-, és papírszakítógép**, valamint a Rejtő-féle **fém-mikroszkóp**, **ami** egy bécsi mikroszkópgyárral való együttműködés eredményeként

LERAKTA A KORSZERŰ TECHNOLÓGIAELMÉLET ALAPJAIT

4 kötetes főműve: **Az elméleti mechanikai technológia alapelvei... (I – IV., Bp., 1915 – 23)**



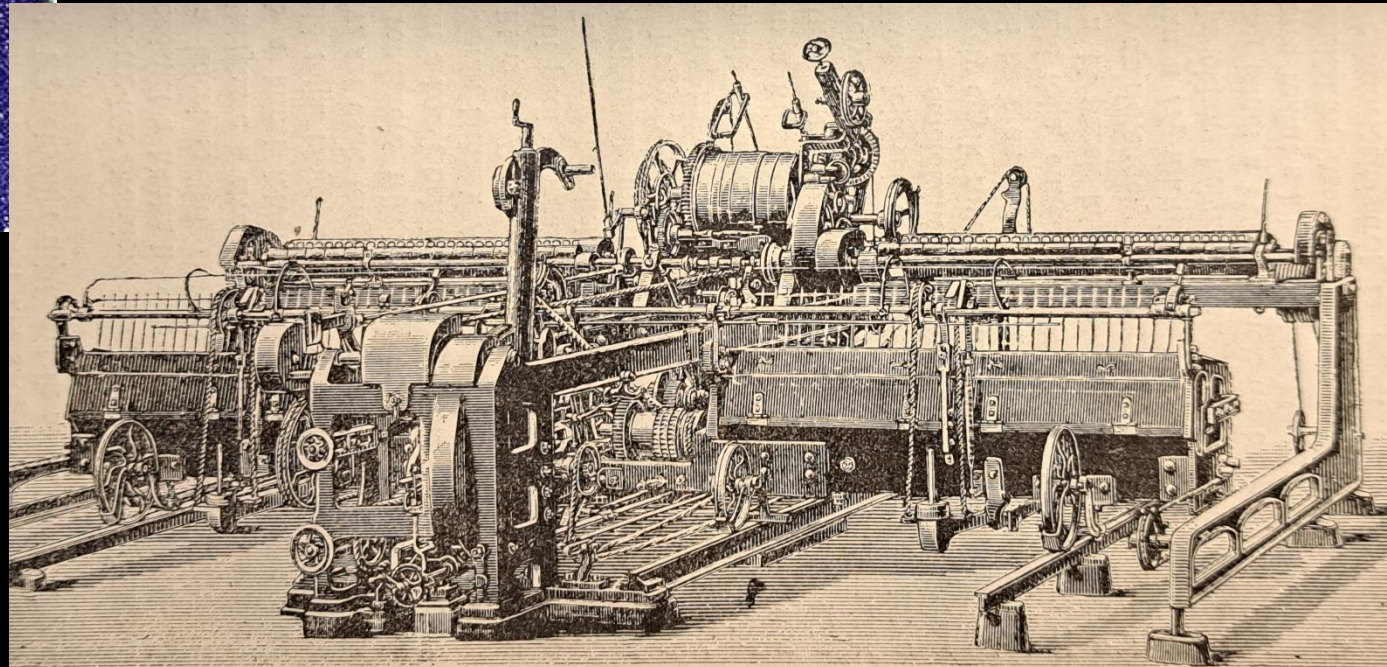
- **1. kötet:** Az elméleti mechanikai technológia alapelvei és a **fémek technológiája**. *A belső erők hatása* a szilárd anyagok mechanikai tulajdonságaira (1915)
- **2. kötet:** Az elméleti mechanikai technológia alapelvei és a **fémek technológiája**. *A külső erők hatása* a szilárd anyagok mechanikai tulajdonságaira (1918)
- **3. kötet:** Az elméleti technológia alapelvei és **a fa anyagának technológiája**. *A belső és külső erők hatása* a fa anyagának mechanikai tulajdonságaira (1920)
- **4. kötet:** Az elméleti technológia alapelvei a **szálasanyagok technológiája**. *A textilipari technológia* (1923)



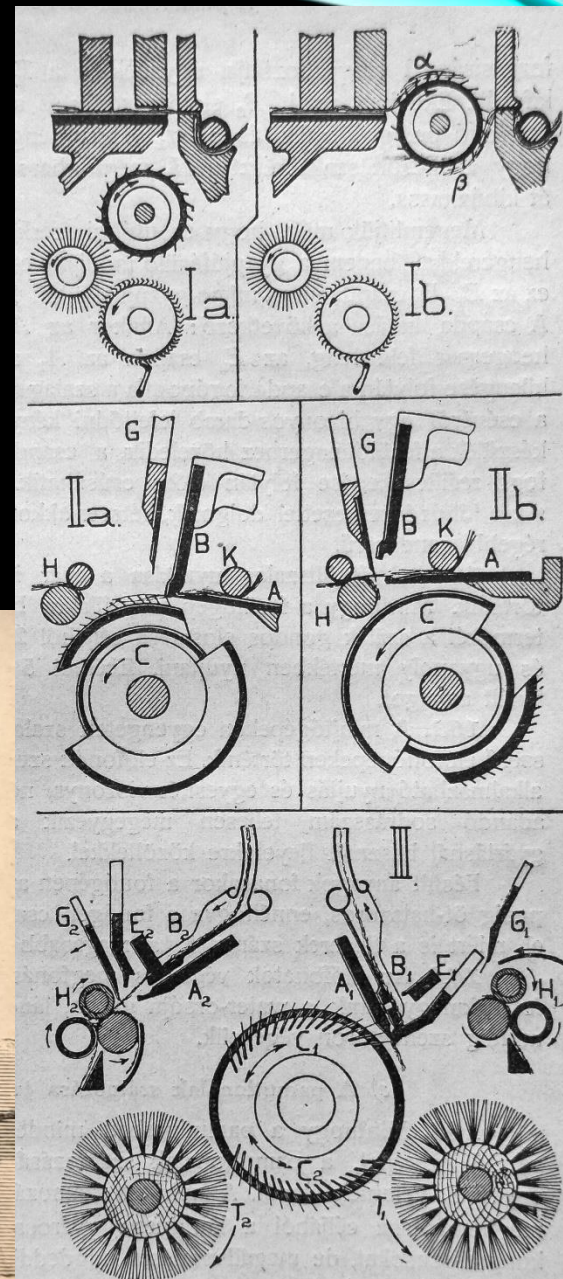


4. kötet: A textilipari technológia 1923

„Évtizedekig a textilipari mérnökök
bibliája”



119. ábra.
A JOSEPHY-féle szelfaktor távlati képe.



159. ábra.
Ia. és Ib. az IMBS-féle fésülőgép. IIa. és IIb. NASMYTH
által módosított HEILMANN-féle fésülőgép. III. ALISVES
és TRÜBENBACH által módosított HEILMANN-féle
fésülőgép.

MINT SZAKÍRÓ

- Előszó
- Precíz irodalomjegyzék
- Szószedet magyar + 2 v. 3 idegen nyelven
- Tudományos, egyetemi szintű megfogalmazás, és alkalmazott matematikai eszközök

Könyvei előszava.....

- És mindig köszönetet mond munkatársainak:
- „E nevezett urak fáradságos és alapos munkájáért e helyen is hálás köszönetemet fejezem ki”

IRODALOM.

Összefoglaló művek:

DR. H. GROTHE: Studien zur Geschichte vom Spinnen, Weben, Nähen. Berlin, 1875.

E. HOYER: Mechanische Technologie. Wiesbaden, 1888.

PROF. E. PFUHL: Die Jute und ihre Verarbeitung. Berlin, 1891.

K. KARMARSCH — H. FISCHER — E. MÜLLER: Handbuch der Mech. Technologie.

Leipzig, 1896.

H. SILBERMANN: Die Seide. Dresden, 1897.

D. PRAT: Aide-Mémoire de l'industrie Textil. Paris, 1913.

DR. ING. G. BAUM: Die Baumwoll-Spinnere
technischer und maschineller Entwicklung. Berlin, 1913.
Handbuch der Gesamten Textilindustrie. Leipzig
Textilkalender. Berlin, 1923.

A nyersanyagokat tárgyaló

DR. F. HÖHNEL: Die mikroskopie der technisch ver-

DR. J. WIESNER: Rohstoffe des Pflanzenreiches.

KERESZTÚRI PÁL: A gyapjú mikroszkópi bonctan

KOVÁCS IMRE: - Vizsgálatok a gyapjúzsírok jelle-
összefüggéséről. Budapest, 1905.

KOVÁCS IMRE: Összehasonlító vizsgálatok a g-
tényezőkről. Budapest, 1907.

PROF. DR. A. HERZOG: Mikrophotographie der

A fonást tárgyaló műv

DR. H. GROTHE: Streichgarn-Spinnerei, Kunstw

A. RENOARD: Peignage du lin. Lille.

B. NIESS: Baumwollspinnerei. Weimar, 1885.

PROF. J. ZIPSER: Die Textil-Rohmaterialien und
Leipzig, 1900.

PROF. O. JOHANNSEN: Handbuch der Baumwol

DR. REJTŐ GYULA: A fonalgártás szabályai, de

G. ROHN: Die Spinnerei in technologischer Dar

S. TAGGART — W. BAUER: Die Baumwollspinn

R. A. GANZ — A. LÖWBEER: Die Zwirnerei. L

O. RECHENBERGER: Die Flachsspinnerei. Leipzi

O. MEYER — J. ZEHETNER: Technik und P

Berlin, 1923.

REJTŐ A PUBLICISTA SZAKKÖNYVEI JELLEMZŐI

IV

vonalas ábrákat NYIRY SÁNDOR és MISOGA ZOLTÁN asszisztenseim készí-
tették, a kézirat és a korrektúrák átnézésének fáradságos munkáját pedig
TÚRY PÁL adjunktusom volt szíves magára vállalni. Szíves támogatásukért
fogadják hálás köszönetemet.

E kötetet is azzal a reménységgel bocsátom szaktársaim rendel-
kezésére, hogy megírásával a technikai tudományoknak s így az iparnak
is jó és hasznos szolgálatot tettem.

Hogy célomat mennyire sikerült elérnem, annak elbírálására szak-
társaim hivatottak, akiket azonban annak a figyelembevételére kérek, hogy
a kommün rémuralma idegrendszerünket rendkívüli módon igénybe vette.

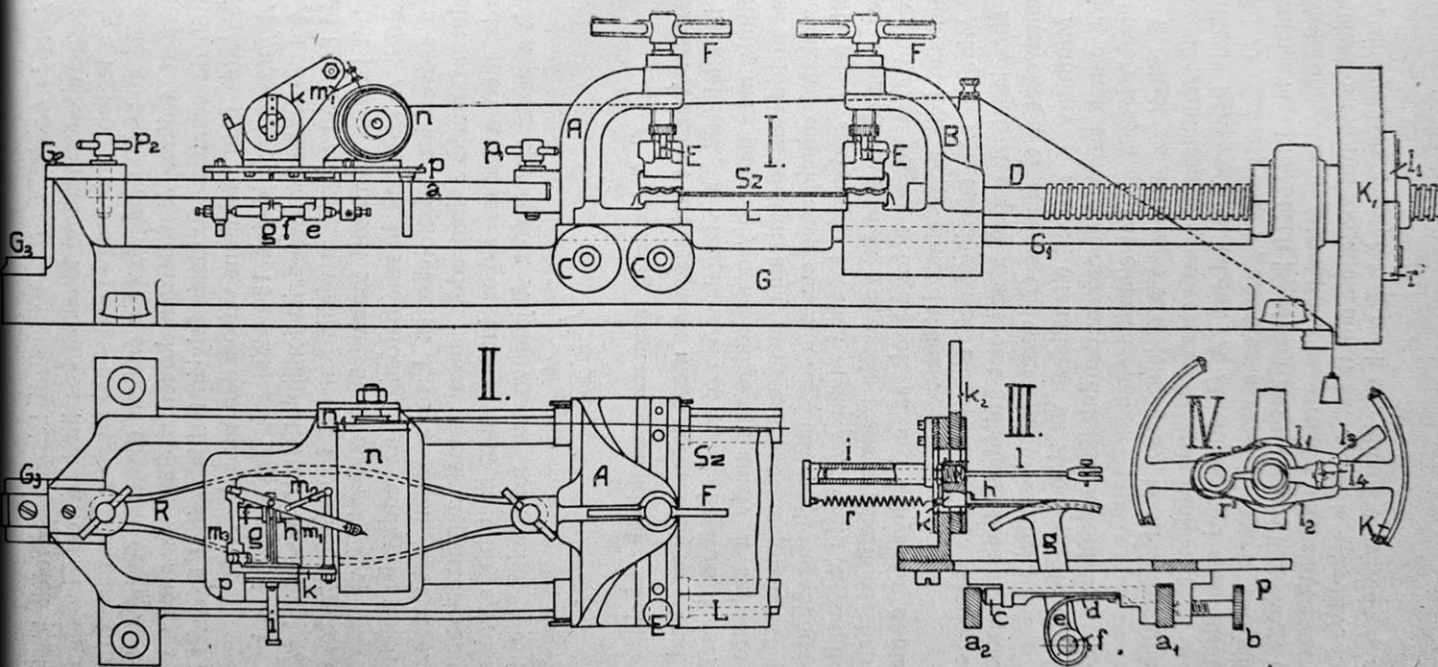
Budapest, 1920. március havában.

Rejtő Sándor.

AZ ANYAGVIZSGÁLAT ÉLENJÁRÓ FEJLESZTŐJE

- **Iskolát teremtett** a magyar tudományos anyagvizsgálatnak
- **Magyar Anyagvizsgálók Egyesületének** egyik létrehozója 1897-ben
- **Stockholmban előadással** debütál („*Szilárd anyagok belső surlódása és hatásszöge, és az ezek segítségével levezetett analitikai képletek.*”)
- 1914-ben az Egyesület elnöke, megindítja az egyesület lapját:
„Anyagvizsgálók Közlönye” ma: Anyagvizsgálók Lapjaként működik
- Világjáró, **nemzetközileg elismert tudós**: anyagvizsgáló kongresszusokon mutatja be eredményeit (Párizs 1900, Brüsszel 1906, Koppenhága 1909, New York 1912)
- **Magyar szaklapot** indít

AZ ANYAGVIZSGÁLAT ÉLENJÁRÓ FEJLESZTŐJE



249. ábra.

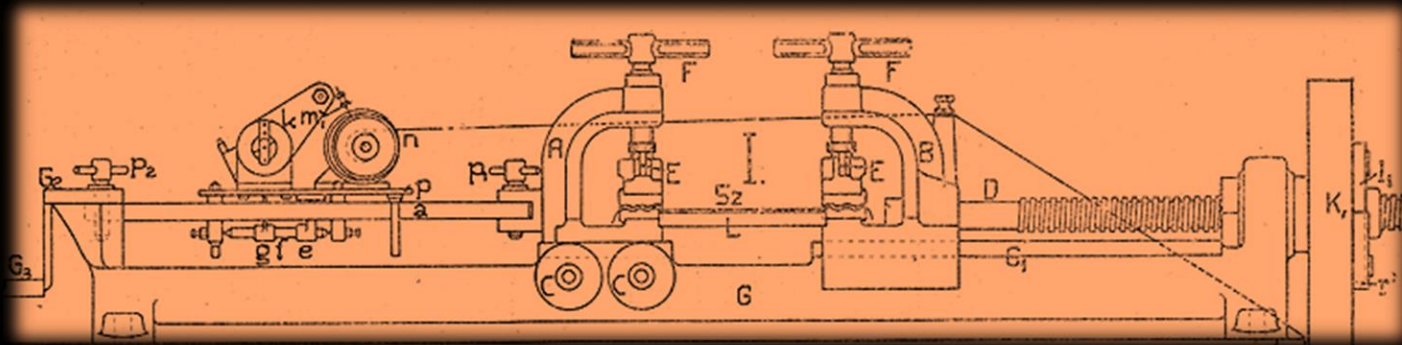
I. A szövet-szakítógép oldalnézete. II. Rugójának alakja. III. A rugóalakváltozások a rajzolókészülékre való átvitele. IV. Az oldható csavarház.

Pilch Ágoston (elődje és tanára volt a Mechanikai techn tanszéken) akkori műegyetemi tanár biztatta, hogy a szövetek munkabírásuk alapján ítélelendők meg.

E biztatás hatására szerkesztett egy szakítógépet, amelyet a bécsi Kraft cégnél gyártottak le.

AZ ANYAGVIZSGÁLAT ÉLENJÁRÓ FEJLESZTŐJE

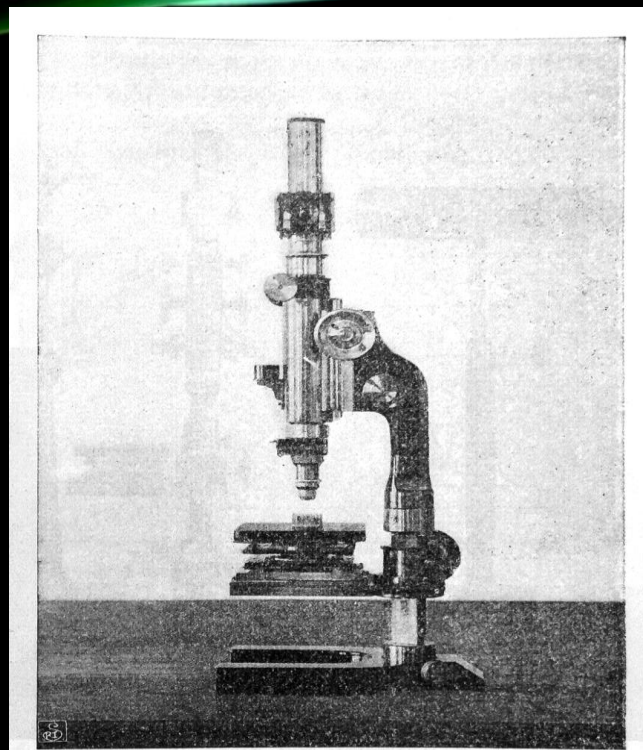
- A hazai anyagi erőforrások szűkössége miatt a tanszék és a laboratórium felszerelését saját ötletei szerint maga tervezte és az egyes vizsgálóberendezéseket **Csonka János műhelyvezető gyakorlati tapasztalatait** és segítségét felhasználva **együtt** készítették.
- Így született a **Rejtő-féle szövet-** és **papírszakító-gép**, valamint az **elemiszál szakító-műszer**, a fémmikroszkóp és a nyomógép.



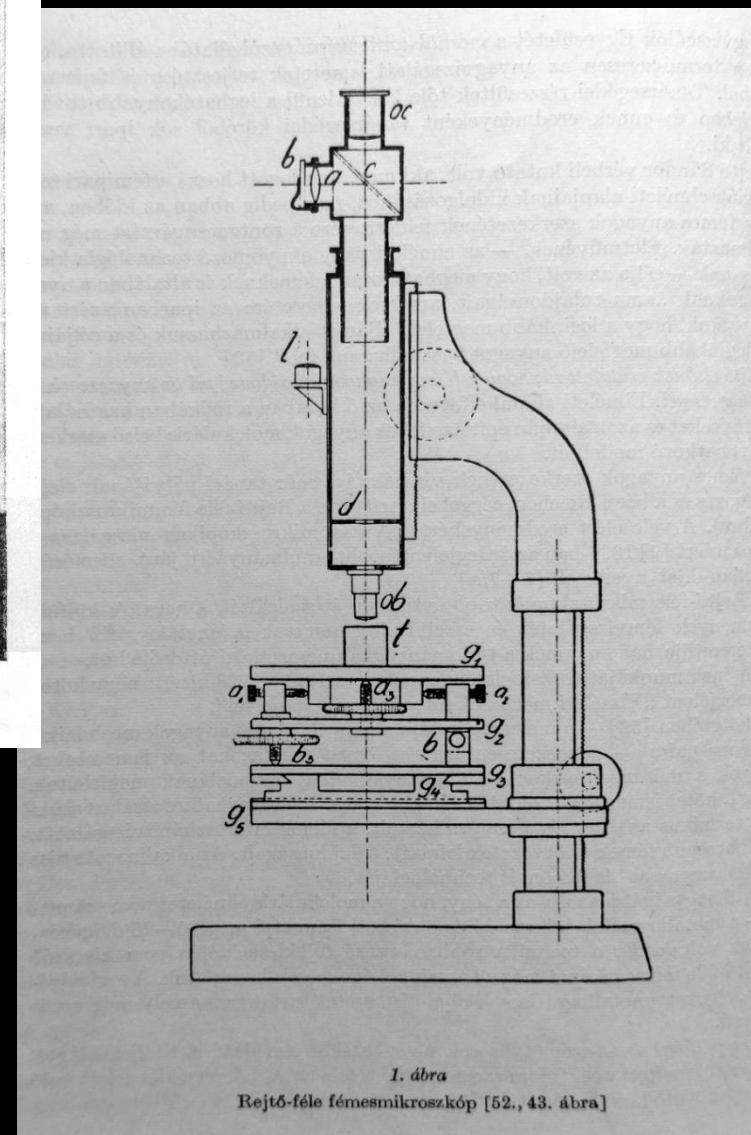
Csonka János (1852-1939)

AZ ANYAGVIZSGÁLAT ÉLENJÁRÓ FEJLESZTŐJE

- Elsőként mutatott rá, hogy **a fémes anyagok tulajdonságai az anyagszerkezetüktől függenek.**
- A fémes anyagok szerkezetének vizsgálatára már tanári pályájának elején kidolgozta, és a **bécsi Reichter céggel elkészítette a Rejtő-féle fémmikroszkópot.**
- 1896-ban ezzel az év legjelentősebb tanulmányáért járó **Hollán-díjat** nyerte el.



44. ábra.
A REJTŐ-féle mikroszkóp oldalnézete.



1. ábra
Rejtő-féle fémesmikroszkóp [52., 43. ábra]

AZ ANYAGVIZSGÁLAT ÉLENJÁRÓ FEJLESZTŐJE

- Iskolát teremtett
- A magyar **tudományos anyagvizsgálat elindítója**, megalapozója
- Anyagvizsgálat, mint tudomány elismertté válik
- Rejtő 1897-től foglalkozott a **maradó alakváltozások mechanikájával**, melynek elméleti alapjait és tudományos bázisát csak később, az 1900-1910-es években dolgozták ki.
- Rejtő **úttörő munkájával** mintegy **két évtizeddel megelőzte korát.**

Új fogalmat alkotott: a **szívóssági munka fogalmát**, a tartósság és jóság meghatározására.

(ne tapintásra, hanem szakítóvizsgálatok útján határozta meg a szövetek ellenállóképessége)

KÖZÉLETI ÉS TUDOMÁNSZERVEZŐ TEVÉKENYSÉGE

Magyar műszaki társadalom közéleti munkájában tevékenyen részt vett:

- Magyar Mérnök és Építész Egylet (MÉEE)
- Magyar Anyagvizsgálók Egyesülete (MAE, 1897)
- Magyar Textiltechnológusok Egyesülete: 1913 megalakulás, 1927-ig Rejtő az elnöke
 - **Fonó-Szövő Ipar (1914)** cél: A hazai textilipar **magyarosítása**

„A tőke bizalmatlan a magyar szakemberekkel szemben, ezt az áldatlan állapotot akarjuk megváltoztatni hazafias küzdelemmel, fejleszteni a szaktudást és a gyakorlati munka megbecsülését”

KÖZÉLETI, TUDOMÁNSZERVEZŐ TEVÉKENYSÉGE: nemzetközi hírű tudós

- **1895-ben** Zürichben megalakult az **Anyagvizsgálók nemzetközi szövetsége**
- **1897. Rejtő Sándor** és **Nagy Dezső** műegyetemi tanárok körlevélben felhívást adnak ki, a magyar anyagvizsgálók egyesületének létrehozása céllal. **1897.** június 17-én megalakul a **Magyar Anyagvizsgálók Egyesülete.**
- **1898-tól** Rejtő Sándor a **fém szakosztály elnöke** képviseli Magyarországot, nemzetközi szövetségben
- **1901-ben Budapesten rendezik** a nemzetközi anyagvizsgáló kongresszust. A **rendezőbizottság főtitkára** Rejtő Sándor.

A VILÁGJÁRÓ TUDÓS

Az **Anyagvizsgálók nemzetközi kongresszusai**, amelyeken Rejtő Sándor részt vett:



1900 Párizs



1906 Brüsszel



1909 Kopenhága



1912 New York

ELISMERÉSEK



Számos kitüntetéssel ismerték el munkásságát

- 1896-ban a **vaskorona rend** III. osztályú lovagja,
- 1901-ben **udvari tanácsos**, (Széll Kálmántól)
- 1926-ban II. osztályú magyar érdemkereszt kitüntetést kapja.
- A Magyar Mérnök és Építészegylet 1897-ben a **Hollán-díjjal**, 1916-ban egyesületi aranyéremmel jutalmazza publikációit.
- A MTA néhány évvel halála előtt egyik legszebb díját, a **Rákosi Jenő díjat** ítélte oda neki



Fáradhatatlan munkásságát **1928 február 2-án** bekövetkezett **halála** zárta le.



REJTŐ SÁNDOR EMLÉKEZETE

- „Ha valaki, úgy Rejtő **elmondhatta magáról, hogy érdemes volt élnie.** Emlékét **kar- és kortársai** mindenkoron **nagy tiszteletben fogják tartani.** A **fiatalság** pedig, beleértve tanítványait is és munkatársait, bizonyára a **követendő mintapéldát** fogják benne látni, kitől **munkaszeretetet** lehetett tanulni, de elsajátítani lehetett tőle a **tudományos munka** megbecsülését és szeretetét is.”

(https://adt.arcanum.com/en/view/BME_AnyagvizsgalokKozlonye_1929/?pg=76&layout=s)



Az **Anyagvizsgálók Egyesületének** 1929. június 12-ei közgyűlésén Misángyi Vilmos dr. megemlékezett Rejtő Sándorról

HATÁSA A KÖRNYEZETÉRE

- „Rejtő Sándor nem csak előadásaival és tudományos munkájával, hanem emberi tulajdonságaival is nagy hatást gyakorolt munkatársaira és hallgatóira. Jellemvonásai közül különösen kiemelkedtek a **józan puritánság, önzetlen emberség, egyenes, határozott állásfoglalás**, az emberek jellem és munkateljesítmény szerinti értékelése, függetlenül születésüktől, rangjuktól, vagyoni helyzetüktől. **Szigorú volt beosztottjaival és hallgatóival, de elsősorban önmagával szemben.** A szigorúság, **igazságosság, méltányosság és szívbéli jóság** ideális tanszékvezetővé tette őt, akihez hallgatói tanulmányaik befejezése után is bizalommal fordultak és fordulhattak tanácsért.
- Rejtő munkája nemcsak tanítványait, de **kartársait is elmélyedt kutatásra ösztönözte.** Munkáját folytatták **doktori fokozatot nyert gépészmérnökök**, és üzemi kutatók. Ők lettek a **Rejtő iskola követői**, illetve megalapítói, melynek **irányvonala** tömören a **tudományos alapon álló kutatás**, gyakorlati célkitűzések mentén. Ez az elv irányítja jelenleg is a tudományos- műszaki fejlődés ipari kutatóinak munkáját”. [Műszaki nagyjaink V. kötet]
- Fáradhatatlan munkássága **1928. február 4-én** bekövetkezett **halálával zárult le.**

REJTŐ SÁNDOR, AZ EMBER: AHOGY KORTÁRSAI LÁTTÁK

Részletek Rejtő Sándort a Rákosi Jenő-díjra jelölő jelentésből

- „**hazafias lelkesedése**, vasszorgalommal gyűjtött **szaktudása**,
- „40 évig nevelte a mérnöki generáció egész sorát..”
- „**Szívós kitartással** szervezte meg a Műegyetem technológiai szertárát”
- „**ittthon is, külföldön is tekintélyt** tudott magának szerezni úgy az elmélet, mint a gyakorlat területén”
- „a tudományt a tudományért ápolva, **sohasem kereste az anyagi javakat**,”
- „ki kell emelni a **nagy lelkesedét és a példátlan munkát**, amelyet a **magyar ipar fejlesztésének** érdekében kifejtett.”
- „**művei megírásával** végzett valóságos **honmentő munkát**”
- „**munkájának köszönhető**, hogy az ... ország **fonó- és szövőipara gyors fejlődésnek indult**”

REJTŐ AZ EMBER, A TANÁR

Mint tanár [MÉEE,1928.06.10]:

- „**Szigorú** tanárnak ismerték meg hallgatói, **meglehetősen távol tartotta** magától őket.
- Csak a kivételesen jó osztályzatú diákjai léphettek be laboratóriumába.
- Nagy **gondot fordított a nevelésükre**, különösen gyárlátogató **kirándulások** alkalmával egészen rája voltak bízva. Ilyenkor áldozatkész volt. **Orsován** pl.
-
- „Minden hallgatója előtt ismeretes volt **rendszeressége** és a percekhez ragaszkodó **pontossága**. Minden munkanap reggel 8 órától 12 óráig, majd délután 3 órától 6 óráig szertárában dolgozott,... keze alól a nagy pályát befutott asszisztensek egész gárdája került ki.”

AHOGY MI LÁTJUK ŐT ENNYI ÉV TÁVLATÁBÓL

Munkával kapcsolatos

- ELSZÁNT, AMBÍCIÓZUS, CÉLTUDATOS,
- LELKIISMERETES, KITARTÓ, MEGSZÁLLOTT,
- MUNKABÍRÓ

Emberi viszonyokban

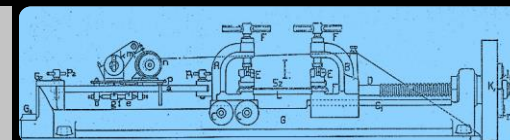
- KIMÉRT, SZIGORÚ, KÖVETKEZETES,
- EMBERSÉGES, ÖNZETLEN, IGAZSÁGOS,
FIGYELMES, UDVARIAS, SEGÍTŐKÉSZ

- JÓLELKŰ, MEGBÍZHATÓ
- EMPATIKUS, EGYÜTTMŰKÖDŐ,
- AMBÍCIÓZUS, EGYENES,
- HATÁROZOTT, SZAVATARTÓ,
- TÁMOGATÓ,
- HAZAFIAS, EMBERSÉGES

REJTŐ SÁNDOR NEVÉT VISELŐ INTÉZMÉNYEK



**Rejtő Sándor Gimnázium
és Szakközépiskola, Győr**



RSPT

**Rejtő Sándor Pro Technológia
Alapítvány a Könnyűiparért**



AMIT MUNKÁSSÁGÁVAL ÜZENT SZÁMUNKRA:

Akarat, hit, munkaszeretet, fejlődésre törekvés

ÉLETÉNEK ALAPELVE:

*Mit és hogyan tehetünk nemzetünk
javára?*



REJTŐ SÁNDOR
1853 – 1928



**AZ ÚT,
AMELYÉRT
KÖSZÖNET**

