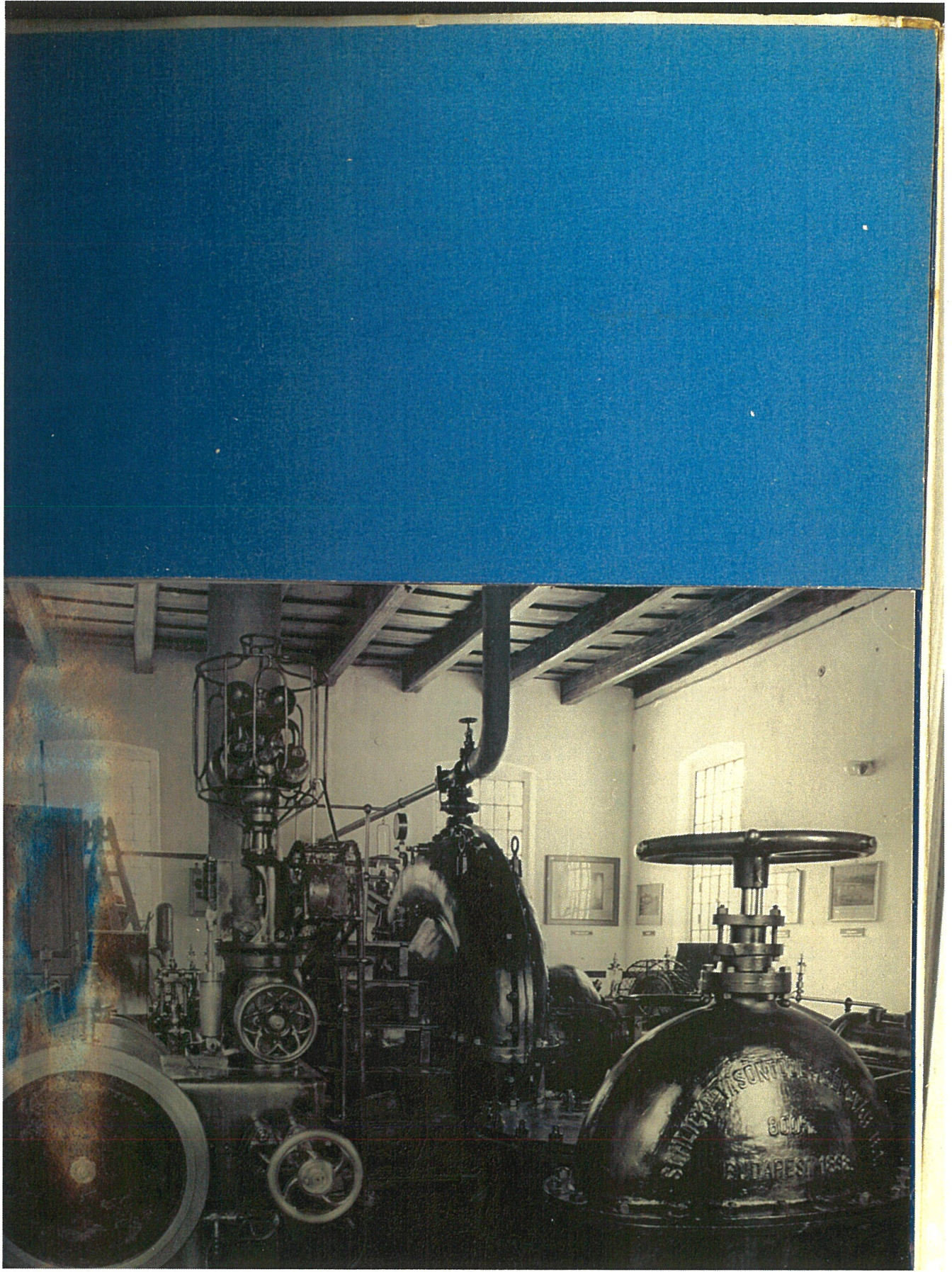


MEGHÍVÓ



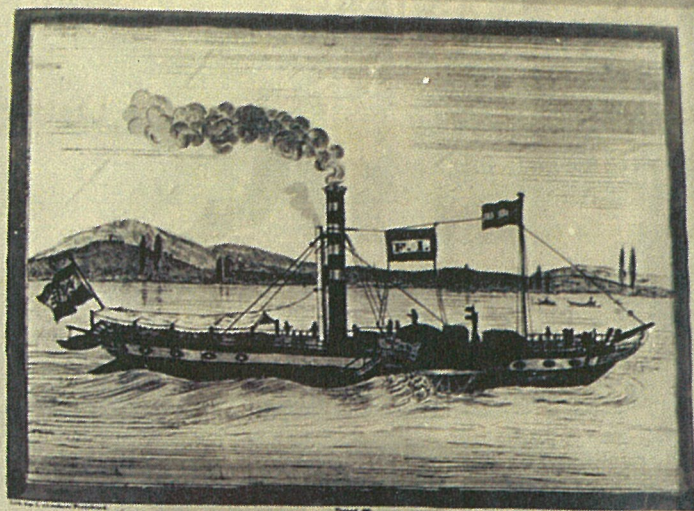




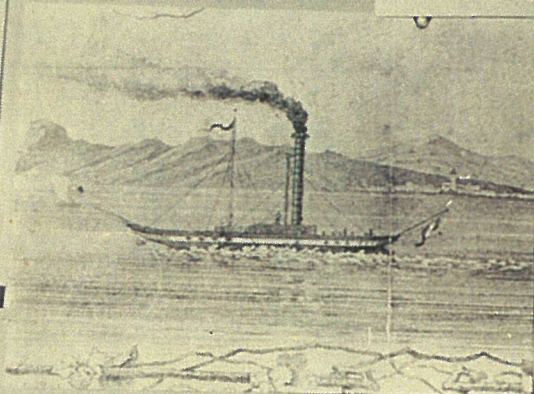
...HARÁR FÜLÜL A GÁLYA,
S ALUL A VÍZNEK ÁRJA,
AZÉRT A VÍZ AZ ŰR...!

Petőfi S.: Feloldmadott a tengor

"Sohasem lehetett hajó, olyan peritkés
Hegyesen megpörögve szél, gabonát
Bátoran hordozhat, jóságot szelendő
És az őt a rajta, ha az őt a jóságot."



A Dunán járó Terence Császár nevű hajó.



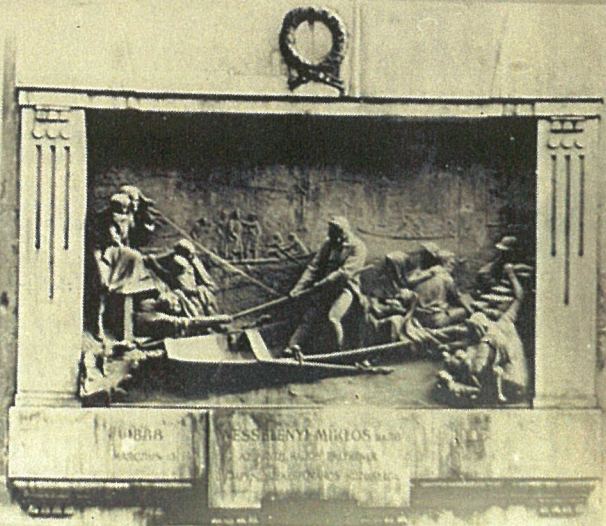
Gőzhajó a Dunán 1880



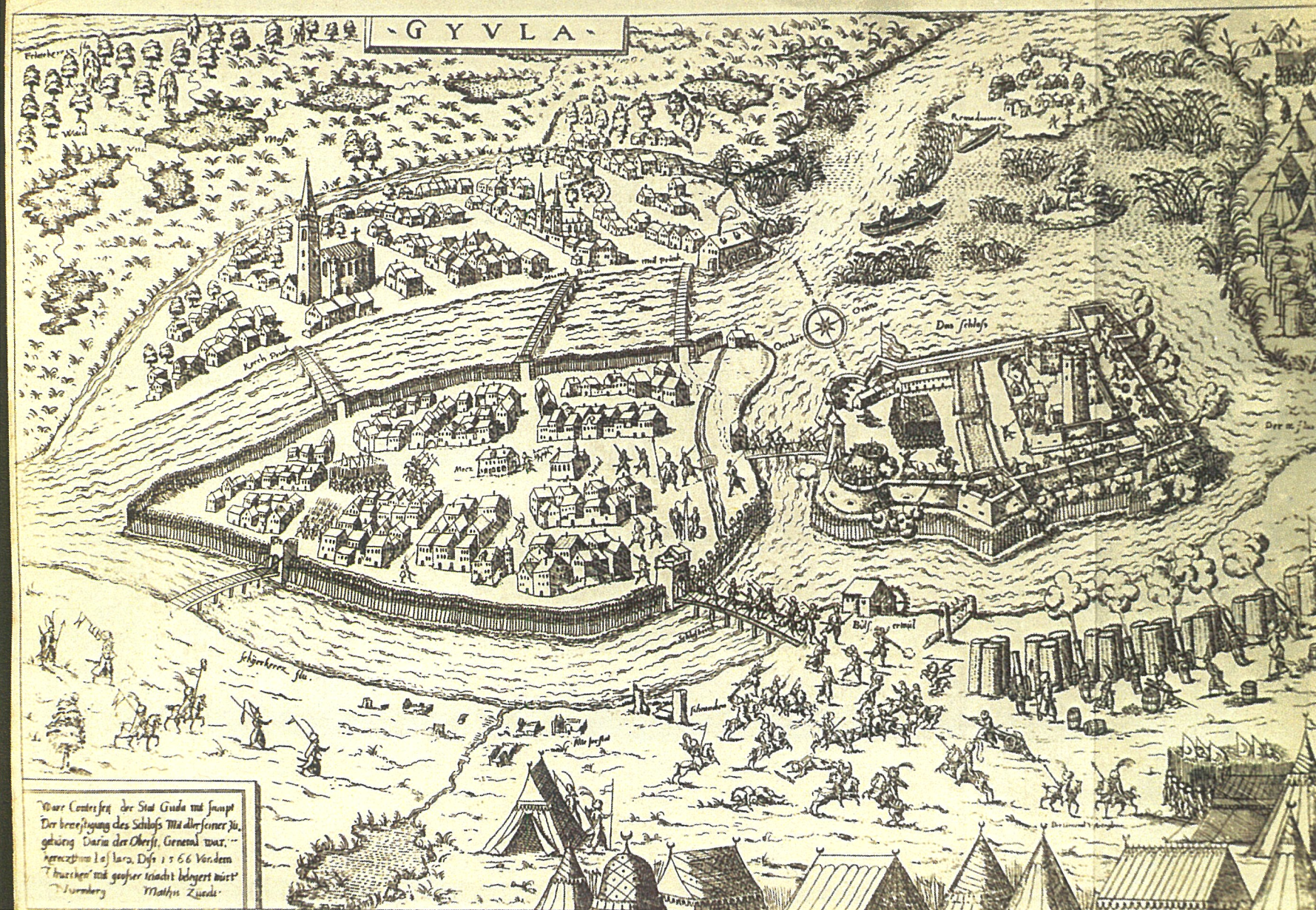
Dunakanyari táj 1866

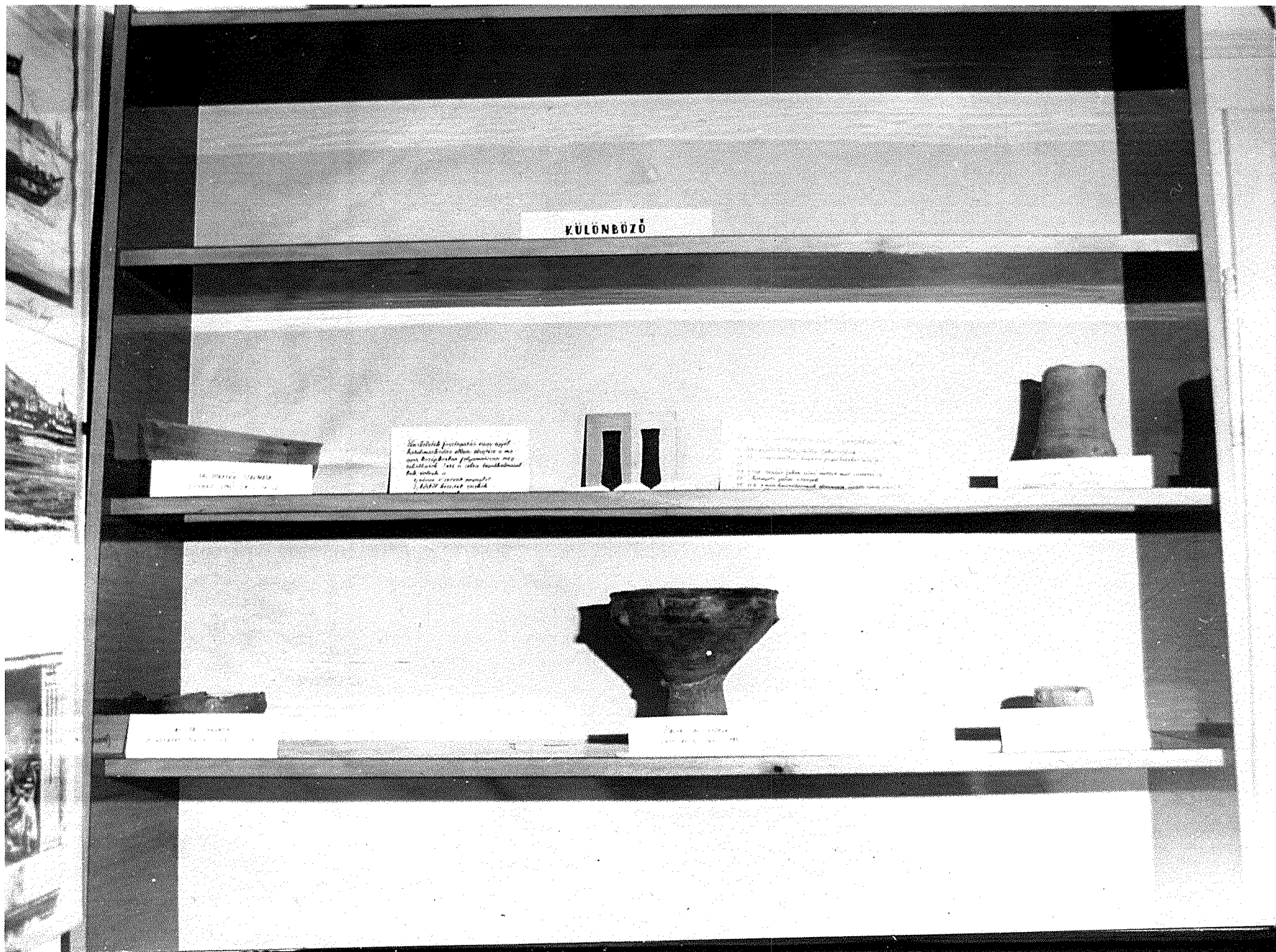


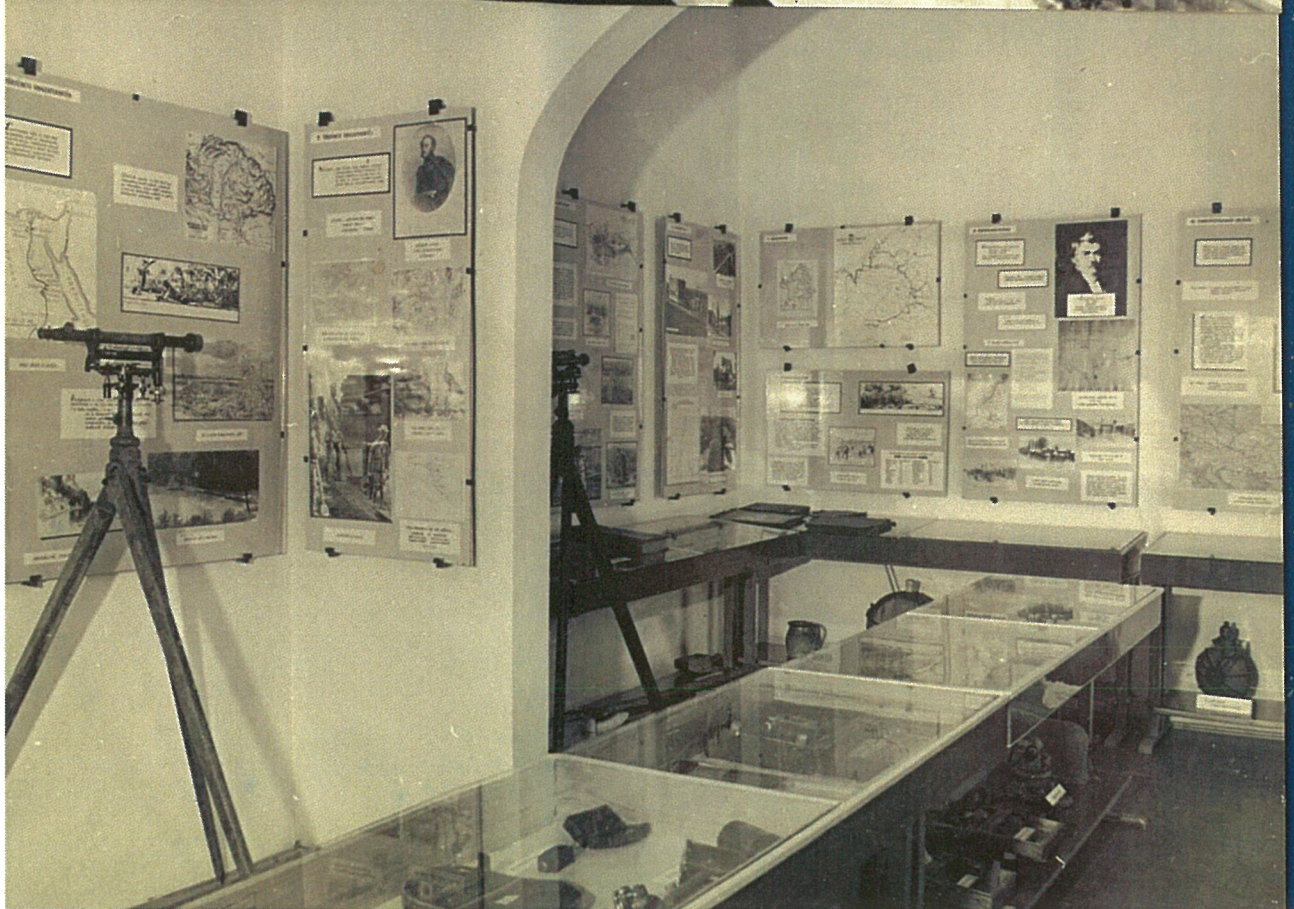
Bárkavető előlét
Vízszint alatti akadályok
Kikerülésének



FURDÓ
MÁRCIUS 11
ESSLENDY MIKLOS 1870
KÖZÖSSÉGI SZÁLLÁS
DUNAKANYARI TÁJ



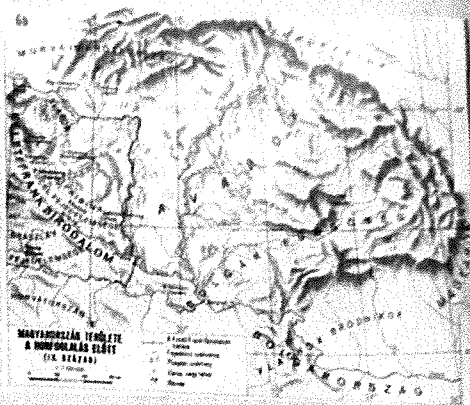




ÉRTÉKELÉSI VISSZATEKINTÉS

A HÉLYZET MÁR 1950-BEN
 MÉRTE, 1954-55-ÖS ÉVI
 ÉRTÉKELÉS ÉRTÉKELÉS
 A VIZSGÁLATI ÉRTÉKELÉS
 A VIZSGÁLATI ÉRTÉKELÉS
 A VIZSGÁLATI ÉRTÉKELÉS

Előzetes csúszás 10 000 km²-es
 naprakész adatok, majd felállítás
 az elvárások, majd felállítás
 a mérések felállítását követően az értékek
 felállítását követően



A vízszint változását az évek
 közötti mérések alapján



TÁJ A VÍZKÉSZLET SZABÁLYOZÁSÁNAK ELŐTT

A VÍZKÉSZLET SZABÁLYOZÁSÁNAK ELŐTT
 A VÍZKÉSZLET SZABÁLYOZÁSÁNAK ELŐTT
 A VÍZKÉSZLET SZABÁLYOZÁSÁNAK ELŐTT



A VÍZKÉSZLET SZABÁLYOZÁSÁNAK ELŐTT



SZÉCHÉNYI ISTVÁN IRÓASZTALA
/ Nagycenki muzeum/

2. TÖRTÉNETI VISSZATEKINTÉS

SZÉCHENYI: „CSAK TÖLNIK FÜGG, VIRÁGZÓ KERTET,
SZORGALMASAN MŰKÖDŐ OVÁRAKAT ÉS
SZABAD EMBEREKET ÁLLITANI ODA, HOL
MA BOKA ÉS FARKAS LÁTPANG, SZOMORÚ
JÓZSÁS TENG ÉS SZOLGALÉP HENYEL.” (1839)

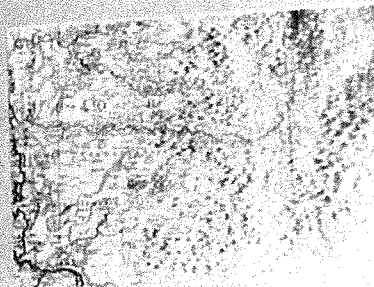
SZÉCHENYI: „KÜZELTSÜNK MIND KORÁN A
TERMÉSZET TÖRVÉNYÉHEZ
SZABÁLYOZTUNK.” (STADHUM)



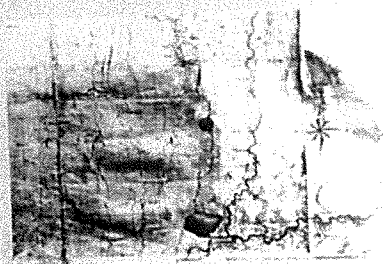
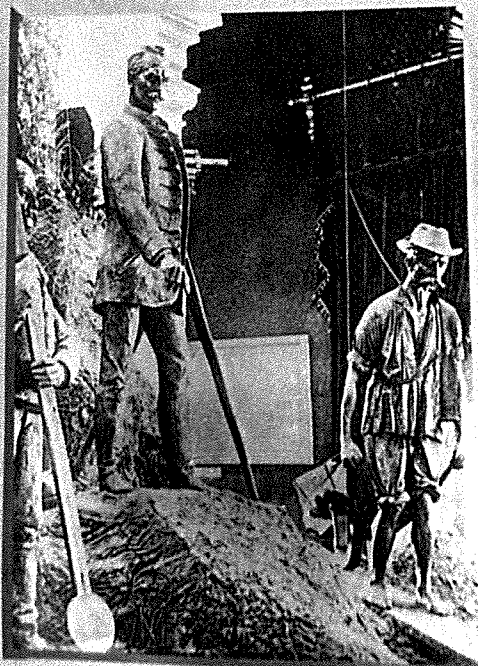
SZÉCHENYI ISTVÁN
A TISZA SZABÁLYOZÁSÁNAK
VEZÉRLÁKJA



KÖRÖS-MAROS KÖZNEK XVIII. SZÁZAD ELEJÉN
AZ ISKOLÁBAN HASZNÁLT TÉRKÉPE



TISZA-MAROS-KÖRÖS KÖZE ÉS TEMESKÖZ
1811.



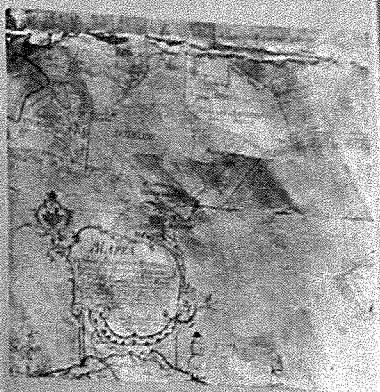
TISZA-MAROS-KÖRÖS KÖZE ÉS
TEMESKÖZ A XVIII. SZ. VÉGÉN

3. ÁRVIZVÉDELEM

A József nádor utca után
SZÉCHENYI ISTVÁN rácsa
fel a pomagrést a fővárosi vízdékhálózat
parancs szerelvényeire állították fel

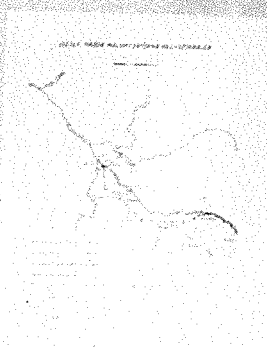
Vásárhelyi Pál, Beszédes József,
Huszár Mihály és más hidrotechnika-
i és építészeti szakemberek az
állami vízrendezésről, az
előző évi munkáiról, a helyszíni
munkáiról és a jövőre tervezett
munkáiról.

Vertics József 1785-én
Páduban született, 1785-én
Huszár Mihály 1785-én
geológiai tanulmányait végezte, 1785-
ben a vízrendezésről írt munkájában, 1785-
ben pedig 1785-én is befejezte a
művelődési munkáit.

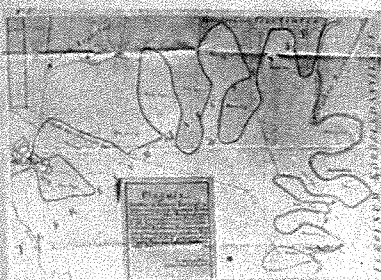
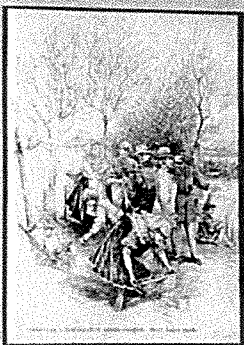


A KÖRÖS SZENTES KÖRNYÉKÉNEK TÉRKÉPE
PAULOVICS ANDRÁS 1788

VÁSÁRHELYI PÁL
nagy magyar mérnök
a Kőrös-vidék vízrendezésének
első munkálata



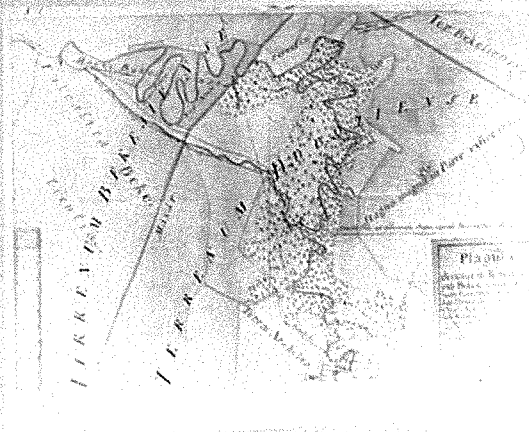
BESZÉDES JÓZSEF VÍZMÉRŐKÉSZÍTETTE
JÓZSEF-NÁDOR MALOM CSATORNA HELYSZÍNRAJZA



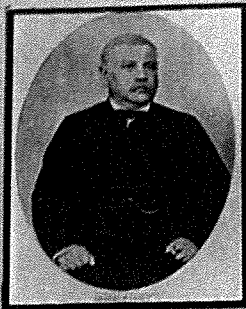
KÖRÖSTARCSA - KÖRÖSLADÁNY
VERTICS JÓZSEF TÉRKÉPE 1785



Ebben az időben működött a Kőrösök vidékén
BESZÉDES JÓZSEF aki 1830 körül Széchenyi
közvetlen szakértője volt. 1831-ben a Fehér
Kőrös Árad megyei szakasz rendezésének ter-
vvel bízta meg. 1834-43 között építette meg a
József-nádor v. Malom csatornát. 1836-tól nagy-
váradi székfőnök a Kőrösök szakértőjének
vezetője.



4. ÁRVIZVÉDELEM



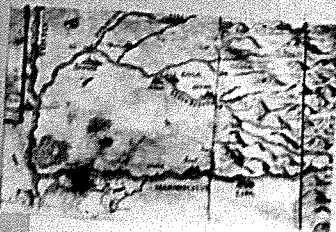
Bodóczy Károly gyulai csataműveinél
1853-1869-ig volt
a gyulai fővezér székfoglalási helye
a főmesterek



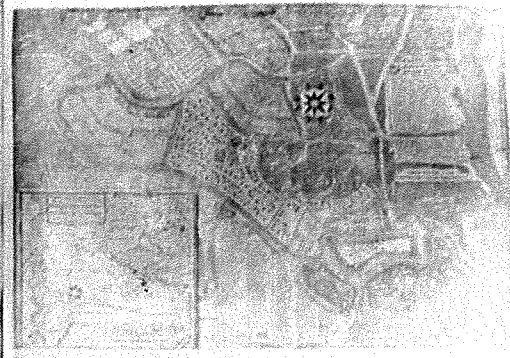
AZ 1925. DECEMBER 26. I. ÁRVIZ
VÉDŐ MŰVEI MEGALAPJÁN ELPOZSztított
210 KÖRÜLÍRÓLÉSI ÉS 525 TÁNYAT.



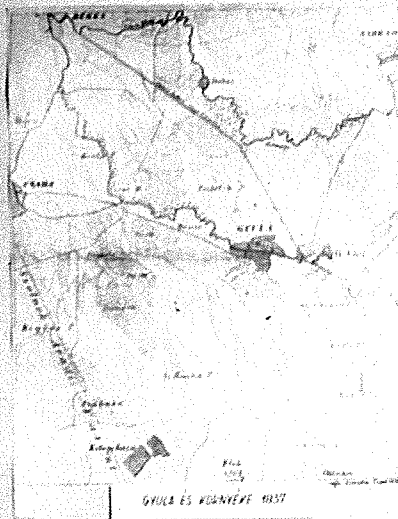
DÁVÉSI KÖRÜLÍRÓK AZ 1900 ÉVI
ÁRVIZ KÖRÜLÍRÓ



TISZA-MÁROS-KÖRÜLÍRÓK 1900 TÁJÁN



GYULA KÖRÜLÍRÓI 1853-1869-IG
TUNDTATÓI RÁJZA

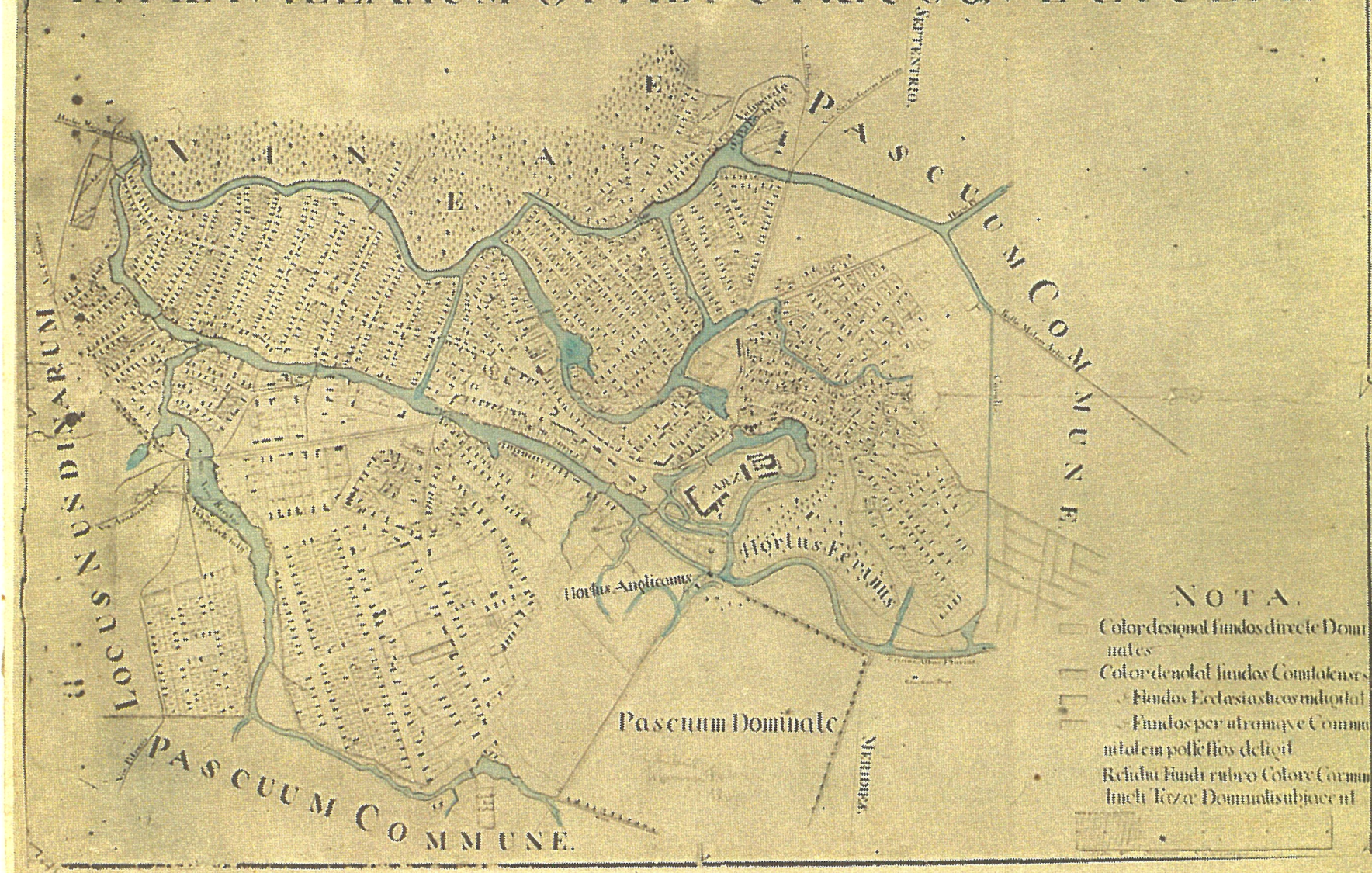


GYULA ÉS KÖRÜLÍRÓI 1927



CSONKA KÖRÜLÍRÓI A SÉRES KÖRÜLÍRÓ

INTRAVILLANUM OPPIDI UTRIUQUE CYULA.



Gyula város térképe. 1807.

5. BELVIZVEDELEM

6. 2. ÉRTÉKELÉSI MUNKÁKNAK FIZIKAI ÉS MATEMATIKAI MÉRÉSEK ÉS KÉPZÉSI FELADATOK ÉS MATEMATIKAI FELADATOK

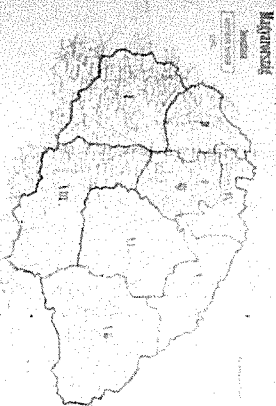
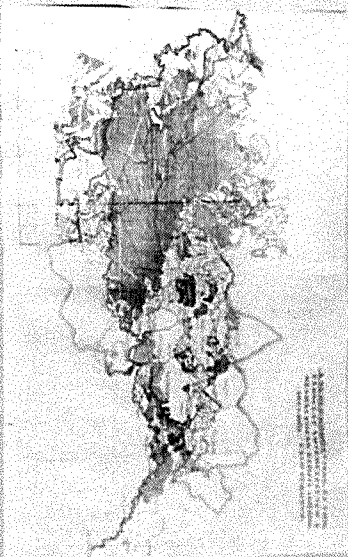
6.1. A feladatokat a fizika és a matematika tárgyakból kell megoldani. A feladatok a 2. évfolyam tantervének megfelelően vannak megfogalmazva. A feladatok megoldásához a tanulóknak rendelkezniük kell a szükséges ismeretekkel és készségekkel. A feladatok megoldásához a tanulóknak rendelkezniük kell a szükséges ismeretekkel és készségekkel. A feladatok megoldásához a tanulóknak rendelkezniük kell a szükséges ismeretekkel és készségekkel.

6.2. A feladatokat a fizika és a matematika tárgyakból kell megoldani. A feladatok a 2. évfolyam tantervének megfelelően vannak megfogalmazva. A feladatok megoldásához a tanulóknak rendelkezniük kell a szükséges ismeretekkel és készségekkel. A feladatok megoldásához a tanulóknak rendelkezniük kell a szükséges ismeretekkel és készségekkel.

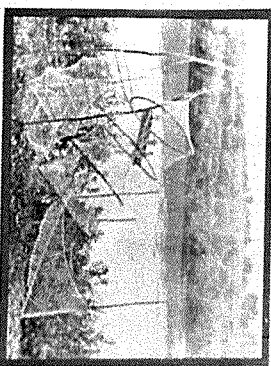
6.3. A feladatokat a fizika és a matematika tárgyakból kell megoldani. A feladatok a 2. évfolyam tantervének megfelelően vannak megfogalmazva. A feladatok megoldásához a tanulóknak rendelkezniük kell a szükséges ismeretekkel és készségekkel. A feladatok megoldásához a tanulóknak rendelkezniük kell a szükséges ismeretekkel és készségekkel.



6.4. A feladatokat a fizika és a matematika tárgyakból kell megoldani. A feladatok a 2. évfolyam tantervének megfelelően vannak megfogalmazva. A feladatok megoldásához a tanulóknak rendelkezniük kell a szükséges ismeretekkel és készségekkel. A feladatok megoldásához a tanulóknak rendelkezniük kell a szükséges ismeretekkel és készségekkel.



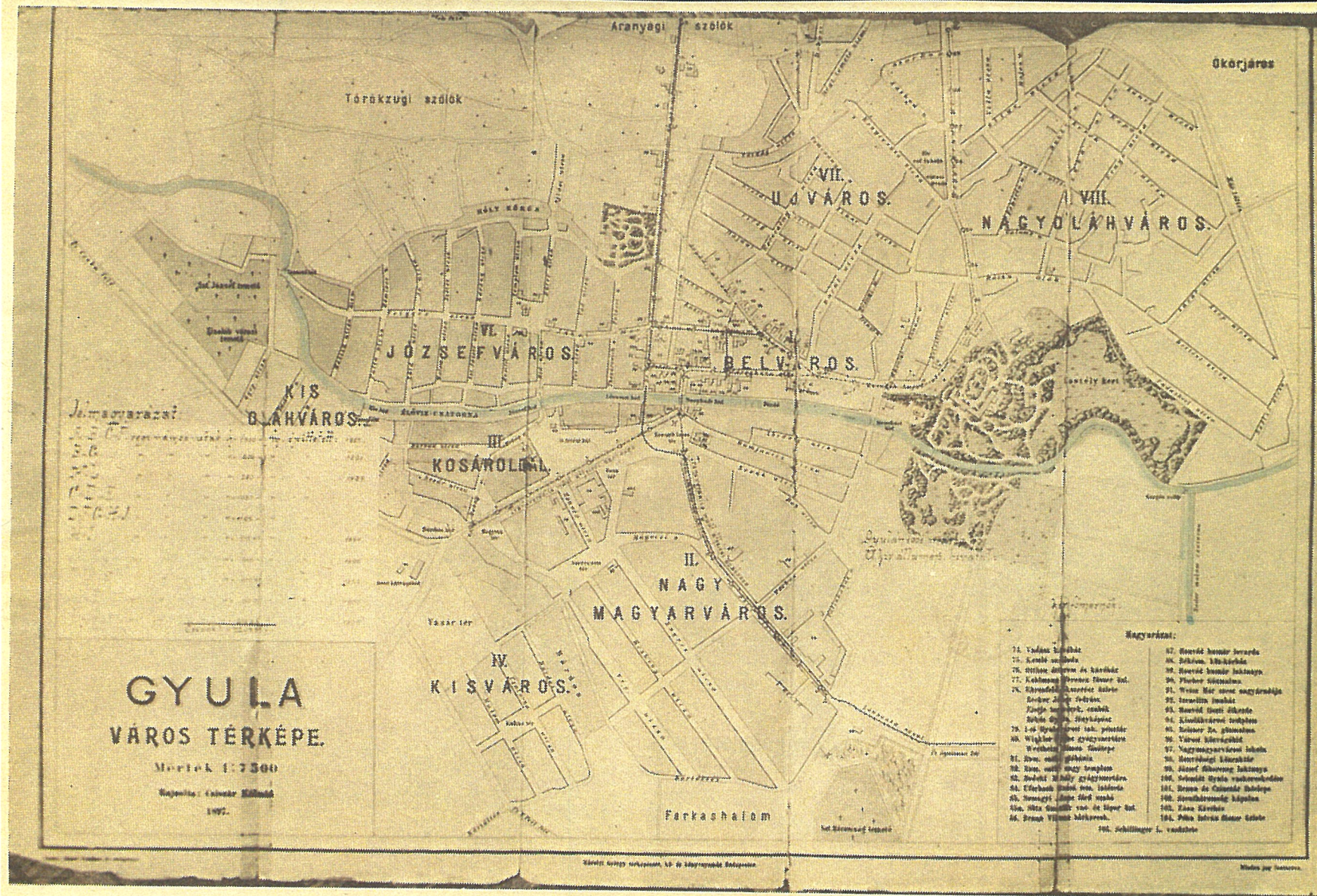
6.5. A feladatokat a fizika és a matematika tárgyakból kell megoldani. A feladatok a 2. évfolyam tantervének megfelelően vannak megfogalmazva. A feladatok megoldásához a tanulóknak rendelkezniük kell a szükséges ismeretekkel és készségekkel. A feladatok megoldásához a tanulóknak rendelkezniük kell a szükséges ismeretekkel és készségekkel.



6.6. A feladatokat a fizika és a matematika tárgyakból kell megoldani. A feladatok a 2. évfolyam tantervének megfelelően vannak megfogalmazva. A feladatok megoldásához a tanulóknak rendelkezniük kell a szükséges ismeretekkel és készségekkel. A feladatok megoldásához a tanulóknak rendelkezniük kell a szükséges ismeretekkel és készségekkel.

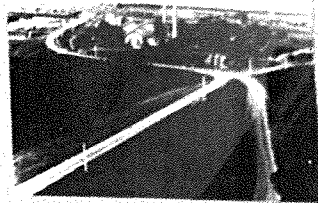
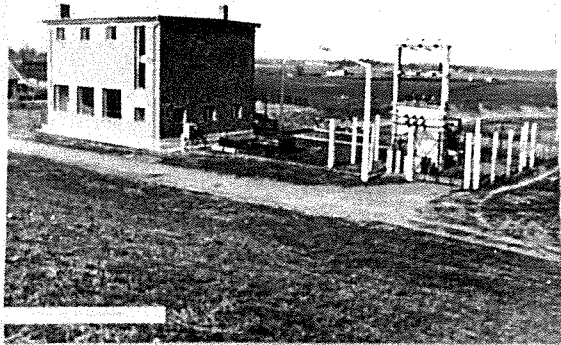


6.7. A feladatokat a fizika és a matematika tárgyakból kell megoldani. A feladatok a 2. évfolyam tantervének megfelelően vannak megfogalmazva. A feladatok megoldásához a tanulóknak rendelkezniük kell a szükséges ismeretekkel és készségekkel. A feladatok megoldásához a tanulóknak rendelkezniük kell a szükséges ismeretekkel és készségekkel.



6. BELVÍZVÉDELEM

Műtár a Károlyvárosban 88 000 km
csontra és 750 m/sec vízszilárdság.
Bárányháza térségében a belvíz
szűrt levezetési

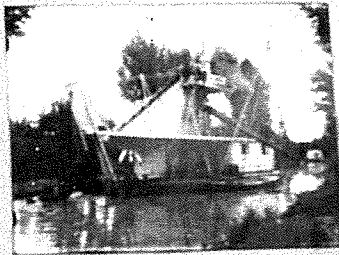


Műtárak és a vízszilárdság
a vízszilárdság

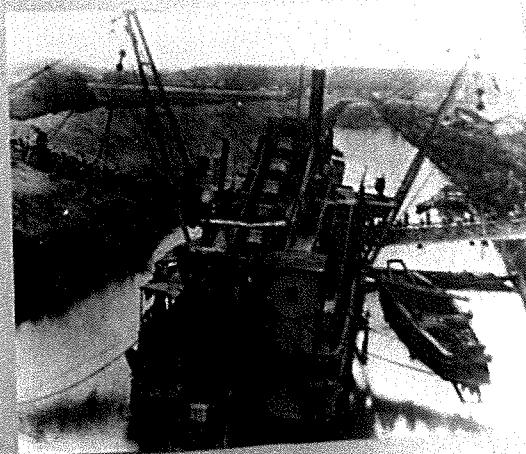
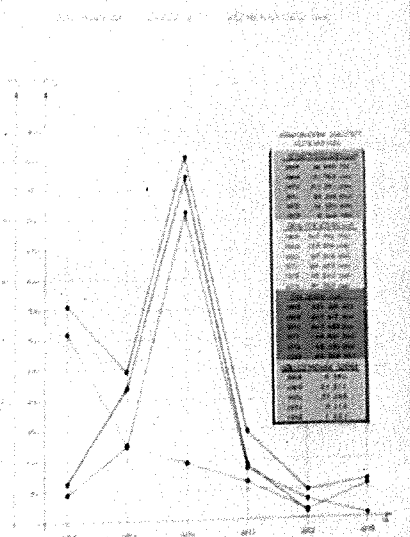


Műtárak és a vízszilárdság

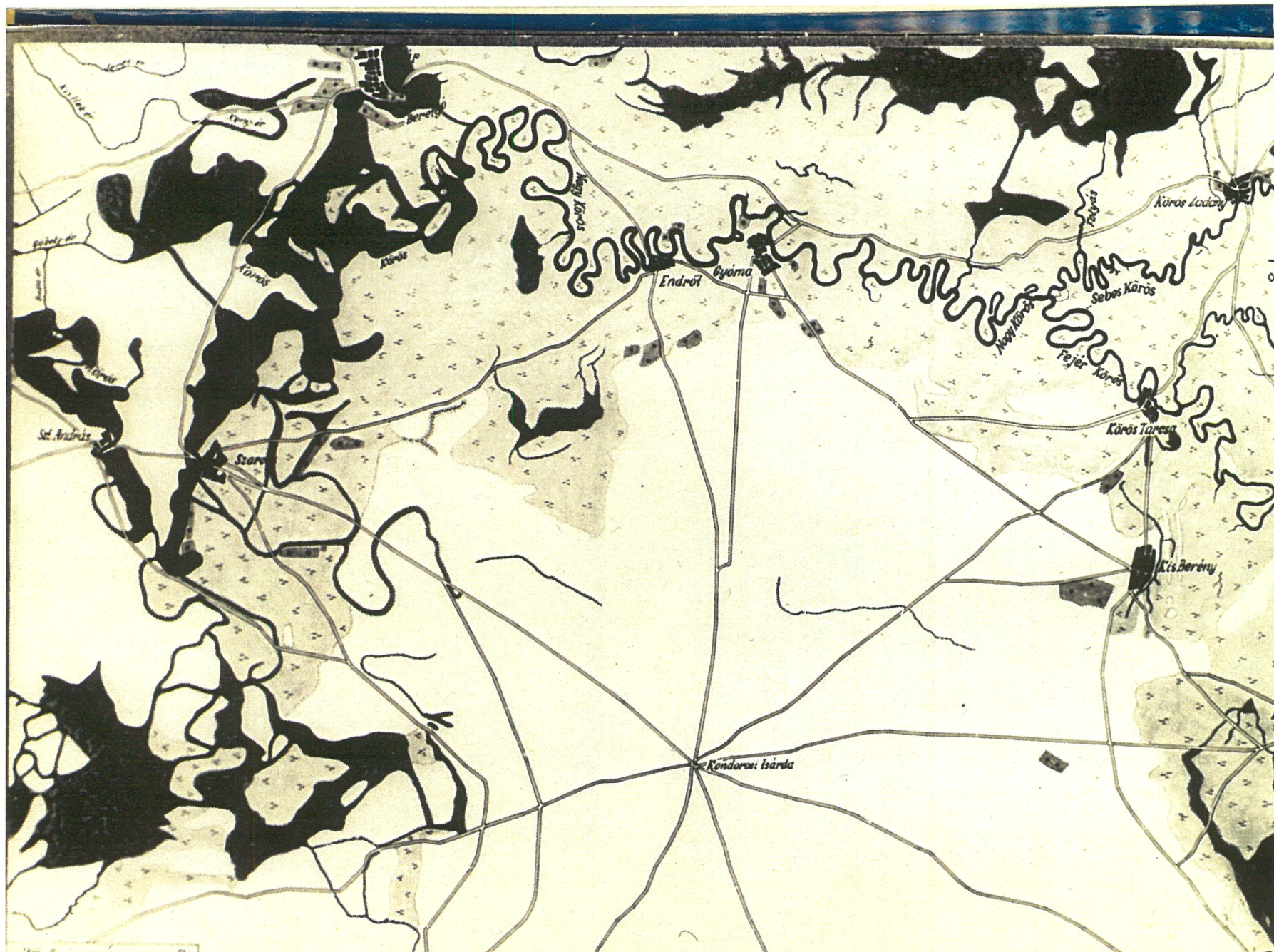
Az országban 4100 km² területen létezik a bel-
vízvédelmi munkálatokból 1970-ig az állam
finanszírozásában a beosztás
1960-ig 46 670 ezer forint és 6 340 ezer forint
1970-ig 121 763 ezer forint és 21 811 ezer forint
1970-ig 511 543 ezer forint és 57 145 ezer forint
1970-ig 82 599 ezer forint és 9 112 ezer forint
1970-ig 52 821 ezer forint és 5 821 ezer forint
Ezen a területen az állam az államot hogy még
munkát van végezni a belvízvédelmi munkálatok
finanszírozása, a belvíz védelmi munkálatok
finanszírozása



Műtárak és a vízszilárdság



Műtárak és a vízszilárdság



7. BÉKÉSMEGYE



nlx/s above twelve 1902

BÉKÉS MEGYE
TÉRKEPE 1550-ben



8. KÖRÖSSZABÁLYDZÁSOK

Széchényi, hazánk 6. részét víz borítja.
 Posvány fedí, melyeken ezei nyí,
 Familiák, új nemzetságek elhetné-
 nek boldogul ...
*... ha a nád eszméletű helyett,
 melyten most roka s farkas
 esztangel, kies mezők és mocsolygó
 laktaknak himastulnak*



UTASÍTÁSOK A KÖRÖS SZABÁLYOZÁSÁRA

1928. ÉV SEPT. 17-i VÁRMEGYEI KÖZGYŰLÉSI NYV. HATÁROZATA SZERINT AZ ALÁBBI MUNKÁK KEZDŐDJENEK MEG:

... mely napra a jénai színházra van a felt. nap!
mely akkor minden színházi puzsi mindenki mit várt,
az elhívt. megvárakoztatni helye a mi mindent ártandónak
fűzött, hogy a munkások állatvilágban a színházban
színházban a m. a. színház, hirtelen, színházban
a színházban helyben állatvilágban a színházban
jűzött a munkások...

... napra színházban a VÁRI ÉS JECSEI színházban
a FORGÓ ÉS A BÉROS ÉS A KÖRÖSFÖK színházban
színházban!



Fimbricaria in vobis 8000KI.
 KL. soja realitudo munditudo in
 in Zoroastrianis heliozoster
 Poliopteron emulatore
 (Balogh János: Helyi névgyűjtemény 1909)

KÖRÖS SZABÁLYOZÁSI MUNKÁK

| | | | | | |
|---------------|------|----------|---------------|------|----------|
| Mangro Gyndes | 480 | double # | Scaphiocratus | 4000 | double # |
| Hemip Gyndes | 192 | | Paragymnast | 385 | |
| Dofore | 77 | | Microgymnast | 368 | |
| Uru | 77 | | Microgymnast | 324 | |
| Myogymnast | 150 | | Microgymnast | 331 | |
| Komides | 218 | | Gymnast | 298 | |
| Omshata | 363 | | Gymnast | 298 | |
| Cusha | 1553 | | Gymnast | 368 | |
| Babes | 1954 | | Scaphiocratus | 372 | |
| Vozel | 470 | | Gymnast | 283 | |

E baidalleges senbaidyrosi, manbils
asvams, rondsvarint, cunk hagi, pten
tdyngt vltals : a kirdas, vltals
ara, ugryolova, somni, defolynst, nam
ugryolovs, aa, dradidols, vltol, cunk
permetheol : a kovelaminy, a cunk
pirmatmol, a, mltomgikahla, sholia
a kovelat, avok, mltomgikahla!

VÉDŐGÁT ERŐSÍTÉSE BÉKÉS ALATT
AZ 1993 ÉVI ÁRVIZ IDEJÉN

9. KÖRÖSSZABÁLYOZÁSOK

KÖRÖSVIDEKÜNKRE ELSŐ TERÜLETRE
Beszédes Ádám és
Boróczy Miklós

KÖRÖSVÉDELKÖRRE ÉS TERÜLETRE
Bereides István és
Borócki Károly
JELES VÍZMÉRŐKÖK SZERZÉTEK NAGY
EREDMEKET A SZABÁLYOZÁSOK TERÉN

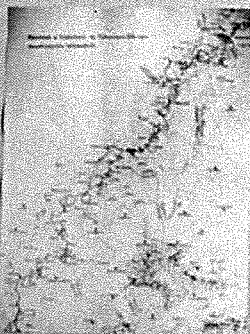
Utskrift af: 1. A. foljende meddelende
medtill som bekræftelse af den følgende tekst:

Selengkapnya:
"Milyu dicat' nap 22.11.2001, nam
santana bala arda mayajalathorni"

breken de postmark heeft nog een
aanmerking: het is niet de naam van de
postmark, maar de naam van de postmarkant.

A Beretse scutibocinoid

Kawley Group, Oregon established
1945. 127 in which may be all
"Kawley Sealawear Sealant"



, Bóris mirregegnék lyudlyos darisa
Ad kőin gubnát, a székén munkajára.

RÉSZLETEK A VÁSÁRHELYI ÉS PALEOCAPA FÉLE
ÖSSZEHASONLÍTÓ SZABÁLYOZÁSI TÉRKÉPRŐL 1846

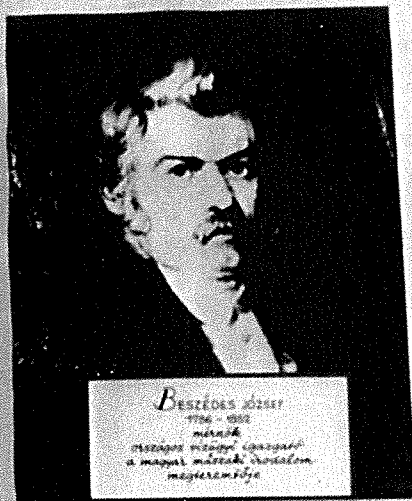


© 2006-2009, BLACK HOLE MEDIA LLC

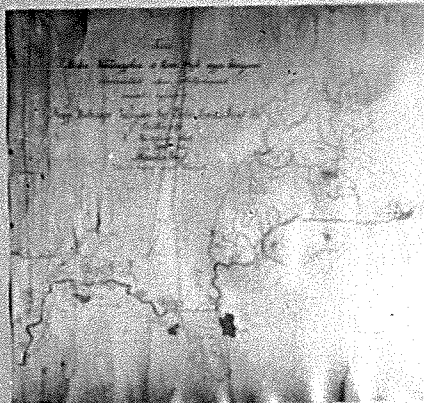
A KÖRÖS MEGYE BÉKÉSTISZÁRÁN
AZ 1898 ÉVI ÁRNYÉK IDEJÉN



THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY



BESZÉLŐS JÓZSEF
1936 - 1982
németek
százegresz vitézségi leírásai
magyar mészárszéki törtétele
magyar mészárszék

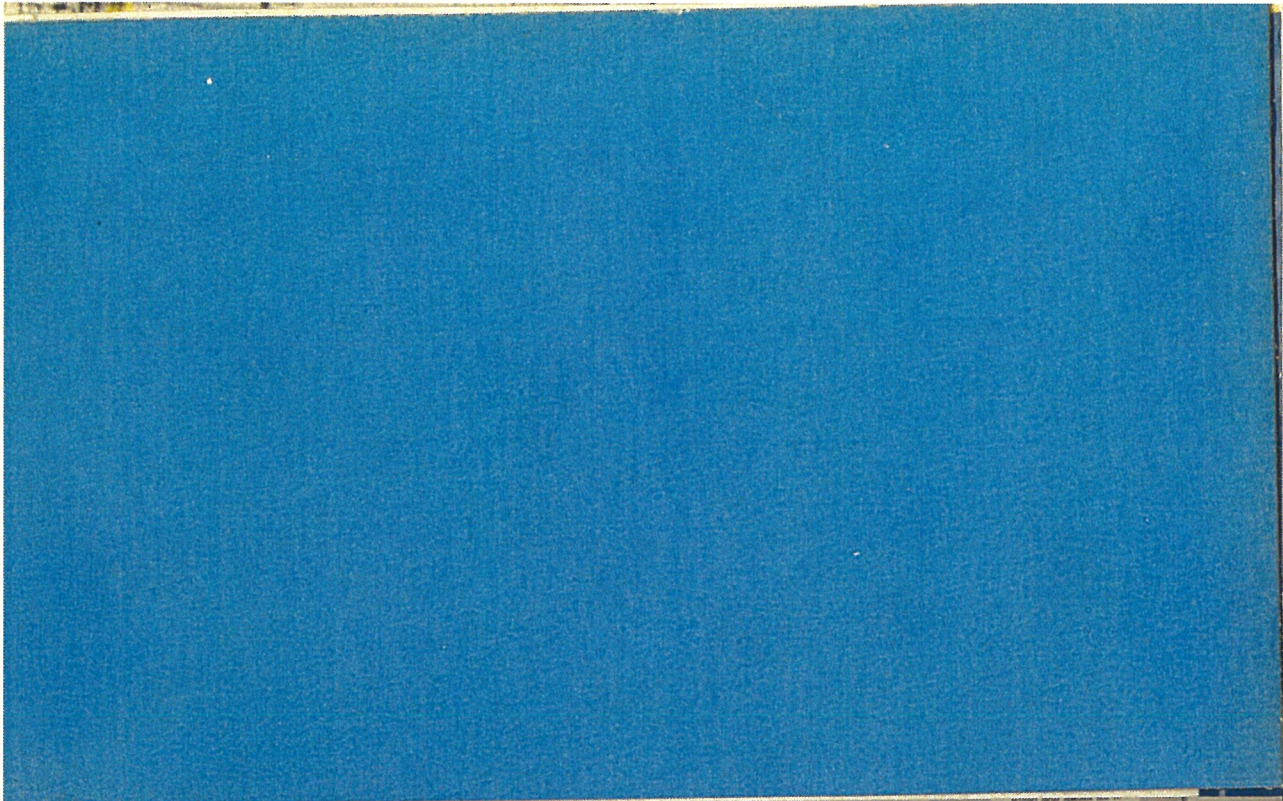


SECRET
TERRIDE
A LIES KATHARINE AND OTHERS



Abstract

[illegible]



Section of a museum display wall featuring several informational panels and illustrations.

Top Left Panel: Text in Romanian, likely a historical document or letter.

Top Center Panel: A black and white illustration of a landscape with trees and a body of water.

Top Right Panel: Text in Romanian, possibly a historical account or a list of events.

Middle Left Panel: Text in Romanian, accompanied by a small illustration of a group of people.

Middle Center Panel: A table with two columns of text, possibly a list of names or a schedule.

Middle Right Panel: Text in Romanian, accompanied by a small illustration of a building or structure.

Bottom Left Panel: Text in Romanian, accompanied by a small illustration of a landscape.

Bottom Center Panel: Text in Romanian, accompanied by a small illustration of a landscape.

Bottom Right Panel: Text in Romanian, accompanied by a small illustration of a landscape.



SAJÓ ELEMÉR /1875-1934/
mérnök a köztársaság idején

Aktív résztvevője volt és nagy harcosa a vízügyi szolgálat viszontagságos éveinek. Kiállt a vízügy egységének megbontása ellen. A fiatal vízimérnök gárdát külföldi tárgyalásokhoz már nyelvismeretekre kell nevelni. Hirdette közl. politikájában, hogy a vízi-vasut-közl. utakban kialakult aránytalanság szűnjön meg. Kiemelkedő szerepe volt öntözés terén. Jól képzett önt. mérnököket gazdákat és munkásokat kell nevelni. Hatásos érveinek köszönhető, hogy a ellenforradalom idején félbemaradt víziberuházások folytatódhattak és befejeződtek.

BOGDÁNFY ÖDÖN /1863 - 1944/
mérnök a köztársaság idején

Életútja példának tekinthető, mert már a századfordulón tanúságot tett haladó magatartásáról, a "Földműves szocializmus" melletti állásfoglalásával. 1918-ban alelnöke volt az Alkalmazott mérnökök Országos Szövetségének. Sajó Elemérrel együtt vallotta, hogy a Tanácskormánynak fel kell számolnia a vízi stb. utak fejlesztésével kapcsolatos aránytalanságokat. Kvassay Jenő utódként került a vízügyi szolgálat élére. Sajnálatos, hogy több vezető társával együtt nem kerülhették el a Tanácsközt. bukása utáni megtorló fegyelmi eljárásokat.



Különböző típusú víz- és földművelési területek



A KÖZÖSSÉGI MUNKÁK ÉRTÉKESÍTÉSE

Az öntözés a földművelés egyik legfontosabb tényezője. A víz a földművelés nélkülözhetetlen feltétele. A vízhiány a földművelés legnagyobb veszélye. A vízhiányt a legbiztosabban az öntözés segítségével lehet megszüntetni.



Sajó Elemér

Az öntözés a földművelés egyik legfontosabb tényezője. A víz a földművelés nélkülözhetetlen feltétele. A vízhiány a földművelés legnagyobb veszélye. A vízhiányt a legbiztosabban az öntözés segítségével lehet megszüntetni.



Sajó Elemér



A "MŰVÉSZETI" KÖNYV ÉRTÉKESÍTÉSE



KÖZÖSSÉGI MUNKÁK ÉRTÉKESÍTÉSE

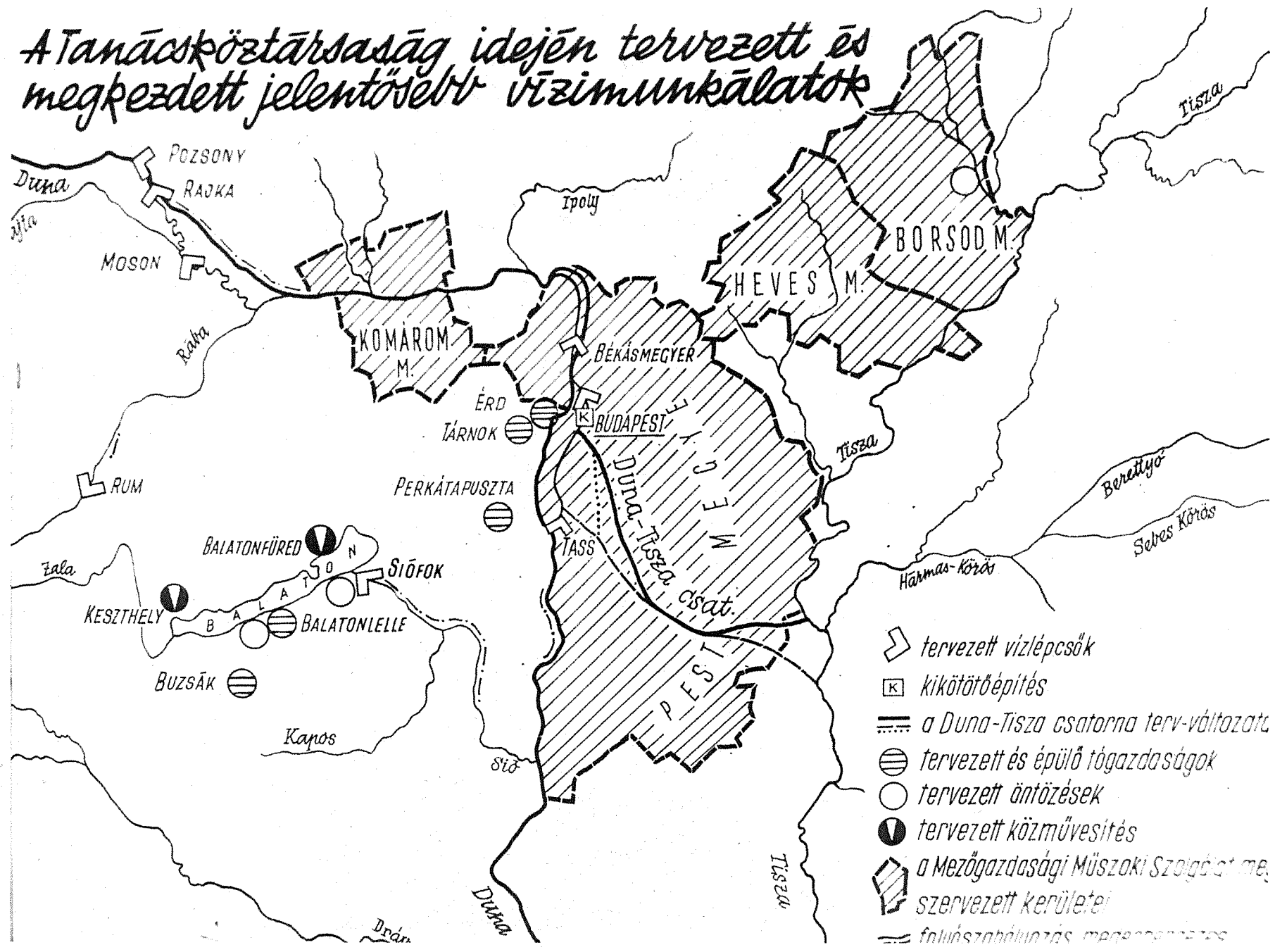


KÖZÖSSÉGI MUNKÁK ÉRTÉKESÍTÉSE

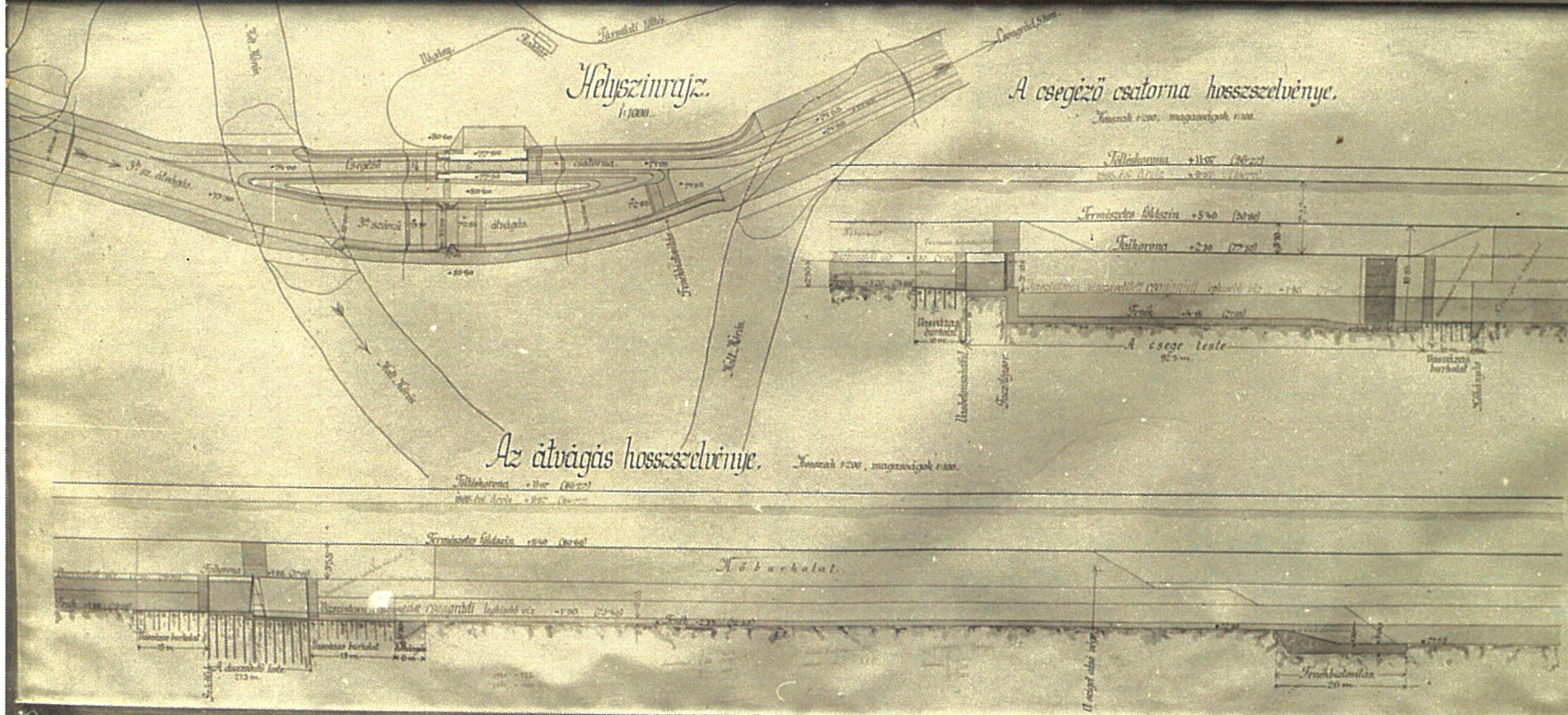


KÖZÖSSÉGI MUNKÁK ÉRTÉKESÍTÉSE

A Tanácsköztársaság idején tervezett és megkezdett jelentősebb vízimunkálatok

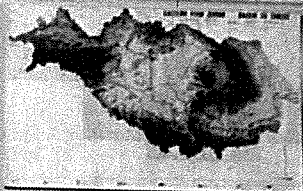


Bökényi duzzasztó

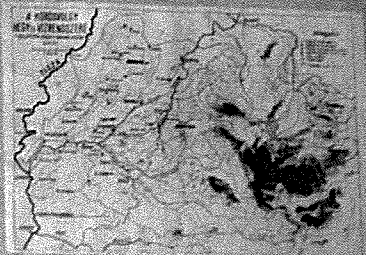
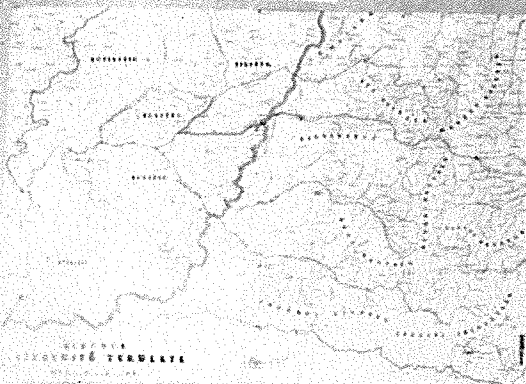


11. KÖRÖSVÖLGY VIZGYÜJTŐ TERÜLETE

KÖRÖSÖK VIZGYÚJTÓJÁN
A KÖZVELENY AZT A FÖLDRAZTI TÍPUS-
LETEZT ÉRTI, AMELY A FÉHÉR KÖRÖS,
FÉHÉRE KÖRÖS, SEBES KÖRÖS, KEITÖS
ÉS HÁRMAS KÖRÖS, A BERETIYÓ
ÉS HORTORÁGY ALJÁT ÉRINTETT TERÜLETET
FOGLALJA MAGÁN.



FOURTH & DECA WOODVILLE



KÖRÖSVÖLGY MEGYÉ ÉS VÁROSCSÉRE HÍR

* SZERKESZTŐK: DR. SZABÓ L. *
 * SZERKESZTŐ: DR. SZABÓ L. *

A Károly nagysírtól délen a Carandé és Erdélyi hegyekig, KLETTEN a Bihar hegyei, ESIÁKON pedig a Rész és Mészáros hegyekig tart.

A Bihar Körén Rész hegy 1000 m. magasról Tekonyra és a Bihar völgyéig 1400 m. magasról Szék-Körén Királyfő hegyre 550 m. magasról Beregi Rész nagysírtól 500 m. magasról ned.

42) TANÁCSKÖZTÁRSASÁG IDEJÉBŐL

[illegible]

SAJÓ ELEMÉR
márkák a kereskedelmi viszonyok alapján
a vállalkozás részét képező
egyik vezető képviselője

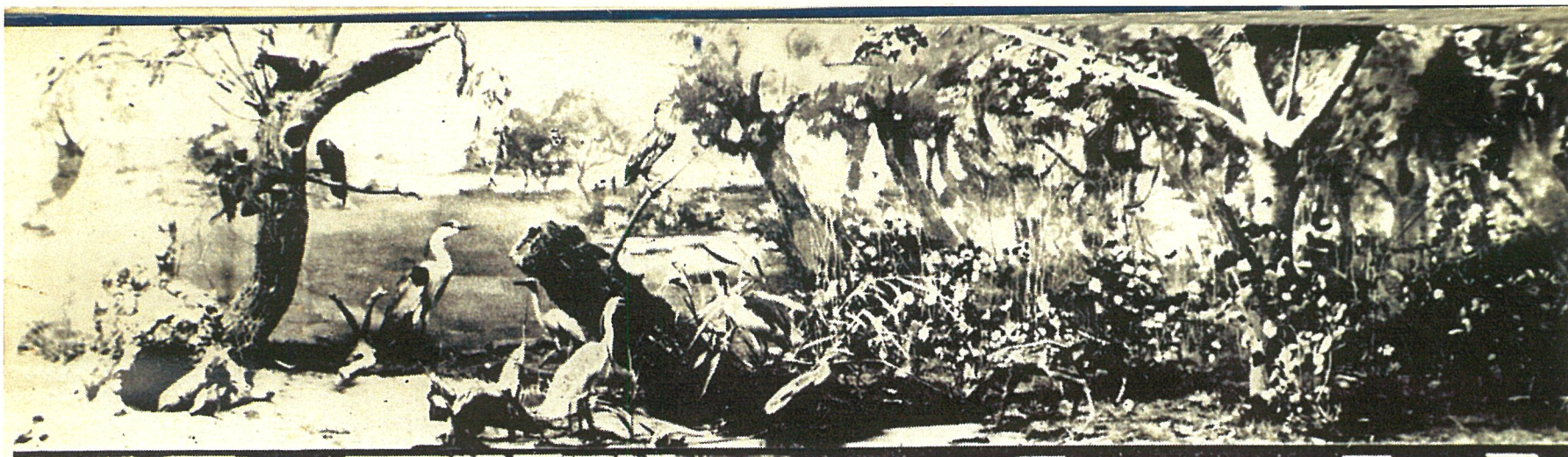
A polgár, forradalmat által kényszerítve
 szedem meg a mérsékelt és mérsékelt - igazság
 az igazságot szedem meg a mérsékelt
 MÉRSÉKELT ÉS ÉPÍTÉS: TANÁCS
 (SZERZŐSÉGI MUNKÁJAI TANÁCS)
 ÁLLÁS (szellemi munkái nem az)
 csak mérsékelt mérsékelt
 TANÁCS KÖNYVI GAZD. GAZDÁTSÁGI
 NÉPZÁRDA: TANÁCS
 TUDOMÁNYOS MŰKÖR TANÁCS
 KÖNYV, MÉRLEK, MÉRLEK, MÉRLEK
 elosztott a mérsékelt mérsékelt
 élmények mérsékelt
 BOGDANFI GÖRÖG
 SAJÓ ELEMÉR

haladó magánkézimunkák és több volt
abban, hogy a vízvezetékrendszer a környék
általános gazdasági helyzetétől függően
bár a közel művelési, fejlesztési terület
elfoglalása az ott megvalósuló helyi
(Károlyi Zoltán)

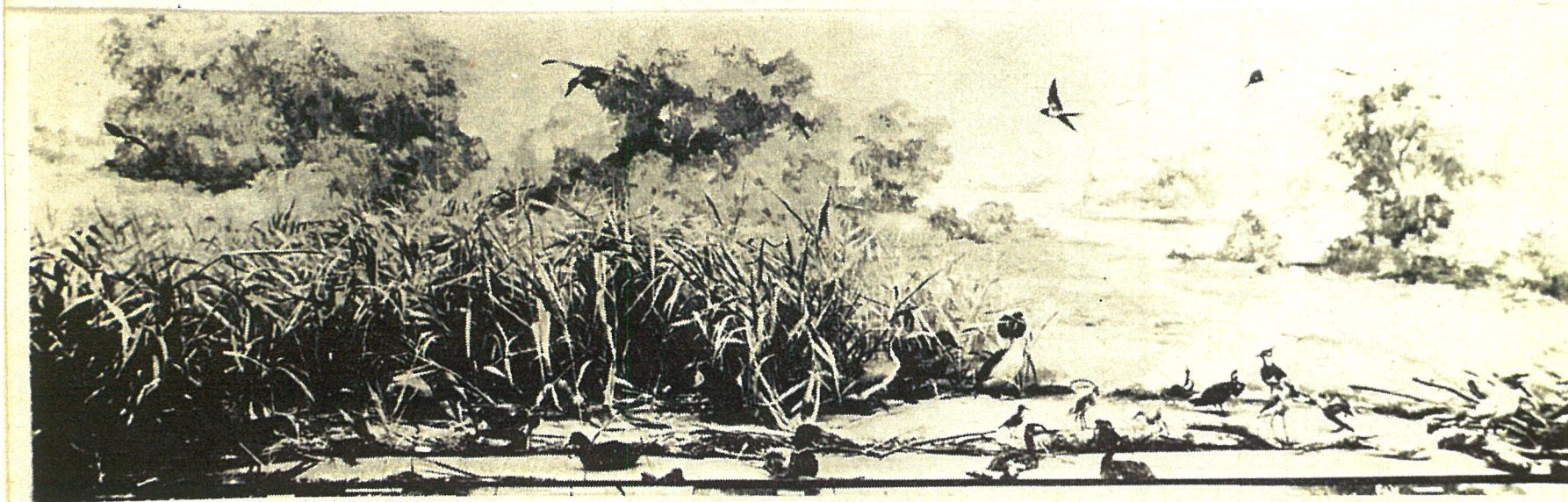


100-100000-100000
 100-100000-100000
 100-100000-100000





Az ártéri erdők világa



A holtág élővilága



Az elöntött Vésztő látképe repülőgépről nézve.



15. MUNKÁSSÁG ÉLETÉBŐL

KUASSAY

... az életem minden földmunkálatához
egyre napközbeni kéremeték az a
KUBIKUSOKAT
Eztől kezdve minden napom az ország-
ban, ott ahol a munkák után, kálvária-
munka minden székelyes munkából
születik
Ezen az én minőségem alatt
Egy egész nap mely fűrészes munka,
dol, kopásos munka, napi, földmunka,
székely, avaros életem, és a
NAGY KULACS!



A PERŐ-FÉLE PÁRTISZTALAZÁS LEVÉDELÉK UTÁN
1736 N. 4. ÉN TÁRSAINAL FÖVÖTT KIVÉDELTEK
SZEGEDINACZ FÉRT A MARS-
KATÁRVIDÉK. EGYIK KAPITÁNYA, AMI A FELVÉLT
MAGYAROKAT DÁCZ KATONÁIVAL TÁMOGATTA.



JÓKAI a XIX. század végén egy
előlekező
... fűrészes munka, mely fűrészes munka,
minden munka alatt, és a fűrészes
... fűrészes munka, mely fűrészes munka,
minden munka alatt, és a fűrészes
... fűrészes munka, mely fűrészes munka,
minden munka alatt, és a fűrészes

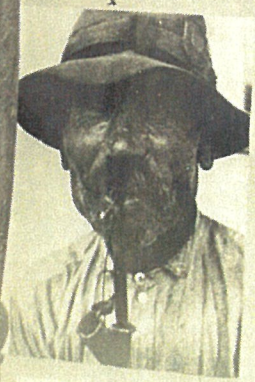
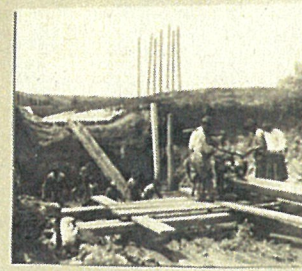
FÖLDMUNKÁK A XVIII. SZÁZADBAN

"Jaj de fáj az én hátam, én hátam
Nem tudom én mi lette, mi lette
Az arany hátamra, megverve, megverve
Hogy a fene kezd, látat megverve, megverve."



MELEG HATÁRÁVAL VÁRA A FÖLDKÖZ

A szabályozás Székelyekben
... a VILHARSÁRÓK KUBIKUSAINAK
ERDEME és olyan fűrészes munka, amely
mindenkor fűrészes munka, amely
... a magyar népi munkájának...



PIPA - HUSA



A földmunkák és a munka
... a KUBIKUSAINAK...

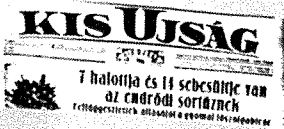


A MAGYAR NÉPI MUNKÁJÁNAK
... a KUBIKUSAINAK...

16 MUNKÁSSÁG ÉLETÉBŐL



A VÍZÉPÍTÉS ÖREGJE



MUNKÁT KERESNI INDUL A RUDABUSI CSALÁD



HEGYKÖZELI KIS- és VASÁRHELYI MUNKÁS

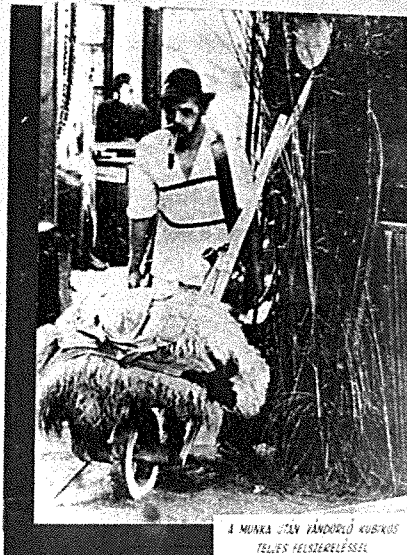


KENYERET!

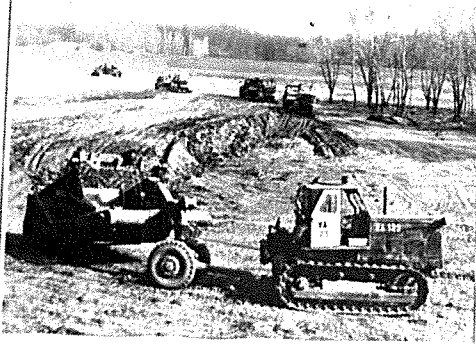


HUNYA TISZÁK

A földmunkás meztelen szemei kárhoznak



A MUNKA UTJÁN VÁNDOROLÓ KIS- és VASÁRHELYI MUNKÁSOK TELJES FELSZERELÉSSEL



A földmunkás életének a kálváriája a földmunkás életének a kálváriája a földmunkás életének a kálváriája

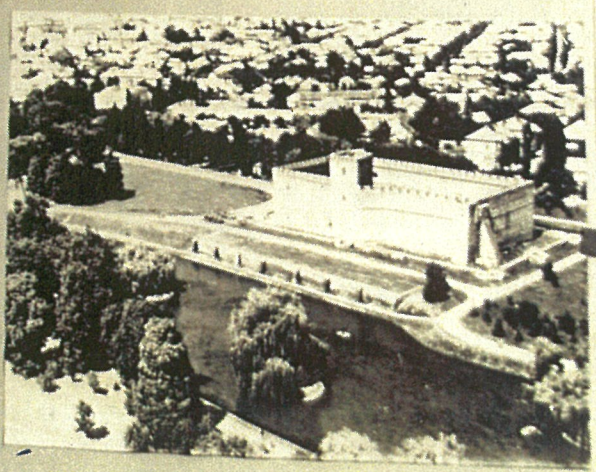
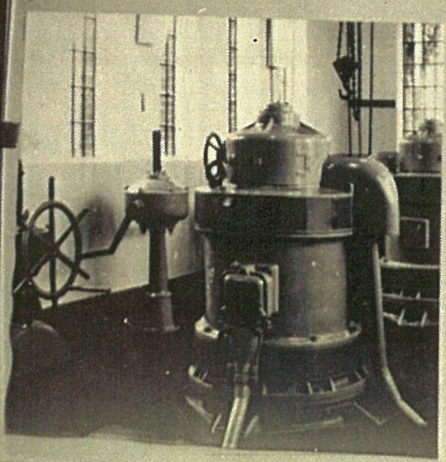
KIS- és VASÁRHELYI MUNKÁSOK



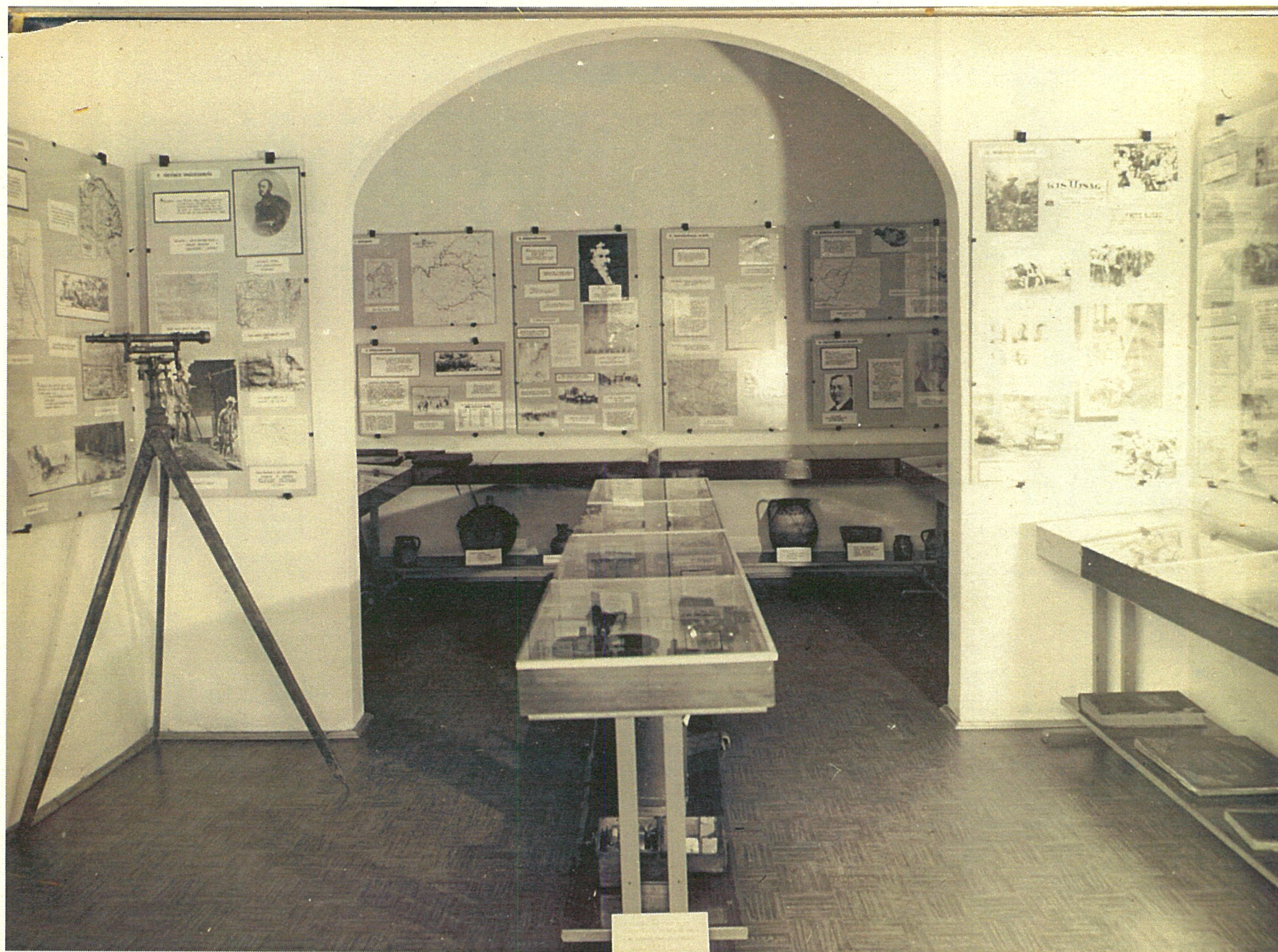




18. KÉPEK AZ IGAZGATÓSÁG ÉLETERŐL









Üdvözljük kedves Vendégeinket!

Ez a hely, amelyet Önök ma felkerestek, a Körösvidéki Vízügyi Igazgatóság BODOKI KÁROLY vizgazdálkodási MUZEUMA. Alapította Takács Lajos igazgató főmérnök 1974-ben, amikor az igazgatóság hatodik alkalommal nyerte el a KIVÁLÓ VIZÜGYI IGAZGATÓSÁG címet.

Anyagunkat 12 témakörben mutatjuk be. Az 1-es és 2-es tablónkat szántuk rövid visszatekintésre.

Ezeken megláthatjuk, hogy az emberiség már 3000 évvel ezelőtt felismerte, hogy az áradásaival pusztító víz, a NYLUS deltáját, termékeny oázissá tudja változtatni, ha csatornákat, duzzasztókat és gyűjtőmedencéket építenek.

Honfoglaló őseink is, csupán 50.000 km²-nyi napsugaras erdőt, mezőt találtak mocsaras őshazájukban, amelynek lecsapolása nélkül, az emberi letelepülés, szinte lehetetlen volt.

S Széchenyi mondta: "...Csak tőlünk függ, virágzó kerteket, szorgalmasan működő gyárakat, szabad embereket állítani oda, ahol ma farkas és róka lappang, szomorú jószág teng és szolganép henyél..." Hazánkban a vizek kártételei ellen való védekezésnek, már a XIII. században nyoma mutatkozott, amely a tutajozás, -sószállítás, -és folyószakaszkialakításában mutatkozott meg. Ez a tevékenység azonban, a háromkirályság idején, - ellaposodott.

A 3-as és 4-es tablón, az árvédelemmel kapcsolatos problémákat mutatjuk be.

A török hódoltság után Széchenyi István rázta fel a nemzetet, a hazai vízépitészet pangó aléltóságából. Munkatársai Vásárhelyi, Pál, Beszédes József, Bodoki Károly és a többiek nyomán megindulnak az általános vízimunkálatok, melyekhez Vertics József, Paulovics András 1785 évi térképei már alapul szolgálhattak. Körösvidékünkön legjelentősebb munkát a gyulai származású BODOKY KÁROLY vízimérnök végezte, aki nagyváradi székhellyel a KÖRÖS-BERETTYÓ szabályozási főmérnöke volt.

Amikor a vizek árja a gátak közé szorult, a belvizektől kellett megszabadulni. Ezt a tevékenységet szemlélteti az 5-ös és 6-os tábla.

Az árvédelmi munkák mellett tehát, most már a belvizek sorsáról is hatékonyan kellett gondoskodni. S párhuzamosan alakultak a társulati Zsilipek és egyéb főművek, szivattyutelepek létesültek.

Jelenleg azon a területen, amelyen hajdan sás és nád burjánzott, s káka tövében szárcsák és egyéb vízimadarak tanyáztak, - ma már virágzó mezőgazdasági növénykultúra látható.

Természetesen külön, hangsúlyos helyet foglal el kiállításunkon a KÖRÖS-SZABÁLYOZÁS, amit a 7-es tábla után a 8-as és 9-es tablón láthatunk.

Ismét Széchenyire utalunk: "...Hazánk jó részét víz borítja, posvány fedi, melyen ezernyi familiák, új nemzetségek élhetnének boldogan, ha nád és zombék helyett, melyben róka és farkas csatangol, - kies mezők s mosolygó lakhelyek támadnának."

2 táblán Itt láthatjuk az 1828 évi szept. 17-es Békésvármegyei jkv. tartalmát, a KÖRÖSÖK REGULÁCIÓJÁRÓL, amely helyi kezdeményezés volt. De megismerhetjük többek között, részletesebben BESZÉDES JÓZSEF-et és a már előbb említett BODOKY KÁROLY neves hidrológust, vizgazdálkodási MUZEUMUNK jeles névadóját. Számos térkép és feljegyzések kíséretében.

Ugyancsak hangsúlyos megvilágítást érdemel a 10-es és 12-es tábla. Ezen a TANÁCSKOZTARSASÁG 1919-es időszakának vízügyi tevékenységét mutattuk be.

A vízügyi szolgálat hősi helytállással vette ki részét, az 1919-évi rendkívüli helyzetben is. Sajó Elemér így határozta meg a tennivalót:

"...Elsősorban a feudális nagybirtokrendszer a legfőbb akadálya a vízimunkálatok előrehaladásának..." S e rendkívüli helyzetben, amit elődeink már egyszerű rendbehoztak, a visszafejlődéstől

És a proletárforradalom által létrehozott műszaki-gazdasági eredmények így, ma is fennmaradtak.

VIZIUTAK MALMOK ÉS ÖNTÖZÉS témája a 13-as táblának

Az ember ugyanis időközben felismerte és kihasználta a folyók, a vizek kínálta lehetőségeket. S Szécsényi külön kihangsúlyozta, a belvizi hajózás szükségességét. Bár mire az 1907-évi vízilépcső elkészült, a vasutak széles körben elterjedtek, s KÖRÖSÜNKÖN a hajózási láz, - alábbhagyott.

A vízilépcsők azonban, a mezőgazdasági öntözésnek adtak nagy szerepet. S ismét Széchenyi nyilatkozta: "Aszályos területen, - első segítség a ÖNTÖZÉS!"

A 14-s tábló a FOLYAMSZABÁLYOZÁS ÉS ÁRMENTESÍTÉSÉRŐL beszél.

"...a vízben rejlő energiák ugyanis, - egy pillanatra sem pihennek, állandóan dolgoznak, szagratják partjaikat, gátakkal megvédett vidéket, újra elárasztani, elmocsarasítani..."

Kvassay Jenőnek, kiváló vizimérnöknek vannak többek között a lefolyási nehézségek terén jeles megállapításai, de Sajó Elemér is több helyen rögzítette: "a Partok és meder védelme, partbiztosítás útján, - a legkomolyabb és legsürgősebb feladatunk."

S e munkához tartozó témakör: a MAGYAR FÖLDMUNKÁSSÁG szerepe,
a vízgazdálkodásban, melyet a 15-és 16-os táblán láthatunk

E táblán azt mutatjuk be, hogy a folyószabályozás és ármentesítés munkában, a mérnökök mellett, egyik hősi, nehéz szerep, a KUBIKUSOKNAK jutott, akik sokszor a pesti Teleky téri emberpiacon voltak kénytelenek, magukat árulni, miközben otthon, éhes száju család várta őket: vajjon lesz e a jövő heti betevő falat. Ezt a gondolatot fejezi ki többek között a bemutatott KENYERET c. festmény is. Széchenyi és mérnökei kivül, a VIHARSÁROK KUBIKUSAINAK érdeme a szabályozás, s ez a munka olyan teljesítmény, amely mindenkor becsült nevet szerzett, a magyar vízépítés tudományának és a magyar nép munkájának. Hála az állandóan terethódító technikai fejlődésnek, - ma már, a kézföldmunkát szinte teljesen háttérbe szorítják, földnyesők, kotrók és egyéb erőgépek.

A felszabadulás után, többször átszervezték a vízgazdálkodási hivatalokat. Ezt kísérhetjük figyelemmel a 17-es táblán. Míg a 18, 19, 20-as táblán igazgatóságunk életéből látunk néhány szemléltető képet, eredményeink szerény felsorakoztatásával. Nem feledkezvén meg, távlati célkitűzéseink ismertetéséről sem.

Ez elmondottakon kívül, vitrinjeinkben, - KÖRÖSVIDEKÜNK vízügyi hagyományaiból: régi térképeket, mérőeszközöket, feljegyzéseket, korabeli használati tárgyakat, híres iratokat mutatunk be, e témák iránt érdeklődő látogatóinknak.

Kedves Vendégeink!

földmunkázatok során felmerült csapadéghányok, ércpénzeket

A Körösvidéki Vízügyi Igazgatóság, e rendelkezésére álló anyagok lehetőségén belől, szükségességét látta annak, hogy a múlt hagyományait, - melyek jelenlegi munkájának alapját képezik, - méltó keretek között, önálló vízgazdálkodási múzeum létrehozásával, dokumentálja.

A kiállításunk összeállításában azokat, akik adományaikkal segítségünkre voltak, - a 21-es táblán soroltuk fel. Hasznos és önzetlen munkájukért ezuton is köszönetet mondunk.

A bemutatott anyag két évfolyamra, kitartó munka eredménye.

A múzeumot szervezte és összeállította Gabnai Sándor.

Kérjük kedves látogatóinkat, hogy a kiállításunk megtekintése után, észrevételeiket, javaslataikat, nevüket, - az e célra elkészített vendégkönyvbe, - bejegyezni szíveskedjenek.

" BODOKY KÁROLY " VIZÜGYI MUZEUM

/ Album, 21 oldalon fényképes bemutatás /

Összeállította és a felvételeket készítette
Gabnai Sándor

A borítót tervezte és rajzolta
Gabnai Sándor

Megjelent 11. példányban a Bodoky Károly Vizügyi Muzeum Baráti Kör kezdeményezésére a Körös-vidéki Vizügyi Igazgatóság által, a " BODOKY KÁROLY VIZÜGYI MUZEUM " alapításának 40. évfordulójára.

E célra az albumot átengedte a szerző leánya Gabnai Zsuzsanna.
Minden jog fenntartva.

Gabnai Zsuzsanna

Gyula, 2014. július 19.

