

# MENETRENDI TÁJÉKOZTATÓ



Mindenszentek és halottak napi megemlékezésekre tekintettel  
a 3, 3F villamosvonalon 2020. okt. 30. - nov. 2. között  
meghosszabbított üzemidőben és megváltozott menetrend szerint közlekednek járataink.



SZEGEDI  
KÖZLEKEDÉSI  
TÁRSASÁG

Írja be a keresendő szöveg

szeged.hu

Menü

November 2. hétfő, Achilles

- [Rovatok](#)
  - [Szegeden Szeged300 Kék hírek](#)
  - [Ziccer Múvház](#)
  - [Túl a városon Színes](#)

- [Képriport](#)
- [Szeged TV](#)
- [Szegedi Tükör](#)
- [Városunkról](#)

- [Szegedieknek](#)

[E-ügyintézés](#) [E-közgyűlés](#) [Fejlesztéseink](#) [Gépjármű elszállítás](#)

**Turistáknak**

[Látnivalók](#) [Programok](#) [Szálláshelyek](#) [Menetrend](#)

**Befektetőknek**

[Fejlesztési stratégia](#) [Infrastruktúra](#) [Munkaerőpiac](#) [Építési szabályzat](#)

**Önkormányzati cégek**

[IH Rendezvényközpont](#) [Belvárosi Mozi](#) [Szegedi Partfürdő D2](#) [Szegedi Közlekedési Kft.](#) [Szegedi Környezetgazdálkodási Nkft.](#) [Szeged Tourinform](#)  
[IKV RITEK Zrt.](#) [Szegedi Víziközmű Működtető és Fejlesztő Zrt.](#) [Szegedi Városkép- és Piac Kft.](#) [Szeged Pólus](#) [Szegedi Sport és Fürdők](#) [Szegedi Vadaspark](#)

- [Archívum](#)
- [Kezdőlap](#)
- [Hírek](#)
- [Szegeden](#)
- Feltérképezik az agresszíven terjedő növényfajokat a Szegedi Tudományegyetem kutatói

Megosztás 28 [Szegeden](#) 2020. október 31. 13:55

## Feltérképezik az agresszíven terjedő növényfajokat a Szegedi Tudományegyetem kutatói



Az inváziós növényfajok webtérképét természetjárók, természetvédelmi civil szervezetek bevonásával, az Agrártudományi Kutatóközpont segítségével készíti el a Szegedi Tudományegyetem.

# MENETRENDI TÁJÉKOZTATÓ

Mindenszentek és halottak napi  
megemlékezésekre tekintettel

**a 3, 3F villamosvonalon**

**2020. okt. 30. - nov. 2. között**

meghosszabbított üzemidőben és  
megváltozott menetrend szerint közlekednek járataink.



A magyar természetvédelem jelenlegi legnagyobb kihívása a biológiai invázió. Az élőhelyek megőrzése és az őshonos fajok védelme mellett a lakosság egészségügyi állapota szempontjából is fontos feladat az agresszíven terjedő özönnövények visszaszorítása.

**A zömében más kontinensről behurcolt vagy betelepített növények közül a parlagfű a legismertebb, de más invazív fajok pollenje is allergén hatású. Az inváziós növények elszaporodása az utóbbi években fokozódott az árterekben, s ennek következtében erősödött az árvizek kockázata.**

A biológiai invázió rendkívül gyors folyamat. E rendkívül súlyos környezet- és természetvédelmi probléma megoldására csak akkor van esélyük a természetvédelmi, árvízvédelmi és népegészségügyi szakembereknek, ha tisztán láthatják Magyarország inváziós fertőzöttségének mértékét, annak aktuális térbeli jellemzőit, ha azonosítani tudják a fertőzési gócpontokat, a fajok terjedési útvonalait.

Az ezt szolgáló Inváziós Fajok Országos Térinformatikai Adatbázis kialakítása az egyik célja a SZTE Természeti Földrajzi és Geoinformatikai Tanszékének vezetésével és az Agrártudományi Kutatóközpont Talajtani és Agrokémiai Intézetének közreműködésével szeptemberben létrejött kutatócsoportnak. A geográfus, geoinformatikus, ökológus, valamint talajtanos és agrárszakemberek egy webtérképen közzétett adatokkal segítenék az országos léptékű területi, természet- és környezetvédelmi, árvízvédelmi, valamint erdészeti tervezést, felhívva ezzel a figyelmet a probléma fontosságára.



Ezt a szántóföldet három év alatt foglalta el a selyemkóró

(Fotó: Szegedi Tudományegyetem)

A projekt egyik szakmai előzménye az SZTE kutatóinak a Plants nevű tudományos folyóiratban megjelent cikke, melyben a selyemkóró terjedését a Dél-Alföldön meghatározó földrajzi tényezők körét, az inváziót okozó környezeti változók súlyát mutatták be.

**A kutatócsoport tagjai megkezdték a hat legelterjedtebb magyarországi inváziós növényfaj – a selyemkóró, a keskenylevelű ezüstfa, az aranyvessző, a gyalogakác, a bálványfa, az akác – térbeli jelenlétét bemutató digitális térképek előállítását.**

A földfelszíni adatokat műholdas és távérzékelési adatokkal, drónfelvételek térinformatikai elemzésével is kiegészítik. Emellett a természetjárókkal, és természetvédelmi civil szervezetekkel együttműködve közösségi – mobil applikációval – gyűjtött terepi adatokra is számítanak.

(Nyitóképünkön a selyemkóró látható; fotó: Wikipédia)

\* \* \*

**Szeged.hu – Minden, ami Szeged! [Tartson velünk a Facebookon is!](#)**

Cimkék: [invázió növények](#) [Szegedi Tudományegyetem](#)

A rovat további hírei