

2019. június 28.

BM ORSZÁGOS KATASZTRÓFAVÉDELMI FŐIGAZGATÓSÁG

## SAJTÓMEGHÍVÓ

### 370 MILLIÓ FORINTOS FEJLESZTÉS A KATASZTRÓFAVÉDELMI KUTATÓINTÉZETBEN

Új eszközökkel, megújult környezetben és infrastruktúrával működik tovább a katasztrófavédelem központi laborja. A Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Programnak köszönhetően korszerűbb, magasabb színvonalú analitikai mérőeszközök állnak a tudományos munka szolgálatába. A KEHOP 1.6.0-15-2016-00010 azonosítószámú, „Központi labor fejlesztése” elnevezésű európai uniós projekt támogatási összege 370 millió forint.

A Katasztrófavédelmi Kutatóintézet laboratóriuma olyan tudományos munkát végző, vizsgáló és kutató egység, amely munkájával elsősorban a katasztrófavédelmi mobil labor iparbiztonsági, veszélyesanyag-felderítési, valamint azonosítási feladatait támogatja, illetve szakértői bázisát biztosítja. Mindezen kívül képes arra is, hogy a tűzvizsgálati eljárások során összegyűjtött égési maradványok elemzésével elősegítse a tüzek keletkezési okainak feltárását.

A fejlesztés keretében sor került az intézet laboratóriumi helyiségeinek építészeti, gépészeti és elektromos felújítására, illetve átalakítására is. Emellett számos eszközt, egyebek mellett mintavételi kellékeket, mérőműszereket, analitikai berendezéseket és a helyszíni gyakorlatok lebonyolítását elősegítő szállító járművet is sikerült beszerezni a projekt által biztosított forrásból.

A projekt eredményeit bemutató rendezvényt **Erdélyi Krisztián** tű. dandártábornok, a BM OKF főigazgató-helyettese nyitja meg.

**A rendezvény időpontja:** 2019. június 28. 10 óra

**Helyszín:** Katasztrófavédelmi Oktatási Központ, Katasztrófavédelmi Kutatóintézet

1033 Budapest, Laktanya u. 33.

#### PROGRAM:

10:00 -11:00	MEGNYITÓ, ESZKÖZBEMUTATÓ
11:00 -	INTERJÚK

További információ kérhető **Kisdi Máté** tűzoltó százados, fővárosi katasztrófavédelmi szóvivőtől a +36-20-36-105-50-es telefonszámon.

**Megtisztelő jelenlétére számítunk!**

**BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság**  
**Kommunikációs Szolgálat**