

RENDKÍVÜLI PANDÉMIÁS MENETREND



NOVEMBER 18-ÁTÓL, szerdától!



Kérjük, utazás előtt tájékozódjon a menetrendről. www.szkt.hu



mobility on



Írja be a keresendő szöveg

Szeged.hu

Menü

November 25. szerda, **Katalin**

- [Rovatok](#)

- [Szegeden Szeged300 Kék hírek](#)
[Ziccer Művház](#)
[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](#)

- Mérnöki bravúr segítségével mérnék a kipufogógázt – szegediek is a fejlesztők között

Megosztás 8 [Szegeden](#) 2020. november 24. 20:23

Mérsőki bravúr segítségével mérnék a kipufogógázt – szegediek is a fejlesztők között



Valós időben mérhetik a jövőben a kipufogógáz összetételét és mennyiségét. A fejlesztés részesei a Szegedi Tudományegyetem kutatói.

**RENDKÍVÜLI PANDÉMIÁS
MENETREND**

NOVEMBER 18-ától, szerdától!

Kérjük, utazás előtt tájékozódjon a menetrendről.
www.szkt.hu

mobility on

SZEGEDI KÖZLEKEDÉSI TÁRSASÁG

WiFi

Power

Wheelchair

Stroller

Walking

Új, fotoakusztikai elven működő gépjármű kipufogógáz emisszió mérési technológiát fejlesztett uniós támogatással a pécsi Energotest Kft. a dunaharaszti Contireg Mérnökiroda Kft. és a Szegedi Tudományegyetem kutatóival együttműködve.

Az Energotest Kft. közleményében azt írja,

a 713 millió forintos állami támogatással megvalósult kutatás-fejlesztési projekt célja egy gépjárművekbe beszerelhető tesztberendezés volt, amely közel valós időben és menet közben képes a kipufogógáz-összetételt mérni, elemezni.

A három év alatt megvalósított fejlesztés utat nyit a gépjárművekbe szerelhető további intelligens adatgyűjtő technológiák irányába.

Steigervald Attila, az 1990-ben alapított cég ügyvezető igazgatója azt mondta: az új technológiával a jövőben a motorfejlesztéseket és az új generációs üzemanyag-fejlesztéseket támogathatják a mérnökök, egyben a segítségével továbbfejleszhetik a járművek környezetvédelmi mérését is.

A teljes egészében hazai tulajdonban lévő középvállalkozás fő tevékenysége gépjárművek műszaki vizsgáztatásához szükséges vizsgasori eszközök, fékpadok, illetve egyedi szerszámok gyártása. A cég fejlesztette a többi közt az Energoline komplett mérésadatgyűjtő és kiértékelő programot, amellyel a Közlekedési Hatóság szinte valamennyi és a Magyar Autóklub minden állomása dolgozik, számos további javító- és vizsgabázis mellett.

A csaknem száz főt foglalkoztató cég idei évre tervezett árbevétele 1,5 milliárd forint körül alakul, tervezett adózás előtti eredménye – a járványhelyzet miatt – az idén 30 millió forint körül lehet majd – közölte az ügyvezető, hozzátéve: dolgoznak a munkatársak létszámának emelésén, folyamatosan toboroznak újabb munkaerőt. Az Energotest Kft. a nyilvánosan elérhető cégdatok szerint 2019-ben 1,9 milliárd forintos nettó árbevétel mellett 88 millió forint adózás utáni eredményt ért el, míg 2018-ban 1,4 milliárd forintos bevétel mellett 77 millió forint adózott nyereséget termelt.

* * *

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

Címkék: [autó mérnök](#) [Szegedi Tudományegyetem](#) [kipufogógáz](#)

A rovat további hírei



[Irány az űr! – Húsz éves a Szegedi Tudományegyetem Repülő- és Űrorvosi Tanszéke](#)



[Mihálik Edvin: Szeged rossz levegőminőséghez a fűtés éppúgy hozzájárul, mint az ingyenes parkolás](#)