

SZTEhírek > Hírchívum > 2017. Március



Az SZTE geográfusainak fénylő makettje napról napra mutatja a szegedi nagy árvíz pusztítását

2017. március 10.

Hogyan pusztította el Szegedet az 1879-es tiszai árvíz? Mit tettek és mit tehettek volna a katasztrófa elkerüléséért az elődök? Miért kihívás a mai geográfusok és vízügyesek számára a Tisza áradása? E kérdésekre is választ ad a Szegedi Tudományegyetem Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszékén felállított, az 1879-es szegedi nagy árvízhez vezető előntéseket bemutató interaktív tábla.



Cikk nyomtatás



Link küldés

Tetszik 0

Tweet

Hatalmas térképen a Tisza és a környező területek – az 1879-beli állapotok szerint. **Az üvegre festett térképen fényel megvilágítható területek 8 lépésben mutatják be** az előntés történetét. A fényes térkép melletti magyarázó táblák is segítenek abban, hogy napról napra bemutatható legyen **az 1878 decemberében kezdődő tiszai áradás, a 1879. március 12-én Szegedet is elpusztító katasztrófa története**... Az interaktív táblát a Szegedi Tudományegyetem úgynevezett bölcsész kari épületének (Szeged, Egyetem utca 2.) egyik első szintjén, az SZTE Természettudományi és Informatikai Karhoz tartozó Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszék folyosóján *Mezősi Gábor* tanszékvezető egyetemi tanár avatta fel.



A 2017. március 8-i avató ünnepségen megjelent oktatók és kutatók mellett a vízügyi szakemberek és az egyetemi hallgatók is tetszéssel fogadták a fényel megvilágítható szemléltető eszközt.

– **A katasztrófa szinte megjósolható volt** – jelentette ki *Kiss Tímea*. Az SZTE TTIK Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszék docense **A szegedi nagy árvíz története** című előadásában érzékletesen mutatta be a katasztrófához vezető – az 1854-es folyószabályozással kezdődő –, majd az 1878 decemberétől induló és egészen az 1879 őszeig tartó áradással záruló időszak téves és jó döntéseit.



A XIX században a folyók szabályozását kísérő gátépítés pontatlanságait katasztrófális méretűre nagyította, hogy a szűk mederbe szorított Tiszán nagy sebességgel vonult le az árhullám.

– Az 1879. március 5-én Szegedtől északra történt első gátszakadás után, szinte naponta történtek a további katasztrófák. **A védművek nem bírták a nyomást és a Tisza végül teljesen körülvette Szegedet. Március 12-én hajnalban a város nyugati oldalán 25 öl széles résen özönlött be a víz, ami a régi Szeged teljes pusztulásához vezetett** – mutatta a térképen is a kék színű növekvő területet a kutató.

A 70 ezer lakosú Szeged 1879. március 12-én reggelre víz alá került: például a Szentháromság utca körül 50 centis, de a város mélyebb területein 5 méter mély volt a víz. A pusztító áradásban **151 ember lelte halálát, több mint 5 ezer ház dőlt romba. Az épen maradt 270 épület között volt a ma a Szegedi Tudományegyetem Rektori Hivatalának is otthont adó Dugonics tér 13. szám alatt akkoriban Főreáltanodaként funkcionáló épület (/infopont/dugonics-ter-egyetem/szte-kozponti-epulete?folderID=20888&folderID=20888&objectParentFolderId=20888).**

– Az 1879 őszen induló újjáépítés kezdetén 1,5 millió köbméter földdel töltötték föl Szeged mélyebb részeit... – sorolta a számokat a geográfus.

A *Kiss Tímea*, *Ágoston János* és *Priskin Zsolt* által készített **interaktív táblát** és annak segítségével **az 1879-es pusztító tiszai árvíz történetét** az SZTE Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszékén munkatársai a **+36 62 343365 telefonszámra érkező és előzetes egyeztetés után** szívesen **bemutatják az érdeklődőknek.**

Az 1879-es szegedi nagy árvíz története itt is olvasható (https://hu.wikipedia.org/wiki/1879-es_szegedi_nagy_%C3%A1rv%C3%ADz).

Újszászi Ilona
Fotók: Bobkó Anna



Cikk nyomtatás



Link küldés

Tetszik 0

Tweet

Kövess minket!

