

## Sajtóközlemény

**Cím:** Az „Izotóp Klimatológiai és Környezetkutató Központ (IKER): Recens és paleo-környezetgeokémiai kutatás-fejlesztési irányok megerősítése” című projekt sajtónyilvános zárórendezvénye

2021/07/09

**Lead:**

*A 2021. július 9-én megtartandó záróesemény bemutatja a 2016-ban indult több mint négy éves kutatási projekt eredményeit. A 1,966 milliárd forint vissza nem térítendő támogatás lehetővé tette, hogy a szükséges infrastrukturális fejlesztésekkel párhuzamosan a résztvevő kutatók világszintű kutatásokat hajtsanak végre a környezet-geokémia, hidrológia és a klimatológia területén. Az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásában, az Európai Unió és Magyarország által támogatott GINOP-2.3.2-15-2016-00009 azonosítószámú projekt sikerrel zárul 2021. júliusa végén.*

Magyarország egyik kiemelkedő kutatási infrastruktúrája az Izotópklimatológiai és Környezetkutató Központ (IKER), mely a „Recens és paleo-környezetgeokémiai kutatás-fejlesztési irányok megerősítése” című, a Széchenyi 2020 által támogatott GINOP pályázat segítségével tudott úgy megerősödni, hogy nemzetközileg is kiemelkedőnek számító kutatásokat hajtson végre. Az 1,966 milliárd forintos európai uniós támogatás segítségével a debreceni Atommagkutató Intézetben (ATOMKI) megvalósult fejlesztés eredményeként a globális kutatási trendekkel összhangban olyan új területeket megnyitó célberendezések lettek a tudomány szolgálatába állítva, amelyekkel megerősödtek az intézet analitikai képességei, ezáltal a klimatológiai, hidrológia és környezet-geokémiai kutatási irányvonalakat egy meredekebb fejlődési pályára lehetett állítani. A kiépített új infrastruktúra nem csak az ATOMKI, hanem Magyarország kiemelt izotóp alapú környezettudományi központja lett, amely nemzeti laboratórium jelleggel már eddig is gyakorlatilag minden, a Kárpát-Pannon régió klimatológiai, hidrológiai, geológiai kutatásával foglalkozó egyetemi és kutatóintézeti csoportnak izotópanalitikai, instrumentális és szakértői háttérrel biztosít. Az utóbbi 4 évben a központ eredményeiről több mint 80 nemzetközileg jegyzett tudományos cikk jelent meg, valamint számos doktori dolgozat született. A projektnek köszönhetően az intézet több mint 10 új kutatói állást teremtett.

A projektről bővebb információt a [www.iker.atomki.hu](http://www.iker.atomki.hu) oldalon olvashatnak.

**További információ kérhető:**

Dr. Palcsu László, projektvezető, [palcsu.laszlo@atomki.hu](mailto:palcsu.laszlo@atomki.hu)