

# **A sepsiszentgyörgyi rendszeres meteorológiai mérések úttörői**

**RUSZ Ottilia**

**Marosvásárhelyi Meteorológiai Iroda**

- A 18. század végén és a 19. század elején csak elszórtan voltak rendszeres műszeres meteorológiai mérések
- A 19. század közepén elsősorban a szász városokban létesítettek meteorológiai állomásokat

Megfigyelő állomások száma:

- 1870: 43
- 1882: 175
- 1891: 353 állomást tartottak számon

1879-ben székelyföldi állomások:

- Csíksomlyó, Marosvásárhely, Borszék, Székelyudvarhely,  
Székelykeresztúr

- 1870-ben megalakult a Meteorológiai és Földdelejeességi Magyar Királyi Központi Intézet
- Brassóban, Földváron is működött (megszakításokkal) meteorológiai állomás
- Sepsiszentgyörgy úgynevezett sürgönyöző állomás volt, a **Szász István** által végzett méréseket nem vették fel a meteorológiai évkönyvekbe
- 1890-től **Farnos Dezső** végzett megfigyeléseket
- 1893-ban csapadékmérőt küldött az intézet a többi műszert Farnos biztosította a saját költségén
- ennek ellenére Botfalu lett az az állomás, amelyik továbbíthatta a mért adatokat
- A központi intézet Sepsiszentgyörgyön megfigyelő állomást szervezett, **László Ferenc** végezte a meteorológiai méréseket, és a mérések eredményei bekerültek a központi intézet évkönyvébe

# Szász István

- A háromszéki Étfalván született 1848. február 18-án
- Az elemi iskoláit szülőfalujában végezte
- Sepsiszentgyörgyön majd Székelyudvarhelyen folytatta a tanulmányait
- Kolozsváron az egyetem bölcsészeti karán tanult. Mikó Imre unokáinak a magántanítója volt.
- Mikó-kollégiumban volt segédtanár, itt természetrajzot tanított
- A polgári főiskolánál nyert állandó tanári állást, utóbb ez iskola igazgatója lett
- Segédszerkesztő volt a Nemere és a Székely Nemzet újságoknál.
- Bekerült a Székely Nemzeti Múzeum igazgató választmányába
- Elsősorban növénytannal foglalkozott, de volt geológiai témájú előadása is

- 1881-ben a sepsiszentgyörgyi meteorológiai állomás vezetője
- A mérései a Székely Nemzet „Időjárás” rovatában maradtak fent 1883 és 1885 között
- Ugyanebben a lapban három részes cikket közölt a 18. század időjárásáról

## NAPI HIREK.

— **Időjárás.** J a n u á r 2. Légnyomás : 764.5 Hőmérséklet : 1.0 Szélesend. Csapadék : 0. Felhőzet : 1. J a n u á r 3. Légnyomás : 761.5 Hőmérséklet : 2.1. Széliránya : D. Ny. Ereje : 2. Eső : 1 mm. Felhőzet : 5. (esik.) Borult idő várható csapadékkal.

*Székely Nemzet, 1883, 1. évfolyam, 2. szám*

## A SZEKELY NEMZET TÁRCZAJA.

### Meteorologiai följegyzések a mult századból.

Most, midőn a meteorologiai észleletekre hazánkban is hovatovább nagyobb súlyt fektetnek, nem tartottam érdektelennek, már historiai szempontból is, az alábbi följegyzéseket magyarra fordítani és közrebocsátani.

Ezen följegyzések latin nyelven vannak szerkesztve s 1714—1764-ig terjednek. Szerzőjük Vásárhelyi Sámuel, volt sepsi-szentgyörgyi reform. lelkész.

*Székely Nemzet, 1884, 2. évfolyam, 35.szám*

Fiatalon, alig 40 évesen hunyt el

„És az ő sírjánál tanulni fognak. Meg fogják tanulni, hogy szorgalom, munkásság, éber kötelességérzet, becsületesség által a szegény sorsból is felküzdheti magát az ember olyan pályatérre, hol az egyháznak, a hazának és nemzetnek, a társadalomnak hasznos szolgálatokat tehetünk, közbecsülést, szeretetet vívhatunk ki, és halálunk után is élni fogunk a jók és igazak hálás emlékében”

## Farnos Dezső

- 1860. augusztus 5-én született Kolozsváron
- Kolozsváron végzett az egyetemen, majd külföldön tanult hosszabb ideig
- 1884-től magyart és németet tanított a nagyenyedi evangélikus-református kollégiumban,
- 1890-től a Székely Mikó kollégium tanára lett
- 1897-ben visszament Nagyenyedre a Bethlen-főtanodába
- Petőfi életét és műveit tanulmányozta: 1885-ben javasolta, hogy állítsanak Petőfi-emlékművet Fehéregyházán 1888-ban a Petőfiana szerkesztője lett
- zenével is foglalkozott: kolozsvári kollégium zenekarának a tagja volt, később is részt vett (hegedűsként) hangversenyeken, tanított zenét és zeneszerző is volt
- fürdőigazgató volt Málnásfürdőn

Farkas bárónak is homloka vet ránczot :  
Tüzes asszonyokkal játszik préferánczot.  
Kinjába mit tegyen ezergondu Farnos ?  
Jósolja, hogy eső, ha lesz is nem tartós.  
Leánykával, nőekkel knájpol harmatárban,  
S gyönyörködik szeme Várkonyi-huszárban ;  
Várkonyi knájpol, hogy valamit épüljön,  
Igazgatónk pedig, hogy vére lehtüljön.  
Mindezek láttára a bős doktor bácsi  
Nem csoda, ha olykor kiáltja, hogy : ácsi !



Az általa végzett meteorológiai méréseket a Székely Nemzet sepsiszentgyörgyi napilap közölte hosszabb időkeresztül.

„Míg többi vidéki lapjainkban alig akad elvértve egy-egy időjárásos tudósítás s azok is csak a ritkább meteorológiai jelentésekre vonatkoznak, addig a Sz. N. csaknem minden számában találunk meteorológiai feljegyzéseket. Különösen gazdag e tekintetben az 1894-95. évfolyam. Ebben a két évfolyamban a rendszeres napi feljegyzéseken kívül minden hónapról a főbb meteorológiai elemek egész körére kiterjedő, szakavatott kézzel megírt jelentéseket olvashatunk Farnos Dezső dr. tollából”

A hőmérsékletet illetőleg legmelegebb volt 25-én délben:  $+ 28.9 \text{ C}^\circ$ , ilyenforma hőmérséklet volt többször még: a hó elején, 19—21-én, 27—29-én. Hűvös — csak  $+ 16^\circ$  körül — volt a levegő délben is a hó elején és 17—18-án.

Légnyomásunk keveset ingadozott. Mélyebb depresszió egy sem volt. 712 mm.-en (= 757) egyszer sem süllyedt alább a légsulymérő. Általában inkább magas légnyomás uralkodott 721 mm.-ig (766—767) fel.

Az összes csapadék 61 mm.-re rug, a mi június hóban a déli melegek és nappali szelek mellett épen nem sok. Ez is 11 nap alatt hullott alá, tehát a hó  $\frac{2}{3}$ -dában eső nem esett, legtöbb esett 4—5-én 20 mm. körül. Zivataros jelenség csak 4 ízben mutatkozott. 13-án a záporban kevés jég is hullott, akkor a midőn egy hatalmas felhőtőlcsér ritka látványossága mellett az alig mozgó fellegekből a bikfalvi hegy egy tisztására egész fehér jéglepel borult mely több órán át fénylett az erdő között.

Hiánypótló tanulmány: *Háromszék vármegye időjárásáról*. Háromszék vármegye, Emlékkönyv Magyarország ezeréves fennállása ünnepére (1899)

- Ebben Farnos részletesen írt a vidék éghajlatáról
- A felhasznált időszak (1893-1896) hiányos éghajlati idősorokat foglalt magában
- A brassói, illetve a földvári meteorológiai mérések eredményeivel is összehasonlította a sepsiszentgyörgyi adatokat

HÁROMSZÉK VÁRMEGYE IDŐJÁRÁSÁRÓL.														
		tél		téltő		tavasz		nyár		ősz		télelő		Egész évről
		jan.	febr.	márcz.	ápr.	máj.	jun.	jul.	aug.	szept.	okt.	nov.	decz.	
A hófok valódi	1893	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	-1.9	—
	1894	-9.6	-4.1	3.1	9.2	14.0	15.1	20.3	16.8	12.6	11.1	0.9	-1.8	7.3
középe	1895	0.4	-4.5	1.2	8.0	12.7	16.2	20.5	18.4	14.5	11.3	4.1	-2.3	8.4
	1896	-11.7	-3.5	5.1	—	—	—	—	—	—	—	3.0	-1.0	—
	Átlagosan	-6.97	-4.03	3.13	8.6	13.35	15.65	20.4	17.6	13.55	11.2	2.9	-1.8	7.80
középe	Brassóban 27 év átlaga	-4.3	-2.8	2.4	8.1	13.6	16.3	18.0	17.3	13.7	8.8	2.3	-2.8	7.66
	Földvárt 9 év átlaga	-5.1	-1.7	2.2	8.5	14.0	16.8	18.3	17.9	13.7	8.3	1.8	-2.8	7.66

*Háromszék vármegye időjárásáról. Háromszék vármegye, Emlékkönyv Magyarország ezeréves fennállása ünnepére 1899*

1922. március 22-én hunyt el

**Farnos Dezső meghalt.** Erdély kulturéletét súlyos veszteség érte. Dr. Farnos Dezső nagyenyedi ref. kollegiumi tanár meghalt. Farnos Dezső irodalmi és irodalomtörténeti munkásságával nagy érdemeket szerzett. Számos értékes tanulmánya és cikke jelent meg a lapokban. Különösen sokat foglalkozott Petőfi egyéniségével. Temetése Nagyenyed egész magyar közönségének részvéte mellett folyt le. Sirjánál Járay István kollegiumi igazgató és Fogarassy Albert ny. igazgató mondtak búcsuztatót.

*Ellenzék, 1922, 43. évfolyam, 71. szám*

# László Ferenc

- Sepsiszentgyörgyön született 1873-ban
- szülővárosában, majd Kolozsváron tanult: bölcsészeti doktori, majd középiskolai tanári oklevelet szerzett
- egy ideig tanársegéd volt a kolozsvári egyetemen, a növénytani tanszéken
- tanár volt a Székely Mikó kollégiumba
- sokoldalú tudományos tevékenységet folytatott: múzemőr, botanikus, levelezett Goldon Childe híres angol tudóssal, együttműködött Vasile Pârvan román földrajztudóssal
- régészeti ásatásokat vezetett a háromszéki Erősdön, az itt talált értékes tárgyak révén „az ország határain kívül is elismerést és dicsőséget szerzett” a Székely Múzeumnak

- 1899-ben elfogadta a Központi Meteorológiai Intézet ajánlását, és a sepsiszentgyörgyi állomás vezetője lett.
- ezelőtt előtt nem voltak rendszeres meteorológiai megfigyelések Sepsiszentgyörgyöna
- a kor nagynevű meteorológusa, Héjjas Endre így méltatta: „az időjárásnak ilyen tén való összeállítása, mint a dr. László Ferencé, feltétlen ismerést érdemel, egyfelől, mert krónikaszerűen megörökíti az illető hely időjárását a késő utódok számára, másrészt mert a mindennapi élet számos kérdéséhez közvetlenül kapcsolódván, ébren tartja a meteorológia iránt komoly érdeklődést”
- a múlt század elején a központi intézet kiadványa elsősorban László Ferencnek köszönhetően közölt napi adatokat Erdélyből Sepsiszentgyörgyről is, Kolozsvár és Nagyszeben mellett
- az általa végzett mérések Sepsiszentgyörgyre az 1899-1913-as időszakra 7.9 °C-os középhőmérsékletet (jelenleg\* 7.5 °C, de napi 4 mérés adataiból!) és 628.8 mm-es éves csapadéknemmyiséget (jelenleg 548.6 mm) Sepsiszentgyörgyre

\* Jelenleg = 1977-2014

**Az időjárás Sepsiszentgyörgyön 1910-ben.** A sepsiszentgyörgyi meteorológiai megfigyelő állomás észlelései alapján *dr. László Ferenc* főgimn. tanár ezúttal is tanulságos táblázatokban foglalta össze a meteorológiai elemek értékeit Gödri Ferenc polgármester évi jelentése részére. Ebből vesszük ki a következő adatokat:

Az évi középhőmérséklet volt  $8.14\text{ C}^0$ . Az év folyamán leolvasott legmagasabb hőmérséklet  $29.8\text{ C}^0$  július 23-án, a legalacsonyabb pedig  $-16.1\text{ C}^0$  januárius 10-én. A napi középhőmérséklet  $0^0$ -on alul volt 62 napon ( $17\%$ ),  $20^0$ -on felül volt 7 napon ( $1\%$ ). A relatív nedvesség minimuma  $25\%$  március 2-án. Az egészen derült napok száma 66 ( $18\%$ ), az egészen borultaké 62 ( $17\%$ ). A csapadék évi összege 618 mm., a legnagyobb csapadék 24 óra alatt  $61.2\text{ mm.}$  június 18-án; a csapadékos napok száma általában 142 ( $39\%$ ), egy millimetertől fölfelé pedig 103. Köd 9, hó 33, jégeső 2, fagy 119, zivatar (égiháború) 34 napon jegyeztetett, a szélirányok közül leggyakoribb volt a keleti szél  $18\%$ -kal (szélcsend  $34\%$ ).

Nap	Légnyomás mm. Luftdruck mm.			Hőmérséklet C° Temperatur C°					Párányomás Dunstdruck			Nedvesség Feuchtigkeit			Felhőzet Bewölkung			Szélirány és erősség(1-10) Windrichtung u. Stärke			Csapadék Niederschlag
	7	2	9	7	2	9	Maxi- mum	Mini- mum	7	2	9	7	2	9	7	2	9	7	2	9	

Január

Sepsi Szt.-György

1901.

1	710.9	707.6	711.1	-4.3	-0.6	-6.2	1.0	-6.2	3.1	4.2	2.7	95	87	95	10	8	10*	—	0	NE	2	E	2	12.0*
2	11.2	12.2	13.5	-10.8	-11.3	-13.7	-10.0	-13.7	1.8	1.7	1.4	93	89	92	10*	10*	10*	N	2	E	1	E	1	8.9*
3	14.7	14.4	16.4	-14.5	-12.0	-21.0	-12.0	-21.0	1.3	1.6	0.7	91	89	86	10	2	6	—	0	E	1	—	0	0.6*
4	18.8	19.0	19.1	-23.1	-18.5	-18.3	-18.5	-23.3	0.6	1.0	1.1	83	94	100	0	0	10	—	0	E	1	—	0	*
5	21.0	20.0	21.1	-18.2	-11.4	-12.0	-9.8	-18.2	1.0	1.7	1.8	94	89	100	10	0	10	E	1	—	0	E	2	—
6	18.8	16.7	17.3	-10.1	-5.2	-9.2	-4.8	-13.1	2.0	3.0	2.2	97	98	100	10	10	10*	NE	1	E	3	NE	6	12.7*
7	18.5	20.7	23.0	-8.2	-6.1	-6.8	-4.7	-8.2	2.4	2.8	2.6	100	98	97	10*	10*	10*	—	0	—	0	—	0	6.1*
8	26.6	27.3	28.4	-15.0	-8.4	-9.8	-7.8	15.3	1.3	2.2	2.1	96	94	97	0	0	0	NW	1	NW	2	W	2	—
9	27.9	27.0	26.1	-19.4	-13.9	-19.2	-13.5	-19.7	0.9	1.5	1.0	94	96	100	0	0	0	W	1	—	0	—	0	—
10	26.0	25.1	25.2	-26.1	-18.2	21.8	-17.4	-26.4	0.5	1.0	0.8	100	94	100	0	0	0	S	1	—	0	—	0	—
11	25.0	24.2	23.9	-24.6	-14.8	-19.2	-13.7	-24.7	0.6	1.3	1.0	100	91	100	0	0	0	—	0	—	0	—	0	—
12	23.4	21.5	21.2	-20.1	-9.8	-10.4	-7.4	-20.8	0.9	2.0	1.9	100	94	93	0	6	10	—	0	E	1	—	0	3.7*
13	21.3	20.8	23.4	-11.1	-6.2	-6.3	-5.1	-12.8	1.9	2.8	2.8	100	100	100	10	10*	10*	—	0	—	0	—	0	*
14	24.4	24.1	24.1	8.5	-9.0	-9.0	-5.1	-9.4	2.3	2.1	2.3	100	94	100	10	0	10*	—	0	—	0	—	0	—
15	24.9	24.1	24.5	-10.1	-9.6	18.1	-8.4	-18.1	2.1	2.1	1.0	100	97	95	10	4	0	—	0	—	0	—	0	—
16	24.0	22.7	19.8	-15.4	-11.6	-10.8	-10.2	-18.6	1.3	1.8	2.0	100	100	100	10	10*	10*	NW	2	—	0	—	0	3.1*
17	16.9	16.0	17.0	-8.6	-7.3	-7.4	-6.9	-11.8	2.3	2.5	2.6	100	98	100	10*	10*	10*	—	0	—	0	—	0	3.3*
18	17.6	21.0	22.4	-7.6	-6.0	-5.0	-3.2	-7.6	2.5	2.7	3.0	100	95	98	10	10	10	—	0	E	1	—	0	0.8*
19	23.9	22.9	23.2	-9.6	-5.0	-17.4	-4.1	-17.4	2.1	3.0	1.1	97	95	95	6	0	0	W	1	W	1	—	0	—
20	23.4	22.0	22.8	-20.8	-8.2	-12.8	-7.7	-21.6	0.8	2.4	1.7	100	100	100	10	10	10	—	0	E	1	—	0	—
21	17.7	15.1	12.6	-16.2	-8.2	-5.8	-5.4	-18.9	1.2	2.3	2.9	95	97	100	8	2	10*	W	1	N	1	—	0	2.4*
22	16.2	20.0	23.7	-1.1	1.7	0.0	2.5	-5.8	4.1	4.8	4.6	96	93	100	10	7	10	SW	1	NW	2	W	2	2.2*
23	23.5	22.6	25.7	-6.8	1.0	1.4	2.3	7.1	2.6	4.7	4.9	97	84	96	10	10	10	S	1	NW	2	SW	2	—
24	28.0	27.3	28.1	-3.1	1.9	-4.9	2.7	-4.9	3.5	4.4	3.0	96	84	95	10	10	0	S	2	SW	2	—	0	—
25	24.4	22.8	20.8	-17.6	-9.2	-8.2	-7.5	-17.8	1.1	2.1	2.3	100	94	97	0	3	10	—	0	N	1	—	0	—
26	18.9	14.8	11.8	-9.8	-6.2	-9.6	-4.6	-9.8	2.1	2.7	2.2	97	95	100	6	0	0	E	1	—	0	—	0	—
27	09.2	08.4	07.7	-12.3	-3.2	-8.6	-2.5	12.3	1.7	3.5	2.3	100	96	97	6	7	10	—	0	E	1	—	0	—
28	01.6	02.5	06.1	-7.1	0.0	0.1	2.7	11.4	2.6	4.6	4.5	100	100	98	10	10*	0	E	2	SW	6	NW	6	1.8*
29	07.6	01.2	6.9	-10.3	-0.4	3.6	3.6	11.6	2.0	4.3	5.6	97	96	95	0	10	10	—	0	S	2	S	4	7.6*
30	04.6	08.4	08.1	0.0	0.6	-0.2	2.0	-0.5	4.6	4.5	4.4	100	94	98	10*	2	5	—	0	—	0	—	0	1.4*
31	12.5	13.3	14.3	0.3	3.2	-0.6	7.0	-1.1	4.5	5.0	4.2	96	87	96	10	0	9	—	0	—	0	—	0	—
K	718.8	718.3	718.7	-11.9	-6.8	-9.3	-5.0	13.8	2.0	2.8	2.5	97	95	97	7.0	5.2	6.8	0.6	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	66.6

**Művei.** 1. *Önállóan megjelent munkái:*

1. *Adatok a magyarországi füzek szövettanához — Addenda ad salicum Hungariae histologiam.* Kolozsvár, 1896. (Doktori értekezés.) — 2. *A növények zöld leveleinek szövettanáról physiologiai alapon.* Sepsiszentgyörgy, 1899. (Tanári székfoglaló a Mikó Kollégium 1898—99. évi értesítőjében). — 3. *A természettudományok viszonya a valláshoz.* Sepsiszentgyörgy, 1900. — 4. *Jelentés a Székely Nemzeti Múzeum 1901. évi állapotáról.* Sepsiszentgyörgy, 1902. — 5. *Felsőcsernátoni Bod Péter.* Sepsiszentgyörgy, 1903. — 6. *Sepsiszentgyörgy—földvári vasut.* Sepsiszentgyörgy, 1904. — 7. *Háromszék vármegyei praemykenei jellegű telepek.* Kolozsvár, 1911. 1 térképpel, 92 képpel, francia kivonattal. (Különlenyomat a „Dolgozatok az Erdélyi Nemzeti Múzeum Érem- és Régiségtárából” 1911. évfolyamából.) — 8. *Négyezeréves kultúra emlékei Háromszék vármegyében.* Sepsiszentgyörgy, 1911 — 9. *Festett edények az erődsdi és oltszemi telepekről.* 1 színes melléklettel és 3 képpel. Budapest, 1912. (Különlenyomat az Archeologiai Értesítő 1912. évfolyamából). — 10. *Ásatások az erődsdi őstelepen.* I. rész. 77 képpel, 2 színes táblával és francia kivonattal. Kolozsvár, 1914. (Különlenyomat a „Dolgozatok az Erdélyi Nemzeti Múzeum Érem- és Régiségtárából” 1914. évfolyamából.) — 11. *Ujvárossy József főgondnok.* Sepsiszentgyörgy, 1918.

2. *Társszerzőkkel írt munkái:*

1. Csiky Bélával: *Kolozsvár részletes leírása. Kolozs vármegye és az erdélyi részek rövid földrajza.* Kolozsvár, 1896. — 2. Gödri Ferencsel: *Székely Nemzeti Múzeum Értesítője* III. rész. Sepsiszentgyörgy, 1902. — 3. Zayzon Ferencsel: *Jelentés a Székely Nemzeti Múzeum 1903., 1904., 1905., 1906. és 1907. évi állapotáról.* Sepsiszentgyörgy. — 4. Csutak Vilmossal: *Jelentés a Székely Nemzeti Múzeum 1908–9., 1910–11., 1912., 1913., 1914. és 1915. évi állapotáról.* Sepsiszentgyörgy.

Napi, havi, évi időjárásai jelentései és más meteorologiai közleményei jelentek meg: 1. A magyar kir. orsz. Meteorologiai és Földmágnassági intézet évkönyveiben. — 2. Székely Mikó Kollegium Értesítőiben. — 3. Sepsiszentgyörgy város polgármesteri jelentéseiben. — 4. Időjárásban. — 5. Székely Nemzetben. — 6. Székely Népbén.

Archeologiai, ethnographiai, iskolaügyi, közéleti, tudományos és ismeretterjesztő cikkei és ismertetései jelentek meg: 1. Magyar Növénytani Lapokban. — 2. Múzeumi és Könyvtári Értesítőben. — 3. A Múzeumok és Könyvtárak orsz. főfelügyelőségének Jelentéseiben. — 4. Ethnographiában. — 5. Erdélyi Múzeumban. — 6. Székely Mikó Kollegium Értesítőiben. — 7. Archeologiai Értesítőben. — 8. Dolgozatok az Erdélyi Nemzeti Múzeum Érem- és Régiségtárából c. folyóiratban. — 9. Convorbiri Literare-ban. — 10. Magyar Minervában. — 11. Erdélyi Protestáns Közlönyben. — 12. Református Szemlében. — 13. Székely Nemzetben. — 14. Székely Népbén. — 15. Független Székelységben. — 16. Székely Ujságban. — 17. Csiki Lapokban. — 18. Pesti Hirlapban. — 19. Brassói Lapokban. — 20. Magyar Népbén. — 21. Vasárnapban.

Lapokban használt jelei: -z; L. F.; Dr. L. F.

*Pásztortűz, 1925, 11. évfolyam, 20. szám*



1825. szeptember 16-án hunyt el,  
Kolozsváron

- ide azért ment, hogy letegye a román nyelvvizsgát
- az utazás és az vizsgával járó izgalmak is megviselték: agyvérzést, majd tüdőgyulladást kapott.

„Neve Háromszék vármegyében fogalom és nemcsak tisztelő, szerető tanítványainak nagy serege siratja feledhetetlen mesterét, hanem érzi és gyászolja a veszteség nagyságát az egész székely társadalom”.



\* Dr. László Ferenc (1873—1925.)

# Összefoglaló

Sepsiszentgyörgyön, de egész Háromszéken, a többi erdélyi meteorológiai állomáshoz képest később kezdődtek el a rendszeres mérések.

Szász István volt az első, aki meteorológiai méréseket végzett itt az 1880-as években.

Őt követte Farnos Dezső, akinek egy tanulmánya is megjelent Háromszék éghajlatáról. Ebből az írásból azt is megtudjuk, hogy milyen erőfeszítéseket tettek annak érdekében, hogy Sepsiszentgyörgyön is legyen egy jól működő meteorológiai állomás, például műszereket igényeltek a központi intézettől.

Végül a László Ferenc vezette állomás adatai bekerültek az intézet évkönyveiben, a 20. század elején már napi adatokat is találunk ezekben Sepsiszentgyörgyről.

Mindhárman szétágazó tudományos, közéleti vagy akár művészi tevékenységet folytattak, nemcsak meteorológiával foglalkoztak

KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!

